

▶

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di CATANIA
Nome del corso in italiano	Medicina e chirurgia (IdSua:1591302)
Nome del corso in inglese	Medicine and Surgery
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41
Tasse	https://www.unict.it/didattica/tassa-d%E2%80%99iscrizione-e-contributi
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS			PUZZO Daniela				
Organo Collegiale di gestione del corso di studio		Consiglio dei Docenti					
Struttura didattica di riferimento		CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE (Dipartimento Legge 240)					
Eventuali strutture didattiche coinvolte			SCUOLA DI MEDICINA denominata				
Docenti di Riferimento							
N.	COGNOME		NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD

1.	AGODI	Antonella Paola	PO	0,5
2.	ALAIMO	Salvatore	RD	0,5
3.	ANGELICO	Giuseppe	RD	1
4.	ARCIDIACONO	Antonio	RU	1
5.	AVITABILE	Teresio	РО	1
6.	BARBAGALLO	Davide	RD	1
7.	BARBAGALLO	Giuseppe Maria Vincenzo	РО	1
8.	BARBERA	Nunziata Giuseppa Elisabetta	PA	0,5
9.	BARCHITTA	Martina	PA	0,5
10.	BARONE	Rita Maria Elisa	PA	0,5
11.	BASILE	Antonio	PA	1
12.	BASILE	Francesco	РО	1
13.	BASILE	Guido	РО	1
14.	BERNARDINI	Renato	РО	0,5
15.	BIONDI	Antonio Giuseppe	РО	0,5
16.	BONGIORNO	Dafne Samantha	RD	1
17.	BRANCATO	Giovanna	PA	1
18.	BUCOLO	Claudio	РО	1
19.	BUSCEMA	Massimo	RU	1
20.	CACCIOLA	Emma	PA	1
21.	CACCIOLA	Rossella Rosaria	RU	1
22.	CACOPARDO	Bruno Santi	РО	0,5
23.	CALABRESE	Vittorio	РО	1
24.	CALOGERO	Aldo Eugenio	РО	1
25.	CALVI	Valeria Ilia	PA	0,5
26.	CAMPAGNA	Davide	RD	1
27.	CANDIDO	Saverio	RD	1
28.	CAPONNETTO	Pasquale	RD	0,5
29.	CAPPELLANI	Alessandro	РО	0,5
30.	CAPRANZANO	Piera	PA	0,5
31.	CARDILE	Venera	PA	1
32.	CARNAZZO	Santo	RU	1

33.	CASTELLINO	Pietro	РО	1
34.	CASTORINA	Sergio	РО	1
35.	CASTROGIOVANNI	Paola	PA	0,5
36.	CATANIA	Vito Emanuele	RU	1
37.	CATANZARO	Roberto	PA	1
38.	CHISARI	Clara Grazia	RD	1
39.	CICERO	Calogero Edoardo	RD	0,5
40.	CIMINO	Sebastiano	PA	1
41.	CIRANNA	Lucia	PA	0,5
42.	CONDORELLI	Daniele Filippo	РО	1
43.	CONDORELLI	Rosita Angela	PA	1
44.	CONIGLIO	Maria Anna	RU	0,5
45.	COPAT	Chiara	RD	1
46.	COSTA	Salvatore	RU	1
47.	CRIMI	Claudia	PA	1
48.	CUSUMANO	Giacomo	RD	0,5
49.	D'AGATA	Velia	РО	1
50.	DE FRANCESCO	Ernestina Marianna	RD	1
51.	DI BENEDETTO	Vincenzo	РО	1
52.	DI CARLO	Isidoro	РО	1
53.	DI CATALDO	Andrea	PA	1
54.	DI PIETRO	Cinzia Santa	PA	0,5
55.	DI PINO	Antonino	RD	1
56.	DI RAIMONDO	Francesco	РО	1
57.	DI STADIO	Arianna	RD	1
58.	DI STEFANO	Biagio	RU	1
59.	DONATI	Marcello Angelo Alfredo	PA	1
60.	DRAGO	Filippo	РО	1
61.	FAGONE	Paolo Fabrizio	PA	1
62.	FERLITO	Salvatore	RU	0,5
63.	FERRANTE	Margherita Anna Letizia	РО	0,5
64.	FICHERA	Marco	PA	1

65.	FIORE	Maria	PA	1
66.	FOTI	Pietro Valerio	PA	0,5
67.	FRASCA	Francesco	PA	1
68.	FURNARI	Rosaria Alba Maria	RU	1
69.	FURNERI	Pio Maria	PA	0,5
70.	GAROZZO	Adriana	PA	0,5
71.	GAUDIO	Agostino	PA	1
72.	GIALLONGO	Cesarina	RD	0,5
73.	GIAQUINTA	Alessia	PA	1
74.	GIUNTA	Salvatore	PA	1
75.	GRASSO	Antonino	RU	1
76.	GRUTTADAURIA	Salvatore	РО	1
77.	GUASTELLA	Tommaso	PA	1
78.	GUELI	Anna Maria	PA	0,5
79.	IMBESI	Rosa	PA	0,5
80.	LA GRECA	Gaetano	РО	1
81.	LA VIGNERA	Sandro	PA	1
82.	LATTERI	Francesco Saverio	PA	1
83.	LEDDA	Caterina	PA	0,5
84.	LEONARDI	Salvatore	PA	1
85.	LI VOLTI	Giovanni	РО	1
86.	LONGHITANO	Lucia	RD	1
87.	LONGO	Antonio	РО	0,5
88.	LORETO	Carla Agata Erika	РО	0,5
89.	LUCA	Tonia	RD	1
90.	LUPO	Gabriella	PA	0,5
91.	MAGRO	Gaetano Giuseppe	РО	1
92.	MALAGUARNERA	Lucia	РО	1
93.	MANZELLA	Livia	RU	0,5
94.	MARCHISELLO	Sebastiano	RU	1
95.	MARINO	Andrea	RD	1
96.	MARTORANA	Federica	RD	1

97.	MEREU	Liliana	PA	1
98.	MICALI	Giuseppe	РО	1
99.	MONTE	Ines Paola	PA	0,5
100.	MOSTILE	Giovanni	RD	0,5
101.	MOTTA	Massimo	RU	1
102.	MUSUMECI	Paolo	PA	1
103.	NICOLETTI	Ferdinando	РО	0,5
104.	NICOLETTI	Vincenzo Giuseppe	PA	1
105.	NUNNARI	Giuseppe	PO	1
106.	PALMERI	Agostino	PA	1
107.	PALMUCCI	Stefano	PA	0,5
108.	PALUMBO	Giuseppe Alberto Maria	PA	0,5
109.	PALUMBO	Marco	PO	0,5
110.	PANELLA	Marco Marzio	PA	0,5
111.	PARENTI	Rosalba	PA	0,5
112.	PAVONE	Piero	RD	1
113.	PERROTTA	Rosario Emanuele	PO	1
114.	PIRO	Salvatore	PA	1
115.	PISTORIO	Maria Luisa	RD	1
116.	POLOSA	Riccardo	PO	1
117.	POMARA	Cristoforo	PO	0,5
118.	PUZZO	Daniela	РО	0,5
119.	ROMANO	Alessandra	PA	1
120.	RUSSO	Andrea	PA	0,5
121.	RUSSO	Giorgio Ivan	PA	0,5
122.	RUSSO	Giovanna	РО	0,5
123.	SALERNO	Monica	PA	1
124.	SALMERI	Mario	PA	1
125.	SALVATORELLI	Lucia	RD	0,5
126.	SANFILIPPO	Filippo	RD	0,5
127.	SCALIA	Guido	РО	0,5
128.	SCIACCA	Laura	PA	1

129.	SESSA	Francesco	RD	0,5
130.	SIGNORELLI	Maria Salvina	PA	1
131.	SIGNORELLI	Salvatore Santo	PA	1
132.	SORTINO	Maria Angela	РО	0,5
133.	SPICUZZA	Lucia	PA	1
134.	STELLA	Giuseppe	PA	0,5
135.	TAMBURINO	Corrado	РО	1
136.	TESTA	Gianluca	RD	1
137.	TIBULLO	Daniele	PA	0,5
138.	TORRISI	Sebastiano Alfio	RD	1
139.	TROVATO	Laura	RD	1
140.	UVA	Maurizio Giacinto	PA	1
141.	VANCHERI	Carlo	РО	0,5
142.	VECCHIO	Michele Giuseppe	PA	1
143.	VECCHIO	Rosario	РО	1
144.	VELLA	Veronica	PA	0,5
145.	VEROUX	Pierfrancesco	РО	0,5
146.	VIGNERI	Paolo	PA	0,5
147.	ZANGHI'	Antonino Maria	PA	1
148.	ZANGHI'	Guido Nicola	PA	1
149.	ZAPPALA'	Agata	PA	0,5
150.	ZAPPIA	Mario	РО	0,5

Rappresentanti Studenti

ANICITO ANTONIO antonioanicito@hotmail.it
BAUDO GAETANO baudogaetano@libero.it
BONAVENTURA EMILIANO emiliano.bonaventura98@gmail.com
BUGGEA MARTINA martisr.98@hotmail.it
CASA PAOLO paolo.casa25@gmail.com
CASABIANCA MARTINA m.casabianca@icloud.com
COSTANZO GIULIA giulia.costanzo2708@gmail.com
CULMONE ELENA COSTANTINA elena.culmone@gmail.com
CUSMANO CARMELO cusmanocarmelo@gmail.com
D'AMICO SABRINA Unisabryna@gmail.com
FAILLA GIORGIO giorgio.failla97@gmail.com
FLORIDIA EMILIO floridiaemilio@gmail.com
GAGLIANO GIUSEPPE giuseppe.gagliano99@gmail.com
GALATI SALVATORE toti.galati@gmail.com
GENTILE ELVIO elviogentile98@gmail.com

GRASSI BERTAZZI LIDIA lidia.g.b.99@icloud.com

GRASSO BRENDA BENEDETTA angela petronio@libero.it

GRASSO ERICA egrasso360@gmail.com

GRILLO PAOLO paolo.grillo2001@gmail.com

LEONFORTE STELLA stella.leonforte.it@gmail.com

MARSALA ROBERTA roberta.marsala00@hotmail.com

PACE SIMONE pace-simone@virgilio.it

PAPPALARDO ANNA RITA anna.pappalardo.rita@gmail.com

PAPPALARDO SARA Pappalardosara22@gmail.com

PENNISI FRANCESCO francescopennisi123@gmail.com

RAPISARDA VALERIA AGATA valerapisarda998@gmail.com

RIZZO GIORGIA giorgiarizzo9@gmail.com

SANTANGELO GIOVANNI giosantangelo@outlook.it

SCALIA SIMONE scaliasimone01@gmail.com

SCAMPORRINO SALVATORE salvo.scamporrino@gmail.com

SCLOFANI DAVIDE AUGUSTO SALVATORE davide.sclofani@gmail.com

SERGI ROSY rosysergi24@gmail.com

TARANTO ELIANA VIRGINIA eliana98@outlook.com

TOSCANO ELENA toscanoelena@hotmail.it

VITANZA ALESSIO MARIO ALFIO alexiusvitanza@gmail.com

NUNZIATA BARBERA ANTONIO BIONDI

EMMA CACCIOLA

ROSITA CONDORELLI MARGHERITA FERRANTE

LIDIA GRASSI BERTAZZI

GIOVANNI LI VOLTI

INES PAOLA MONTE

AGOSTINO PALMERI

MARCO PANELLA

DANIELA PUZZO

CLAUDIA SANTINA ROCCO

GIORGIO IVAN RUSSO

LUCIA SALVATORELLI

MARZIA SANTO

SIMONE SCALIA

LUCA ZANOLI

Tutor

Gruppo di gestione AQ

Emma CACCIOLA

Rossella Rosaria CACCIOLA

Davide Francesco CAPODANNO

Pietro CASTELLINO

Rosario VECCHIO

Maria Domenica Pia DI VITA

Alessandra Maria R. NICOLETTI

Daniela PUZZO

Ines Paola MONTE

Maria Angela SORTINO

Stefania STEFANI

Andrea DI CATALDO

Massimiliano VEROUX

Antonio LONGO

Caterina LEDDA

Rosario CALTABIANO Lucia SPICUZZA Piera CAPRANZANO

Francesco Saverio LATTERI

Martina BARCHITTA

Gianluca TESTA

Antonio Giuseppe BIONDI

Anna Maria GUELI

Pio Maria FURNERI

Rosa IMBESI

Paolo VIGNERI

Carla Agata Erika LORETO

Filippo DRAGO

Maria Salvina SIGNORELLI

Martino RUGGIERI

Vito PAVONE

Velia D'AGATA

Antonella Paola AGODI

Alessandro CAPPELLANI

-

Il Corso di Studio in breve

20/06/2023

ORGANIZZAZIONE GENERALE DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia mira alla formazione di professionisti dotati di solide competenze scientifiche e della maturità umana e culturale necessaria a rispondere alle necessità del paziente.

Il percorso formativo, della durata di 6 anni, è articolato in 360 crediti formativi universitari (CFU) complessivi, di cui 45 dedicati al tirocinio professionalizzante e 15 dedicati al tirocinio pratico-valutativo (TPV) ai fini dell'abilitazione alla professione.

Il tirocinio, che lo studente frequenta sin dal II anno, è svolto presso il Policlinico Universitario, gli Ospedali e le altre strutture sanitarie territoriali in convenzione sotto la supervisione di tutor individuati dal Coordinatore dei Tirocini. Durante il VI anno di corso lo studente svolge il tirocinio pratico-valutativo ai sensi del DM 58/2018 al fine di ottenere l'idoneità per l'abilitazione alla professione di medico-chirurgo (Art. 102, DL 18/2020).

Gli studenti possono personalizzare il proprio piano di studi con attività didattiche elettive di loro particolare interesse, per complessivi 8 CFU (seminari, corsi monografici, partecipazione a convegni e congressi, attività di volontariato, internati clinici e di laboratorio in Italia e all'estero, etc).

Le lezioni sono distribuite in due periodi (I e II semestre) in relazione al calendario didattico. I Tirocini professionalizzanti possono svolgersi ininterrottamente in tutti i mesi dell'anno. Gli esami, nel numero massimo complessivo di 36 nei sei anni di corso, sono sostenuti nei periodi di interruzione delle attività didattiche.

La frequenza di tutte le attività formative è obbligatoria (70% per le attività didattiche frontali e 100% per il tirocinio professionalizzante) e viene verificata dai docenti o dai tutor di tirocinio. Lo studente che non abbia acquisito la frequenza degli insegnamenti previsti dal proprio percorso formativo, nell'anno di corso precedente, è iscritto regolarmente all'anno successivo, fermo restando l'obbligo di frequenza degli insegnamenti di cui non ha ottenuto l'attestazione di frequenza. Al termine dei 6 anni di iscrizione regolare lo studente viene iscritto come fuori corso.

La prova finale verte sull'elaborazione di una tesi originale scritta sotto la guida di un docente relatore e sulla discussione della stessa dinanzi ad una apposita Commissione.

Il numero di studenti che possono essere iscritti al I anno è determinato con apposito decreto ministeriale. Gli studenti ammessi vengono suddivisi in 4 canali didattici paralleli in modo da assicurare il rispetto della normativa vigente che prevede un limite alla numerosità di ciascuna classe.

Per informazioni più dettagliate è utile consultare il Regolamento Didattico del CdS.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

La mission specifica del Corso di Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, che abilita all'esercizio della professione di medico chirurgo, corrisponde alla figura professionale di un medico, ad un livello professionale iniziale (medico generico).

Per completare la formazione, il medico può accedere, mediante prove selettive, alle Scuole di Specializzazione di Area Medica, Chirurgica e dei Servizi (durata di 4-5 anni), ai Corsi di Formazione specifica in Medicina Generale (durata 3 anni), ai programmi di Dottorato di Ricerca e ai Master di II livello.

Il medico può svolgere

- 1. attività presso strutture del Servizio Sanitario Nazionale, in Enti pubblici e aziende statali o private;
- 2. libera professione, sia individuale che in forma associata, sulla base della specializzazione in possesso del professionista o del completamento del corso di formazione specifica in Medicina generale per esercitare come Medico di base:
- 3. attività di ricerca nei settori della medicina clinica o preclinica, sia nell'ambito di una carriera universitaria sia in Enti di ricerca.

Link: http://





Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

31/01/2022

INCONTRI CON LE PARTI SOCIALI

Verbali disponibili al link: http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/consultazione-parti-sociali

In data 08/07/2015 si e' svolto l'incontro con le organizzazioni rappresentative delle parti sociali interessate. Le parti hanno constatato che negli ultimi anni il Corso di Laurea ha gia' dato maggiore enfasi alla Medicina territoriale ed agli aspetti deontologici legati alla responsabilita' della professione medica. Si sottolinea il ruolo delle parti sociali per rendere coerente il piano formativo con le attuali esigenze della Sanita' e con la domanda di salute.

In data 14/09/2017 si e' tenuta la riunione tra gli Enti e la Commissione Assicurazione della Qualita' del CdL. Si sono discusse le iniziative del CdL, apprezzate dalle parti sociali, quali l'inserimento della Medicina di famiglia nel percorso formativo degli studenti e la recente convenzione stipulata con il Servizio di Urgenza Emergenza Sanitaria – S.U.E.S. – 118 CT-RG-SR. Si sottolinea la necessita' di svolgere il tirocinio presso i medici di famiglia e di inserire la Medicina di Genere tra gli insegnamenti previsti dal Corso di Studio. Vengono proposte Attivita' Didattiche Elettive per approfondire la Medicina Trasfusionale.

In data 9/10/2018 si e' tenuta la riunione tra gli Enti e la Commissione Assicurazione della Qualita' del CdL. Si e' ribadita l'esigenza di prevedere una maggiore attenzione alle tematiche inerenti la Medicina Generale e la Medicina d'Emergenza. Si e' discusso dell'empowerment del cittadino, obiettivo strategico dei piani sanitari nazionale e regionale per la salvaguardia e sostenibilita' del Sistema Sanitario Nazionale.

COMITATO DI INDIRIZZO

Verbali disponibili al link: http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/comitato-di-indirizzo

In data 26/06/2020 si e' svolta la prima riunione del Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia. Il Presidente del CdL ne ha illustrato i compiti ed evidenziato l'importanza nell'ambito della progettazione, del monitoraggio e della revisione dei percorsi formativi. Si e' sottolineato l'impegno del CdS nell'organizzazione dei tirocini professionalizzanti e abilitanti e di come questi ultimi abbiano contribuito a dare rilievo alla formazione nell'ambito della medicina generale. Si e' discusso dell'utilita' della rappresentanza dell'ospedalita' privata sottolineando come l'apertura alle strutture private presenti nel territorio rappresenti una scelta strategica di grande interesse per contribuire attivamente alla formazione degli studenti. Ci si propone di rendere fruibili le attività di simulazione, gia' utilizzate per gli specializzandi dell'area chirurgica, anche dagli studenti del CdS.

In data 27/11/2020 si e' riunito il Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.

Durante la riunione ci si e' soffermati sull'analisi dei punti di forza e di debolezza emersi dall'ultima Scheda di Monitoraggio Annuale. Si e' riscontrato un importante deficit nell'ambito dell'internazionalizzazione e si sono discusse alcune delle strategie adottate dal CdL, tra le quali le premialita' attribuibili nel voto finale di laurea per gli studenti che svolgono soggiorni di studio e/o di tirocinio all'estero.

In occasione dell'emergenza epidemiologica da Covid-19, nella riorganizzazione della didattica in modalita' telematica, un ruolo di particolare rilievo ha avuto il ricorso a piattaforme internazionali per lo svolgimento delle attivita' professionalizzanti. A tal proposito, e' stato degno di nota l'utilizzo della piattaforma Insimu per l'erogazione di parte dei tirocini in modalita' a distanza.

Il Presidente della Conferenza dei Comitati consultivi delle Az. Sanitarie della Regione Siciliana – Comitato consultivo Az. Policlinico-Vittorio Emanuele di Catania, ha proposto la programmazione - anche sotto forma di attivita' didattiche elettive -

di una serie di incontri con gli studenti per fornire le conoscenze necessarie in riferimento al Sistema Sanitario Nazionale e alle criticita', in modo da garantire agli studenti la possibilita' di maturare le necessarie competenze gestionali. Il Presidente dell'Ordine dei Medici di Catania ha sottolineato la necessita' di adeguare la formazione medica alle esigenze del Territorio e ha comunicato di volere intensificare i rapporti tra l'Ordine dei Medici e l'Universita', prevedendo un ammodernamento del percorso di studio che lo renda rispondente alle esigenze attuali.

Il CdS, dando seguito ai suggerimenti del Comitati di Indirizzo, ha organizzato l'ADE dal titolo:'La qualificazione del Medico per la tutela della Salute: integrazione nel SSR, umanizzazione, empowerment, equita" in data 06/05/2021 e 20/05/21 in collaborazione con il Comitato Consultivo dell'Az. Policlinico di Catania; e il corso per neo-laureati e laureandi dal titolo:'Il giovane medico e il mondo della professione' in data 04/11/2021, in collaborazione con l'Ordine dei Medici di Catania.



Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

06/06/2023

In ottemperanza alle 'Linee guida per l'accreditamento periodico delle sedi e dei Corsi di Studio universitari' rilasciate dall'ANVUR e al documento 'Sistema di Assicurazione della Qualità dell'Ateneo di Catania' predisposto dal Presidio di Qualità d'Ateneo, e' stato istituito, in seno al CdS, un Comitato di Indirizzo.

Tale Organo rappresenta un punto di riferimento nell'azione strategica di miglioramento del CdS per favorire l'incontro fra domanda e offerta formativa e adeguare i curricula in relazione alle specifiche figure professionali richieste dal mercato del lavoro.

Il Comitato di Indirizzo e' costituito da interlocutori interni ed esterni al CdS (studenti, docenti, personale tecnico-amministrativo, rappresentanti del mondo del lavoro e della ricerca, istituzioni locali, ecc.) che sono sinergicamente interessati ai servizi e alle attività dell'Ateneo e che interagiscono a vario titolo con il Corso di Studio stesso. Particolare rilievo e' dato agli interlocutori esterni che rivestono un ruolo fondamentale nell'ambito della progettazione, del monitoraggio e della revisione dei percorsi formativi.

In data 7 febbraio 2022, la composizione del Comitato di Indirizzo e' stata modificata in modo da coinvolgere i rappresentanti per i diversi sbocchi occupazionali (specializzazione, dottorato di ricerca, medicina generale) e un maggior numero di rappresentanti delle strutture sanitarie pubbliche e private sul territorio.

Incontri preliminari tra i rappresentanti del CdL e delle strutture pubbliche o private convenzionate con il SSN hanno permesso di ampliare la rete formativa e stipulare nuove convenzioni per lo svolgimento del tirocinio professionalizzante e abilitante, come discusso e approvato nei Consigli di CdL del 9/12/22, 7/2/22 e 12/4/22.

Sono inoltre stati inseriti medici italiani che lavorano all'estero nell'ambito della sanita', della ricerca e del management.

In data 19 maggio 2022, il nuovo Comitato di Indirizzo si è riunito e ha discusso dell'organizzazione delle attività anche in relazione ai suggerimenti della CEV durante la visita dello scorso anno. Si è posto l'accento sulle necessità del territorio, le carenze nell'area delle emergenze-urgenze, l'implementazione dell'orientamento in uscita e l'accompagnamento al mondo del lavoro.

Il 29 maggio 2023, il Comitato di Indirizzo si è riunito per esaminare le nuove linee guida dell'ANVUR (AVA3). Durante l'incontro, è stata posta particolare attenzione alla qualità delle attività formative professionalizzanti e del TPVES, nonché ai nuovi indicatori per i Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e al ruolo delle aziende ospedaliere in questo contesto. Sono state pianificate attività di formazione per l'anno a venire, con diverse proposte presentate dai portatori di interesse.

La composizione del Comitato di Indirizzo e i verbali degli incontri sono consultabili sulla pagina dedicata del sito web del

Link: http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/Comitato-di-Indirizzo (Comitato di Indirizzo del CdL)



Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i

Medico Chirurgo

funzione in un contesto di lavoro:

La mission specifica del Corso di Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, che abilita all'esercizio della professione di medico chirurgo, corrisponde alla figura professionale di un medico, ad un livello professionale iniziale (medico generico).

I medici generici:

- diagnosticano, trattano e curano le disfunzioni, le malattie e le lesioni piu' comuni e maggiormente diffuse nella popolazione;
- attuano misure per la diagnosi precoce di gravi patologie in pazienti a rischio;
- prescrivono farmaci e terapie non farmacologiche, esami clinici per le diagnosi, ricoveri ospedalieri e visite presso medici specialisti;
- seguono il decorso delle patologie e delle relative cure;
- sollecitano e attuano interventi di prevenzione presso i pazienti o presso le organizzazioni in cui operano.

Doveri del medico sono "la tutela della vita, della salute fisica e psichica dell'Uomo e il sollievo dalla sofferenza nel rispetto della liberta' e della dignita' della persona umana, senza discriminazioni di eta', di sesso, di razza, di religione, di nazionalita', di condizione sociale, di ideologia, in tempo di pace come in tempo di guerra, quali che siano le condizioni istituzionali o sociali nelle quali opera", come enunciato dall'Art. 3 del codice deontologico.

competenze associate alla funzione:

Il medico dovra' essere dotato:

- delle basi scientifiche e della preparazione teorico-pratica necessarie, ai sensi della direttiva 75/363/CEE, all'esercizio della professione medica e della metodologia e cultura necessarie per la pratica della formazione permanente, nonche' di un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa derivante da un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute, delle persone sane o malate anche in relazione alle differenze di sesso/genere e all'ambiente chimico-fisico, biologico e sociale che le circonda;
- delle conoscenze teoriche essenziali che derivano dalle scienze di base, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale;
- della capacita' di rilevare e valutare criticamente da un punto di vista clinico, ed in una visione unitaria, estesa anche alla dimensione socioculturale e di genere, i dati relativi allo stato di salute e di malattia del singolo individuo, interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologie di organo e di apparato;
- delle abilita' e dell'esperienza, unite alla capacita' di autovalutazione, per affrontare e risolvere responsabilmente i problemi sanitari prioritari dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo, assicurando la continuita' di assistenza;

- della conoscenza delle dimensioni storiche, epistemologiche ed etiche della medicina;
- della capacita' di comunicare con chiarezza ed umanita' con il paziente e con i familiari, mostrando empatia e dando conforto per lenire la sofferenza;
- della capacita' di collaborare con le diverse figure professionali nelle diverse attivita' sanitarie di gruppo con il fine ultimo di fornire la migliore assistenza possibile al paziente;
- della capacita' di applicare, nelle decisioni mediche, anche i principi dell'economia sanitaria;
- della capacita' di riconoscere i problemi sanitari della comunita' e del territorio per intervenire in modo competente.

Tali competenze sono acquisite nel percorso formativo del corso di laurea che e' strutturato in modo da consentire l'acquisizione delle specifiche conoscenze teoriche e della loro applicazione.

sbocchi occupazionali:

Il laureato in Medicina e Chirurgia con il possesso dell'abilitazione all'esercizio della professione puo' svolgere la sua attivita' nei vari ruoli ed ambiti professionali clinici, sanitari e biomedici.

Per completare la formazione, il medico puo' accedere, mediante prove selettive, alle Scuole di Specializzazione di Area Medica, Chirurgica e dei Servizi (durata di 4-5 anni), ai Corsi di Formazione specifica in Medicina Generale (durata 3 anni), ai programmi di Dottorato di Ricerca e ai Master di II livello.

Gli sbocchi occupazionali prevedono:

- 1. attivita' presso strutture del Servizio Sanitario Nazionale, in Enti pubblici e aziende statali o privati. In particolare, il medico puo' operare presso strutture del Servizio Sanitario Nazionale, cioe' nelle strutture pubbliche delle Aziende Sanitarie Locali, nelle strutture pubbliche e a funzione pubblica non appartenenti alle ASL (medici universitari, medici degli istituti di ricovero e cura a carattere scientifico, medici degli ospedali classificati, medici del Ministero della Sanita', medici militari, degli enti previdenziali, dell'amministrazione penitenziaria, dell'Ente Ferrovie dello Stato, della Polizia di Stato, della Croce Rossa); presso strutture sanitarie, aziende e altre organizzazioni private, tra le quali IRCCS, industrie, etc.;
- 2. libera professione, sia individuale che in forma associata, sulla base della specializzazione in possesso del professionista o del completamento del corso di formazione specifica in Medicina generale per esercitare come Medico di base; la libera professione puo' essere svolta negli studi medici, ambulatori e poliambulatori, laboratori privati di analisi, ambulatori di terapia fisica e di riabilitazione, di radiodiagnostica e radioterapia, sia individualmente che in forma associata:
- 3. attivita' di ricerca nei settori della medicina clinici o preclinici, sia nell'ambito di una carriera universitaria sia in Enti di ricerca. In questo caso e' raccomandabile conseguire il Dottorato di ricerca dopo la laurea.

L'esercizio della professione e' regolato dalle leggi dello Stato.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Medici generici - (2.4.1.1.0)



Possono essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (CdLM-MC) i candidati che siano in possesso di Diploma di Scuola secondaria superiore o di altro titolo conseguito all'Estero, riconosciuto idoneo in accordo con la normativa vigente. I cittadini comunitari ed extracomunitari residenti in Italia di cui all'Art. 26 della Legge 189 del 30/7/2002 possono concorrere alle stesse condizioni degli italiani.

Lo studente che aspira ad iscriversi a un corso di laurea in Medicina e Chirurgia dovrebbe essere dotato di buona capacita' al contatto umano, buona capacita' al lavoro di gruppo, abilita' ad analizzare e risolvere i problemi, abilita' ad acquisire autonomamente nuove conoscenze e informazioni riuscendo a valutarle criticamente.

Trattandosi di un corso di laurea a numero programmato nazionale (ex Legge 2 agosto 1999, no. 264), i candidati devono superare un test di ammissione. Il diritto all'immatricolazione viene maturato dai candidati, in funzione dei posti disponibili, sulla base del posizionamento nella graduatoria stilata in ordine decrescente di punteggio a condizione che abbiano ottenuto nel test un punteggio minimo definito dal bando di ammissione. I candidati con un punteggio inferiore a quello indicato nel bando non potranno immatricolarsi, indipendentemente dal posizionamento in graduatoria.

Per l'ammissione al Corso di Laurea, gli Studenti devono possedere le conoscenze descritte nei decreti M.U.R. indicanti le modalita' e i contenuti delle prove di ammissione ai corsi universitari. Di norma, attraverso una serie di quesiti a scelta multipla, vengono esaminate e valutate principalmente le conoscenze scientifiche relative alle discipline di Biologia, Chimica, Fisica e Matematica (sulla base dei programmi ministeriali della scuola secondaria superiore), la cultura generale e le capacita' di logica deduttiva, induttiva e comprensione del testo. Fa testo in qualsiasi caso il relativo Decreto Ministeriale 'Modalita' e contenuti delle prove di ammissione ai corsi di laurea ad accesso programmato a livello nazionale', pubblicato annualmente dal M.U.R.

La prova, oltre che selettiva, e' altresi' diretta a verificare il possesso di un'adeguata preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti. Nel caso in cui la verifica della preparazione iniziale non sia positiva, possono essere previsti obblighi formativi aggiuntivi (OFA) da soddisfare nel primo anno di corso. Per quanto riguarda le caratteristiche degli OFA e le modalita' per assolverli, si rimanda al Regolamento didattico del corso di studio.



Modalità di ammissione

24/05/2023

La prova di ammissione al primo anno del Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, abilitante alla professione, per l'anno accademico 2023/2024 si tiene secondo quanto disposto dal D.M. n. 1107 del 24 settembre 2022 "Definizione delle modalità e dei contenuti della prova di ammissione c.d. test TOLC ai corsi di laurea e laurea magistrale a ciclo unico medicina e chirurgia e odontoiatria e protesi dentaria e medicina veterinaria in lingua italiana per l'a.a. 2023/2024" e dal D.D. n. 1925 del 30 novembre 2022 "Modalità di svolgimento del test "TOLC" e della successiva formazione delle graduatorie di merito per l'accesso ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia e Odontoiatria e protesi dentaria e Medicina veterinaria".

In breve, il procedimento si sviluppa in tre fasi: i) sostenimento del TOLC-MED, un test ripetibile, erogato mediante la piattaforma informatica di CISIA; ii) presentazione dell'istanza di inserimento nella graduatoria nazionale o locale; iii) fase 3: nel caso di ammissione, presentazione della domanda di immatricolazione.

Sono previste due finestre temporali:

- 1) primo periodo: dal 13 al 22 aprile 2023;
- 2) secondo periodo: dal 15 al 25 luglio 2023.

L'Università di Catania garantisce, per ciascuno dei due periodi previsti, almeno 3690 posti totali.

Gli studenti devono possedere le conoscenze descritte nei decreti M.U.R. indicanti le conoscenze richieste per l'accesso e gli specifici contenuti delle prove di ammissione che, a tutt'oggi, consistono nella soluzione di quesiti a risposta multipla su argomenti di Biologia, Chimica, Fisica, Matematica, Ragionamento Logico, Comprensione testo e Conoscenze acquisite negli studi. Ai sensi della vigente normativa, sulla base del punteggio riportato nella prova di ammissione, si procede alla determinazione, per ognuno degli studenti ammessi, degli eventuali Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Link: https://www.unict.it/sites/default/files/ds bandi/63515 - dp bando medicina a.a. 2023-24 def .pdf (Bando Ammissione Medicina a.a. 2023-24 UniCT)



Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

04/02/2022

OBIETTIVI GENERALI

L'obiettivo generale del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia e' quello di formare un medico dotato di una cultura integrata di tipo biomedico e psico-sociale per prendersi cura dell'essere umano e garantire tutti gli aspetti della salute quale 'stato di completo benessere fisico, mentale e sociale e non semplice assenza di malattia'. Il laureato dovra' conoscere gli aspetti fondamentali della medicina per essere in grado di esercitare il suo ruolo in ogni ambito del sistema sanitario e sapere utilizzare le proprie conoscenze e le modalita' di apprendimento acquisite per affrontare la formazione specialistica in ogni branca medica e chirurgica, la ricerca biomedica, nonche' il previsto aggiornamento continuo.

Il Corso, pertanto, mira a formare un medico ad un livello professionale iniziale, che possieda:

- una visione multidisciplinare, interprofessionale ed integrata dei problemi piu' comuni della salute e della malattia;
- una educazione orientata alla prevenzione della malattia ed alla promozione della salute nell'ambito della comunita' e del territorio;
- una profonda conoscenza delle nuove esigenze di cura e di salute, incentrate non soltanto sulla malattia, ma, soprattutto, sull'essere umano ammalato, considerato nella sua globalita' di soma e psiche e inserito in uno specifico contesto sociale, di popolazione e nella sua specificita' di genere;
- la capacita' di utilizzare strumenti moderni di supporto all'attivita' del medico sia in ambito ospedaliero che territoriale.

Il metodo didattico adottato, utile al raggiungimento delle caratteristiche qualificanti attese, prevede l'integrazione orizzontale (tra discipline diverse nello stesso semestre o anno) e verticale (per argomenti analoghi o complementari lungo piu' anni di corso) dei saperi, un metodo di insegnamento basato su una solida base culturale e metodologica conseguita nello studio delle discipline pre-cliniche e in seguito prevalentemente centrato sulla capacita' di risolvere problemi e prendere decisioni, sul contatto precoce con il paziente, sull'acquisizione di una buona abilita' sia clinica che nel rapporto umano con il paziente e i suoi familiari.

Il percorso di studio fornira' inoltre le conoscenze relative alle principali innovazioni biomediche e incentivera' l'internazionalizzazione affinche' la preparazione del medico possa essere sempre adeguata ai mutamenti frutto del progresso scientifico e tecnologico, e sia spendibile anche in ambito internazionale.

Il percorso formativo e' unico e non sono previsti curricula distinti. Specifici orientamenti sono riservati al percorso formativo post-laurea: scuole di specializzazione, medicina generale, dottorato di ricerca, master.

OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI

Gli obiettivi formativi specifici mirano al raggiungimento degli obiettivi qualificanti gia' descritti in dettaglio nel quadro 'Obiettivi formativi qualificanti della classe: LM-41 Medicina e chirurgia' che sono stati conformati in relazione alle prescrizioni del decreto n. 8 del 02/04/2020 e dell'art. 6, comma 3, del d.m. n. 270/04.

Per raggiungere tali obiettivi, il percorso formativo, in sintesi, e' organizzato in tre bienni in modo da guidare lo studente ad acquisire progressivamente le varie competenze.

Durante il PRIMO BIENNIO, saranno sviluppate le conoscenze nell'ambito delle scienze di base per comprendere il funzionamento dell'uomo sano e le alterazioni che portano all'insorgenza della malattia. A partire dallo studio della fisica e dalla statistica medica, dei fondamenti di chimica e biochimica, dell'organizzazione biologica degli organismi viventi, dei fenomeni di trasmissione ed espressione genica, della struttura microscopia e macroscopica dell'organismo. Lo studente acquisira' la conoscenza dei meccanismi di funzionamento del corpo umano in condizioni fisiologiche per poi comprendere le cause di malattia e i meccanismi di difesa che mette in atto l'organismo anche in relazione al rapporto microorganismo-ospite. Lo studente acquisira' inoltre conoscenze in merito alle norme deontologiche, alla bioetica, alla storia e all'approccio transculturale alla medicina. Saranno anche fornite le conoscenze di una lingua straniera (inglese) al fine di raggiungere l'obiettivo qualificante delle classe che prevede che i laureati "dovranno avere acquisito la padronanza scritta e orale di almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre all'italiano". E' anche prevista l'acquisizione di competenze informatiche di base nonche' delle basi per sviluppare le conoscenze in ambito biotecnologico e di ricerca scientifica, tramite esperienze di 'open-lab'. Sara' inoltre svolta la prima parte del tirocinio (10% del totale) sotto forma di 'Nursing' in area medica e chirurgica per iniziare a sviluppare competenze inerenti la gestione del paziente, il lavoro di equipe, l'organizzazione della struttura sanitaria, nonche' imparare ad eseguire alcune procedure infermieristiche.

Durante il SECONDO BIENNIO, sara' approfondita la conoscenza dei meccanismi fisiopatologici e iniziera' l'approccio al malato e alla malattia al fine di impostare la prevenzione, la diagnosi e la terapia anche in una ottica di genere.

Lo studio della metodologia clinica, delle principali metodiche di laboratorio, dei farmaci e delle sostanze d'abuso, dei quadri anatomopatologici e della loro evoluzione con particolare riferimento alla prevenzione. Sara' approfondita la conoscenza delle malattie piu' rilevanti dei diversi apparati (cardiovascolare, respiratorio, endocrino, digerente, urinario, cutaneo), delle malattie infettive, delle malattie del sistema nervoso e della psichiatria. Durante il secondo biennio e' prevista la frequenza delle strutture ospedaliere per lo svolgimento di buona parte del tirocinio professionalizzante (circa 40% del totale) in modo che le conoscenze acquisite possano essere esperite sul campo. La capacita' di ragionamento clinico, di risolvere i problemi piu' comuni sia in area medica che chirurgica, di seguire l'evoluzione del processo dalla diagnosi alla terapia, di comprendere quando e' necessario l'intervento dello specialista saranno tra le competenze sviluppate tramite l'attivita' pratica. E' inoltre previsto un tirocinio specifico nei laboratori biomedici per affinare le competenze e conoscenze in ambito di ricerca. Lo studente potra' così costruire la propria scala di valori e interessi e acquisire le competenze professionali utili a saper gestire la complessita' della medicina.

Durante il TERZO BIENNIO, lo studente acquisira' tutti gli elementi utili a svolgere la propria attivita' al fine di mantenere lo stato di salute globale dell'individuo. Sara' completato lo studio della farmacologia e dell'anatomia patologica e si perfezioneranno le conoscenze relative all'iter diagnostico tramite la conoscenza delle principali metodologie della diagnostica per immagini. Lo studente acquisira' competenze specifiche in merito alla valutazione dei dati epidemiologici, alla promozione della salute, alla prevenzione, all'area della medicina dei servizi clinici con la doverosa attenzione ai problemi di salute della comunita', alle differenze di popolazione e di sesso/genere. Imparera' a riconoscere diverse patologie specialistiche (ortopedia, fisiatria, chirurgia plastica e maxillo-facciale, oculistica, otorinolaringoiatria, reumatologia) tenendo conto del proprio ruolo, e acquisira' conoscenze in merito alle patologie pediatriche e ginecologiche anche tramite le attivita' di tirocinio professionalizzante previste. Nell'ambito dei CFU da conseguire come attivita' professionalizzanti, lo studente svolgera' 15 CFU di tirocinio trimestrale pratico-valutativo finalizzato al conseguimento dell'abilitazione professionale in area medica, chirurgia e di medicina generale presso i medici di medicina generale convenzionati sul territorio ai sensi del DM 58/2018.

Durante quest'ultimo biennio, lo studente affrontera' tematiche di grande attualita' e rilevanza sociale quali l'infertilita', l'invecchiamento, l'oncologia, le cure palliative e la terapia del dolore. Particolare rilevanza e' data alla formazione nell'ambito delle emergenze medico-chirurgiche tramite lo svolgimento di parte dei tirocini professionalizzanti nei Pronto Soccorso dei vari presidi ospedalieri convenzionati sul territorio e presso il 118, grazie ad una convenzione con il Servizio di Urgenza Emergenza Sanitaria (S.U.E.S.) 118 CT-RG-SR che ha il compito di assicurare gli interventi di urgenza—emergenza in ambito extraospedaliero, a favore di tutta la popolazione del bacino di competenza. La convenzione tra l'Universita' di Catania e la S.U.E.S. consentira' agli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia di accedere sia alla Centrale Operativa che alle ambulanze presso le sedi di Catania, Ragusa e Siracusa. Tale tipo di convenzione consentira' di acquisire una formazione specifica inerente la ricezione di tutte le chiamate di richiesta di soccorso proveniente dal territorio di competenza (Catania-Ragusa-Siracusa) attraverso il numero unico 118; la valutazione della criticita' della richiesta di soccorso, garantendo la risposta adeguata e piu' idonea ad ogni evento di urgenza-emergenza

entro i tempi stabiliti; l'invio del mezzo di soccorso verso la struttura ospedaliera piu' idonea; il coordinamento delle risorse sanitarie disponibili sul territorio, nonche' degli interventi di maxi-emergenza attraverso procedure operative condivise con Enti ed Istituzioni non sanitarie, quali Prefettura, Questura, Carabinieri, Polizia Stradale, Provinciale e Municipale, Vigili del fuoco, Soccorso Alpino, Protezione Civile; il coordinamento delle attivita' di prelievo e trasporto di organi.

Gli obiettivi di apprendimento riportati per il Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia sono attribuiti alle diverse abilita' metodologiche previste dal DM 16/03/2007, art. 3 comma 7, richieste per tale laureato. Gli obiettivi sono inoltre coerenti con quanto indicato dal core curriculum per la Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia proposto dalla Conferenza Permanente dei Presidenti dei CLM italiani in Medicina e Chirurgia (http://presidenti-medicina.it/).

I risultati di apprendimento attesi sono definiti integrando i Descrittori europei (5 descrittori di Dublino) con quanto proposto dall'Institute for International Medical Education (IIME), Task Force for Assessment, e da The TUNING Project (Medicine) Learning Outcomes/Competences for Undergraduate Medical Education in Europe.

I contenuti specifici dei corsi e degli obiettivi formativi sono derivati dai compiti che la societa' affida alla professione medica rispondenti a un bisogno di salute e coincidenti con le conoscenze e le abilita' irrinunciabili, necessarie all'esercizio professionale, identificate da un core curriculum condiviso. I crediti professionalizzanti e le attivita' formative pratiche devono assicurare l'acquisizione di una serie di abilita' irrinunciabili anch'esse identificate dal core curriculum.

DESCRIZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

Il corso e' organizzato in 12 semestri e non piu' di 36 corsi integrati; a questi sono assegnati specifici CFU in osservanza a quanto previsto nella tabella delle attivita' formative indispensabili. Il progetto del percorso formativo e' conforme alla direttiva europea 2013/55/UE (almeno 5500 ore di insegnamento teorico e pratico svolte presso o sotto la supervisione di un'universita'). Sono previsti 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 45 sono da acquisire tramite attivita' formative pratiche volte alla maturazione di specifiche capacita' professionali nel campo della medicina interna, chirurgia generale, pediatria, ostetricia e ginecologia, nonche' di specialita' medicochirurgiche (CFU di tirocinio professionalizzane) da svolgersi, in modo coordinato con le altre attivita' formative del corso, presso le strutture assistenziali di riferimento.

All'attivita' formativa professionalizzante si aggiunge il tirocinio pratico-valutativo (TPV) svolto ai sensi del DM 58/2018, che si svolge per un numero di ore corrispondenti al almeno 15 CFU (ogni CFU corrisponde almeno a 20 ore di attivita' didattica professionalizzante e non oltre 5 ore di studio individuale) e si articola in tre periodi: un mese in Area Chirurgica, un mese in Area Medica, un mese, da svolgersi non prima del sesto anno di corso, nello specifico ambito della Medicina Generale presso l'ambulatorio di un medico di Medicina Generale con i requisiti previsti dall'art. 27, comma 3, DL 368/1999 sulla base delle convenzioni che sono state stipulate con gli Ordini provinciali dei Medici e Chirurghi. Il TPV e' volto ad accertare le capacita' dello studente relative al «saper fare e al saper essere medico» che consiste nell'applicare le conoscenze biomediche e cliniche alla pratica medica, nel risolvere questioni di deontologia professionale e di etica medica, nel dimostrare attitudine a risolvere problemi clinici afferenti alle aree della medicina e della chirurgia e della relative specialita', della diagnostica di laboratorio e strumentale e della sanita' pubblica. Il TPV, della durata complessiva di tre mesi, e' espletato non prima del V anno di corso, previo superamento di tutti gli esami fondamentali relativi ai primi quattro anni di corso, ed e' organizzato secondo quanto stabilito dal Regolamento Didattico del Corso di Studio. Il TPV ai sensi del DM 58/2018 e' stato approvato dal CdLM in Medicina e Chirurgia in data 18/12/2019 e, a partire dal 15/04/2020 a seguito della modifica del Regolamento Didattico di Ateneo, permette, previa valutazione positiva e rilascio dell'idoneita', il conseguimento della Laurea Abilitante ai sensi dell'Art. 102, comma 1, del DL del 17 marzo 2020, n. 18. Durante il percorso di studio sono previste Attivita' Didattiche Elettive (ADE) per l'aggiornamento continuo su diversi temi di interesse per il medico.

Informazioni in merito allo svolgimento del tirocinio professionalizzante sono visionabili sul sito del CdS al link http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/tirocini-formativi

Informazioni in merito allo svolgimento del tirocinio-pratico valutativo sono visionabili sul sito del CdS al link http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/tirocini-abilitanti.

Informazioni in merito allo svolgimento delle ADE sono visionabili sul sito del CdS al link http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/attivit%C3%A0-didattica-elettiva

Le forme didattiche previste consistono in: didattica frontale; attivita' teorico-pratica, per imparare ad applicare le conoscenze teoriche, discutere di casi clinici, svolgere esercitazioni affiancate anche da tecnologie multimediali; laboratorio o seminari di approfondimento o esercitazione guidata o studio assistito (esercitazione di studenti in aula/laboratorio con assistenza didattica); formazione professionalizzante (con guida del docente su piccoli gruppi), attivita' a scelta dello studente, prova finale. Per la distribuzione specifica dei CFU si rimanda al Regolamento Didattico del CdS.

Il corso beneficera' di un'intensa attivita' di tutoraggio da parte dei docenti, dei tutor qualificati, del personale infermieristico e medico delle strutture sanitarie convenzionate, al fine di assicurare un approccio interattivo di alto valore pedagogico con attivita' in reparto gia' a partire dal II anno di corso. Le attivita' formative includeranno l'utilizzo di applicazioni tecnologiche innovative, compresi i simulatori, i sistemi robotici per la chirurgia di precisione, l'utilizzo di tecniche avanzate per la ricerca e l'image processing.

Il corso di laurea sara' orientato a combinare i metodi piu' tradizionali focalizzati sulle conoscenze di base delle scienze biomediche e sulla clinica con metodologie Problem-Based Learning (PBL); si dara' spazio alle attivita' interattive con la finalita' di sviluppare nello studente un apprendimento significativo, autonomo, critico e continuo.

Le attivita' didattiche del Corso di Laurea si svolgono presso un unico Polo Didattico Biomedico sito presso il Policlinico Universitario e la Torre Biologica per una piu' agevole frequenza alle lezioni frontali; sono, altresi', disponibili numerose Aule Studio fruibili per circa dodici ore durante sei giorni la settimana. Le attivita' professionalizzanti si svolgono presso le strutture sanitarie convenzionate sul territorio che permettono agli studenti una ampia possibilita' esperienziale in tutte le specialita' medico-chirurgiche nei reparti di degenza e negli annessi ambulatori, mantenendo il rapporto studenti/tutor da 1/1 a un massimo di 1/3. La disponibilita' dei Medici di medicina generale della provincia di Catania per la attivita' di TPV e' assicurata attraverso la collaborazione e la relativa convenzione con l'Ordine dei Medici-Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Catania.

I corsi integrati prevedono il superamento di verifiche di profitto certificative coerenti con gli obiettivi di apprendimento da raggiungere e che si svolgono secondo modalita' stabilite dal Regolamento didattico di corso di studio in conformita' al Regolamento didattico d'Ateneo. Le attivita' di tirocinio e le altre attivita' prevedono adeguate verifiche idoneative. La prova finale ha anche valore di abilitazione all'esercizio della professione di Medico chirurgo (ex art. 102, comma 1 del DL 17 marzo 2020, no. 18).

Nel programma di formazione dei sei anni si prevede anche una progressiva esposizione degli studenti ai contenuti degli esami di selezione per l'accesso alle Scuole di Specializzazione, al corso di Formazione in Medicina Generale e al Dottorato di Ricerca.



Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

Conoscenza e capacità di comprensione

I laureati e le laureate in Medicina e Chirurgia devono avere conoscenze e capacita' di comprensione tali da saper descrivere e correlare fra di loro gli aspetti fondamentali della struttura bio-molecolare macro e microscopica, delle funzioni e dei processi patologici, dei principali quadri di malattia dell'essere umano e dei relativi principi di diagnosi e terapia. Devono dimostrare comprensione dei principi e capacita' di argomentazione quanto alla natura sociale ed economica, nonche' ai fondamenti etici dell'agire umano e professionale in relazione ai temi della salute e della malattia, prestando particolare attenzione alle differenze di sesso/genere. Conosceranno le tecnologie applicate alla medicina, con

particolare riguardo alla individuazione delle applicazioni di maggiore rilevanza e utilita' nel campo delle principali patologie.

A tale fine, i laureati sapranno:

- 1. correlare la struttura e la funzionalita' normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento, interpretando le anomalie morfofunzionali che si riscontrano nelle diverse malattie;
- 2. individuare il comportamento umano normale e anormale, essendo in grado di indicare i determinanti e i principali fattori di rischio della salute e della malattia e dell'interazione tra l'uomo ed il suo ambiente fisico e sociale, con attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione;
- 3. descrivere i fondamentali meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo, sapendo descrivere il ciclo vitale dell'uomo e gli effetti della crescita, dello sviluppo e dell'invecchiamento sull'individuo, sulla famiglia e sulla comunita', con attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione;
- 4. illustrare l'origine e la storia naturale delle malattie acute e croniche, ivi comprese quelle classificate come malattie rare, avendo le conoscenze essenziali relative alla patologia, alla fisiopatologia, all'epidemiologia, all'economia sanitaria e ai principi del management della salute;
- 5. comprendere i meccanismi che determinano l'equita' all'accesso delle cure sanitarie, l'efficacia e la qualita' delle cure stesse, anche in relazione anche alle differenze di sesso/genere;
- 6. interpretare i bisogni globali dei pazienti, e dei loro familiari, in qualsiasi fase del percorso di una malattia, dalla diagnosi alle fasi di inguaribilita' e terminalita' quando esse avvengono, attraverso una comunicazione competente ed un approccio interdisciplinare che tengano conto dei fattori culturali, psicologici, spirituali e non esclusivamente dei bisogni somatici che modulano i rapporti tra paziente, famiglia e malattia;
- 7. saper discutere la globalita' dei problemi clinici e affrontare l'iter diagnostico terapeutico considerando la centralita' del paziente e la conoscenza della terapia del dolore e delle cure palliative, anche in considerazione della medicina basata sull'evidenza:
- 8. correlare i principi dell'azione dei farmaci con le loro indicazioni, ponendo attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione, e descrivere i principali interventi di diagnostica strumentale, terapeutici chirurgici e fisici, psicologici, sociali e di altro genere, nella malattia acuta e cronica, nella riabilitazione, nella prevenzione e nelle cure di fine vita;
- 9. elencare e discutere i principali determinanti della salute e della malattia, quali lo stile di vita, i fattori genetici, demografici, ambientali, socio-economici, psicologici e culturali nel complesso della popolazione. Tali conoscenze saranno correlate allo stato della salute internazionale ed all'impatto su di essa della globalizzazione;
- 10. discutere gli elementi essenziali della professionalita', compresi i principi morali ed etici e le responsabilita' legali che sono alla base della professione.

Avranno, inoltre, conoscenze e capacita' di comprendere:

- 11. l'approccio culturale e le nozioni di base nei campi delle scienze matematiche, fisiche e chimiche, nonche' dei fondamenti dell'informatica e della bioinformatica per la medicina di precisione;
- 12. le moderne tecnologie utilizzate in ambito clinico e le relative nozioni fondamentali dell'elaborazione di segnali, dati ed immagini ed i concetti di biocompatibilita', micro drug delivery e ingegneria tissutale;
- 13. la moderna strumentazione biomedica e gli impianti finalizzati alla diagnosi e alla cura del paziente anche da remoto;

14. i principi gestionali per l'utilizzo efficiente ed efficace delle risorse al fine di garantire adeguati livelli di assistenza in ambito ospedaliero e territoriale.

Il raggiungimento di questi obiettivi avverra' attraverso la frequenza alle attivita' formative di base, caratterizzanti e affini, organizzate in corsi integrati specifici, tali da garantire la visione unitaria e interdisciplinare degli obiettivi didattici stessi. L'organizzazione didattica dei corsi integrati deve prevedere riscontri sul raggiungimento degli obiettivi da parte degli studenti per garantire la centralita' dello studente all'interno del processo formativo, la personalizzazione sui tempi richiesti dai singoli studenti, attenzione alla rilevanza degli obiettivi formativi proposti che fanno riferimento al core curriculum nazionale. Oltre alle lezioni frontali, altre forme didattiche previste comprendono attivita' didattiche elettive, conferenze, seminari e congressi, partecipazione a progetti ed eventi finalizzati alla promozione della salute e alla conoscenza delle metodologie della ricerca di base, pre-clinica e clinica, gruppi di discussione, journal club, webinar, mooc e altre forme di didattica interattiva, anche in modalità a distanza.

Il processo d'insegnamento/apprendimento puo' avvalersi anche della didattica tutoriale in piccoli gruppi, con docenti-tutori che collaborano al processo formativo dello studente con funzioni di facilitazione all'apprendimento e di supporto personale agli studenti. E' fortemente incoraggiato l'uso di metodiche didattiche innovative quali la flipped classroom, il trigger clinico, il problem oriented learning, l'experiencial learning, il problem setting, il problem solving, il decision making, il role-playing.

Le valutazioni certificative per tutti i corsi integrati si baseranno su prove scritte e/o prove orali, presentazione di progetti, discussione di casi clinici, valutazione delle competenze acquisite con le attivita' di tirocinio. La valutazione degli studenti avverra' anche attraverso verifiche formative in itinere (prove di autovalutazione e colloqui intermedi), relazioni scritte degli studenti su temi assegnati. Le modalita' di esame verranno scelte in base a criteri di obiettivita' e pertinenza con gli obiettivi di apprendimento e saranno soprattutto tese alla valutazione delle competenze conoscitive e interpretative acquisite dallo studente.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati devono essere capaci di applicare le loro conoscenze alla comprensione e risoluzione dei problemi di salute dei singoli, con attenzione alle specificita' di genere, dei gruppi e delle popolazioni, attinenti anche a tematiche nuove, inserite in contesti ampi e multidisciplinari. Le competenze cliniche devono essere rivolte ad affrontare la complessita' dei problemi di salute della popolazione, dei gruppi sociali e del singolo paziente, complessita' che si caratterizza nelle dimensioni anagrafiche, di pluripatologia e di intreccio fra determinanti biologici, socioculturali genere specifici. I laureati saranno inoltre in grado di applicare in modo efficace e sicuro le tecnologie avanzate per una migliore risoluzione dei problemi di salute.

A tale fine, i laureati sapranno:

- 1. raccogliere correttamente una storia clinica, completa degli aspetti sociali, ed effettuare un esame dello stato fisico e psicologico;
- 2. applicare i principi del ragionamento clinico, utilizzando le procedure diagnostiche e tecniche di base, analizzandone e interpretandone i risultati, allo

scopo di definire correttamente la natura di un problema e di applicare correttamente le strategie diagnostiche e terapeutiche adeguate, avvalendosi anche delle moderne conoscenze acquisite in tema di medicina di genere e di medicina di precisione; sapranno inoltre utilizzare gli strumenti telematici e tecnologici adeguati per rispondere ai mutamenti delle esigenze di salute;

3. stabilire l'iter diagnostico e terapeutico per il singolo paziente, anche in considerazione delle differenze di genere specifiche e secondo i principi della medicina di precisione, riconoscendo ogni condizione che ne metta in pericolo imminente la vita, sapendo gestire correttamente e in autonomia le urgenze mediche piu' comuni;

- 4. curare le malattie e prendersi cura dei pazienti in maniera efficace, efficiente ed etica, promuovendo la salute ed evitando la malattia, ottemperando all'obbligo morale di fornire cure mediche nelle fasi terminali della vita, comprese le terapie palliative dei sintomi e del dolore e della sofferenza esistenziale, in un'ottica biopsicosociale e centrata sulla persona e nella consapevolezza del limite delle cure, soprattutto nelle malattie croniche degenerative inguaribili o nelle patologie dell'anziano:
- 5. intraprendere adeguate azioni preventive e protettive nei confronti delle malattie, mantenendo e promuovendo la salute del singolo individuo, della famiglia e della comunita'. Essi faranno riferimento all'organizzazione di base dei sistemi sanitari, che include le politiche, l'organizzazione, il finanziamento, le misure restrittive sui costi e i principi di management efficiente nella corretta erogazione delle cure sanitarie, ed utilizzando correttamente, nelle decisioni sulla salute, i dati di sorveglianza locali, regionali e nazionali della demografia e dell'epidemiologia;
- 6. rispettare i valori professionali che includono eccellenza, altruismo, responsabilita', compassione, empatia, attendibilita', onesta' e integrita', e l'impegno a seguire metodi scientifici, mantenendo buone relazioni con il paziente e la sua famiglia, a salvaguardia del benessere, della diversita' culturale e dell'autonomia del paziente stesso;
- 7. applicare correttamente i principi del ragionamento morale e adottare le giuste decisioni riguardo ai possibili conflitti nei valori etici, legali e professionali, compresi quelli che possono emergere dal disagio economico, dalle differenze etniche o genere specifiche, dalla commercializzazione delle cure della salute e dalle nuove scoperte scientifiche;
- 8. rispettare i colleghi e gli altri professionisti della salute, dimostrando la capacita' di instaurare rapporti di collaborazione con loro;
- svolgere le attivita' di diagnosi, cura e prevenzione con adeguate capacita' tecniche e culturali per operare in contesti tecnicamente evoluti, scegliendo ed utilizzando attrezzature, strumenti e metodi appropriati ed utilizzando le piu' moderne tecnologie informatiche in ambito locale, territoriale e globale;
 riconoscere le manifestazioni precoci delle malattie rare ed individuare le
- 10. riconoscere le manifestazioni precoci delle malattie rare ed individuare le condizioni che necessitano del tempestivo apporto professionale dello specialista.

Il raggiungimento di questi obiettivi avverra' attraverso la frequenza alle attivita' formative di base, caratterizzanti e affini, organizzate in 'corsi integrati specifici', tali da garantire la visione unitaria e interdisciplinare degli obiettivi didattici stessi. Le forme didattiche previste comprendono lezioni frontali, attivita' teorico-pratiche quali esercitazioni di laboratorio e simulazione e discussione di casi clinici, tirocini professionalizzanti, attivita' didattiche elettive, seminari e congressi, partecipazione a progetti ed eventi finalizzati alla promozione della salute e alla conoscenza delle metodologie della ricerca di base, pre-clinica e clinica, gruppi di discussione, journal club, webinar, mooc e altre forme di didattica interattiva, anche in modalità a distanza. Sono incentivate le attivita' di volontariato in ambito socio-sanitario.

La verifica dell'apprendimento viene effettuata in relazione agli obiettivi tramite esami certificativi (prove scritte e/o orali, presentazione di progetti, discussione di casi clinici), valutazioni in itinere, valutazione delle attivita' di tirocinio professionalizzante e abilitante, ma anche prove pratiche e stesura dell'elaborato finale di tesi.

Particolare attenzione viene data all'acquisizione delle abilita' pratiche, tramite: 1) Nursing infermieristico in reparto con la supervisione del personale infermieristico (Il anno) per apprendere le prime nozioni sulla gestione del paziente e l'organizzazione della struttura sanitaria nonche' la capacita' di eseguire alcune procedure (es. misurazione pressione e frequenza, prelievo venoso, pulizia delle ferite, etc.); 2) Tirocinio professionalizzante di Semeiotica medica e chirurgica (III anno) in reparto per apprendere le basi semeiologiche delle scienze cliniche al letto del malato e alcune procedure; 3) Tirocini professionalizzanti in area medica e chirurgica (clinical clerkship, dal IV al V anno) per acquisire le capacita' di effettuare una visita completa e orientarsi nel processo diagnostico e terapeutico nelle varie aree frequentando i reparti di degenza e gli ambulatori ospedalieri; 4) Tirocinio in area diagnostica e dei servizi (V anno) per acquisire competenze in ambito diagnostico (esami di laboratorio, anatomia patologica, diagnostica per immagini), comprendere il ruolo della prevenzione, dei fattori ambientali, dei rischi professionali, della medicina legale; 5) Tirocinio Pratico Valutativo valido ai fini dell'abilitazione all'esercizio della professione; 6) freguenza di laboratori di ricerca di base e preclinica per comprenderne il ruolo traslazionale (III anno) e partecipazione a programmi di ricerca biomedica o clinica nel periodo d'internato ai fini della preparazione della tesi di laurea.

Le valutazioni certificative per tutti i corsi integrati si baseranno su prove scritte e/o prove orali, presentazione di progetti, discussione di casi clinici, valutazione delle competenze acquisite con le attivita' di tirocinio. La valutazione degli studenti avverra' anche attraverso verifiche formative in itinere (prove di autovalutazione e colloqui intermedi), relazioni scritte degli studenti su temi assegnati. Le competenze in ambito clinico saranno valutate dai tutor sulla base dell'Assessment drives learning. Saranno predisposti specifici libretti del tirocinante, in relazione agli obiettivi specifici da raggiungere, su cui riportare le attivita' svolte e le procedure apprese. Il tutor seguira' attivamente lo studente per poterne valutare le competenze mediche acquisite. Sara' incoraggiato l'uso di metodologie quali l'esame clinico strutturato (Objective Structured Clinical Examination - OCSE), il Mini-CEX (Mini Clinical Evaluation Exercise), la discussione di casi clinici (Case-based Discussion - CbD).



Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

Area Preclinica

Conoscenza e comprensione

Il discente acquisira' conoscenze articolate e capacita' di comprensione in merito a:

- nozioni fondamentali e metodologia di fisica e statistica utili per identificare, comprendere ed interpretare i fenomeni

biomedici

- i fondamenti dell'informatica e della bioinformatica
- l'organizzazione biologica degli organismi viventi
- i meccanismi di trasmissione e di espressione dell'informazione genetica a livello cellulare e molecolare
- caratterizzazione anatomo-clinica del corpo umano sia a livello macroscopico che microscopico anche nella dimensione temporale che va dallo sviluppo embrionale, alla organogenesi, alla crescita somatica ed all'invecchiamento.
- caratteristiche morfologiche essenziali, modalita' di funzionamento e meccanismi generali di controllo dei sistemi, degli apparati, degli organi, dei tessuti, delle cellule dell'organismo umano, nonche' loro principali correlati morfofunzionali in condizioni normali
- i meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono il funzionamento delle singole cellule, dei tessuti, degli organi e la loro integrazione dinamica per garantire l'omeostasi dell'organismo in relazione alle modificazioni interne e dell'ambiente circostante
- i principi della nutrizione di base
- l'organizzazione della struttura e del funzionamento normale del corpo umano, ai fini del mantenimento dello stato di salute della persona sana e della comprensione delle modificazioni patologiche con la doverosa attenzione alle differenze individuali, di popolazione e di sesso/genere
- i meccanismi biochimici, molecolari e cellulari alla base dei processi fisiopatologici
- le cause delle malattie nell'uomo, interpretandone i meccanismi patogenetici molecolari, cellulari e fisiopatologici fondamentali
- i meccanismi immunitari fondamentali di difesa e di reazione al danno e patogenesi dei processi morbosi nei quali sono coinvolti
- la struttura di microrganismi e parassiti e rapporto con l'ospite nelle infezioni umane nonche' funzioni del microbiota umano in condizioni fisiologiche, nella predisposizione alle malattie e nell'utilizzo terapeutico
- i principi delle biotecnologie avanzate e delle metodologie discriminative, rese possibili dagli approcci -omici, per la prognosi, la diagnosi e la terapia di tumori e altre malattie complesse (medicina personalizzata)
- i principi della medicina traslazionale e delle terapie mirate alla ricostruzione di tessuti ed organi con materiali biologici o biocompatibili
- i concetti fondamentali delle scienze umane per quanto concerne l'evoluzione storica dei valori della medicina, compresi quelli epistemologici ed etici, gli aspetti caratterizzanti della società multietnica, con specifico riferimento alla varieta' e diversificazione degli aspetti valoriali e culturali, lo studio dell'essere umano dal punto di vista sociale, culturale e psicologico, i processi di base dei comportamenti individuali e di gruppo
- le differenza di genere in ambito biologico, strutturale e funzionale
- la lingua inglese (Livello B2) con particolare approfondimento del suo utilizzo in ambito scientifico

Il principale strumento didattico e' la lezione frontale accompagnata da lezioni teorico-pratiche, esercitazioni, didattica tutoriale in piccoli gruppi e laboratori. Sono previste inoltre attivita' didattiche elettive, conferenze, seminari e congressi, progetti finalizzati ad affinare la conoscenza nell'ambito della ricerca di base e pre-clinica nonche' gruppi di discussione, journal club, webinar, mooc e altre forme di didattica interattiva, anche in modalità a distanza.

Le valutazioni delle conoscenze avviene tramite prove scritte e/o orali, ma anche attraverso verifiche formative intermedie (prove di autovalutazione e colloqui), relazioni scritte o presentazioni di progetti su temi assegnati. Le modalita' di esame sono scelte in base a criteri di obiettivita' e pertinenza con gli obiettivi di apprendimento e sono soprattutto tese alla valutazione delle competenze conoscitive e interpretative acquisite dallo studente. Solitamente, le prove scritte consistono in: esercizi mirati alla soluzione di problemi, brevi elaborati (domande aperte) su specifici temi, test a risposta multipla o formule miste. Il colloquio orale mira a valutare le conoscenze acquisite, la capacita' di interpretazione e risoluzione di problemi, la chiarezza espositiva, le proprieta' di linguaggio medicoscientifico.

Le specifiche modalita' di verifica sono descritte nelle schede degli insegnamenti.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Gli studenti dovranno essere in grado di applicare le conoscenze acquisite per comprendere e risolvere problemi

inerenti le scienze precliniche in un'ottica interdisciplinare e di integrazione. In particolare, dovranno essere in grado di applicare:

- le conoscenze acquisite nell'ambito della chimica e della fisica per risolvere problemi che permettano di interpretare i fenomeni biologici
- le leggi e tecniche fisiche basilari per comprendere il funzionamento di alcune strumentazioni utilizzate in ambito professionale
- le conoscenze acquisite in merito all'organizzazione della struttura e del funzionamento normale del corpo umano per comprendere come si possa mantenere lo stato di salute, cioè di benessere fisico, psichico e sociale;
- le conoscenze acquisite in merito allo stato patologico, comprendendone le principali implicazioni fisiopatologiche in una visione integrata che tenga conto del sistema psico-neuro-endocrino-immunitario
- le conoscenze acquisite inerenti la ricerca scientifica all'ambito biomedico al fine di sapere leggere ed interpretare la letteratura internazionale, pianificare ricerche su specifici argomenti e sviluppare una mentalità di interpretazione critica del dato scientifico
- le principali tecniche utilizzate nella ricerca scientifica preclinica, incluse le tecnologie biomolecolari avanzate, le tecnologie ricombinanti, l'utilizzo di animali geneticamente modificati e la possibilità di traslare i risultati ottenuti alla clinica
- le conoscenze acquisite in ambito statistico per una corretta descrizione qualitativa e quantitativa di casi reali mediante verifica delle ipotesi
- le competenze informatiche acquisite per la gestione dei sistemi informativi e per la propria autoformazione, nonché per sapere identificare gli strumenti idonei a manipolare i dati per risolvere problemi attraverso l'uso di software opportuni in ambito bioinformatico
- le conoscenze linguistiche per comprendere i testi scientifici in lingua inglese e potersi esprimere in forma scritta e orale nei diversi ambiti sociali, accademici e professionali

Gli studenti dovranno inoltre essere in grado di applicare le conoscenze acquisite per raggiungere le seguenti competenze non disciplinari trasversali:

- acquisire ed approfondire le interrelazioni esistenti tra i contenuti delle scienze di base e quelli delle scienze cliniche, nella dimensione della complessità che è propria dello stato di salute della persona sana o malata, avendo particolare riquardo alla interdisciplinarità della medicina
- applicare il ragionamento critico interdisciplinare alla analisi e soluzione dei più comuni e rilevanti problemi in ambito biomedico
- sviluppare nell'attività professionale un approccio mentale di tipo interdisciplinare e transculturale, in collaborazione con altre figure dell'équipe di ricerca, applicando regole e dinamiche che caratterizzano il lavoro di gruppo e la organizzazione generale del lavoro
- conoscere la metodologia della ricerca in ambito biomedico, al fine di ricercare, leggere ed interpretare la letteratura internazionale, pianificare ricerche su specifici argomenti e di sviluppare una mentalità di interpretazione critica del dato scientifico
- organizzare la propria formazione permanente attraverso lo studio autonomo, la ricerca bibliografica, la lettura critica di articoli scientifici della letteratura internazionale e l'aggiornamento scientifico, metodologico e tecnologico

Il principale strumento didattico e' la lezione frontale accompagnata da lezioni teorico-pratiche, esercitazioni, didattica tutoriale in piccoli gruppi e laboratori. Sono previste inoltre attivita' didattiche elettive, conferenze, seminari e congressi, progetti finalizzati ad affinare la conoscenza nell'ambito della ricerca di base e pre-clinica nonche' gruppi di discussione, journal club, webinar, mooc e altre forme di didattica interattiva, anche in modalità a distanza.

In questa area, particolare attenzione viene data all'acquisizione delle abilita' teorico-pratiche tramite la frequenza di laboratori di Istologia, Anatomia e una rotazione nei laboratori di ricerca di base e preclinica per comprenderne il ruolo traslazionale. Tali capacita' acquisite saranno anche utili per la partecipazione a programmi di ricerca biomedica o clinica nel periodo d'internato ai fini della preparazione della tesi di laurea.

Le valutazioni delle conoscenze avviene tramite prove scritte e/o orali, ma anche attraverso verifiche formative intermedie (prove di autovalutazione e colloqui), relazioni scritte o presentazioni di progetti su temi assegnati. Le modalita' di esame verranno scelte in base a criteri di obiettivita' e pertinenza con gli obiettivi di apprendimento e saranno soprattutto tese alla valutazione delle competenze conoscitive e interpretative acquisite dallo studente. Solitamente, le prove scritte consistono in: esercizi mirati alla soluzione di problemi, brevi elaborati (domande aperte)

su specifici temi, test a risposta multipla o formule miste. Il colloquio orale mira a valutare le conoscenze acquisite, la capacita' di interpretazione e risoluzione di problemi, la chiarezza espositiva, le proprieta' di linguaggio medicoscientifico.

Le specifiche modalita' di verifica sono descritte nelle schede degli insegnamenti.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

```
Visualizza Insegnamenti
Chiudi Insegnamenti
ANATOMIA I url
ANATOMIA I url
ANATOMIA I url
ANATOMIA I url
BIOCHIMICA I (modulo di BIOCHIMICA) url
BIOCHIMICA I (modulo di BIOCHIMICA) url
BIOCHIMICA I (modulo di BIOCHIMICA) uri
BIOCHIMICA I (modulo di BIOCHIMICA) uri
BIOCHIMICA II (modulo di BIOCHIMICA) uri
BIOCHIMICA II (modulo di BIOCHIMICA) url
BIOCHIMICA II (modulo di BIOCHIMICA) url
BIOCHIMICA II (modulo di BIOCHIMICA) url
BIOETICA MEDICA (modulo di SCIENZE UMANE) uri
BIOETICA MEDICA (modulo di SCIENZE UMANE) url
BIOETICA MEDICA (modulo di SCIENZE UMANE) url
BIOETICA MEDICA (modulo di SCIENZE UMANE) url
BIOLOGIA E GENETICA url
BIOLOGIA E GENETICA url
BIOLOGIA E GENETICA url
BIOLOGIA E GENETICA url
CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA url
FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) uri
FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) url
FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) uri
FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) uri
FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) url
FISIOLOGIA E BIOFISICA (modulo di FISIOLOGIA I) url
FISIOLOGIA E BIOFISICA (modulo di FISIOLOGIA I) url
```

FISIOLOGIA E BIOFISICA (modulo di FISIOLOGIA I) url FISIOLOGIA E BIOFISICA (modulo di FISIOLOGIA I) url

INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) uri INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) url INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) uri INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) uri

FISIOLOGIA UMANA II url FISIOLOGIA UMANA II url FISIOLOGIA UMANA II url FISIOLOGIA UMANA II url

INGLESE SCIENTIFICO url INGLESE SCIENTIFICO url

```
INGLESE SCIENTIFICO url
INGLESE SCIENTIFICO url
ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA url
ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA url
ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA url
ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA url
MICROBIOLOGIA url
MICROBIOLOGIA url
MICROBIOLOGIA url
MICROBIOLOGIA url
MODULO I (modulo di ANATOMIA II) url
MODULO II (modulo di ANATOMIA II) url
PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) url
PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) url
PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) url
PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) uri
PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) url
PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) url
PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) url
PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) url
PRINCIPI DI DEMOETNOANTROPOLOGIA (modulo di SCIENZE UMANE) url
PRINCIPI DI DEMOETNOANTROPOLOGIA (modulo di SCIENZE UMANE) url
PRINCIPI DI DEMOETNOANTROPOLOGIA (modulo di SCIENZE UMANE) uri
PRINCIPI DI DEMOETNOANTROPOLOGIA (modulo di SCIENZE UMANE) uri
PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) url
PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) url
PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) uri
PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) uri
SCELTA DELLO STUDENTE url
STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) uri
STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) url
STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) url
STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) url
STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE) url
STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE) uri
STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE) uri
STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE) uri
TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO url
TIROCINIO PER LA PROVA FINALE url
```

Area Clinica

Conoscenza e comprensione

Il discente acquisira' conoscenze articolate e capacità di comprensione in merito a:

- i principi della metodologia clinica in ambito medico e chirurgico
- l'esame fisico e strumentale del paziente e la valutazione dei principali reperti funzionali
- il profilo nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico (prevenzione, diagnosi, terapia, riabilitazione) delle

malattie degli ambiti bronco-polmonare, cardio-vascolare, gastro-enterico, ematopoietico, endocrino-metabolico, immunologico, reumatologico, uro-nefrologico e dermatologico e le condizioni che, nei suindicati ambiti, necessitano dell'apporto professionale dello specialista

- il profilo nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico (prevenzione, diagnosi, terapia, riabilitazione) delle più frequenti malattie otorinolaringoiatriche, odontostomatologiche, maxillo-facciali e dell'apparato visivo e le condizioni che, nei suindicati ambiti, necessitano dell'apporto professionale dello specialista
- il profilo nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico (prevenzione, diagnosi, terapia, riabilitazione) delle più frequenti malattie dell'apparato locomotore e le condizioni che, nei suindicati ambiti, necessitano dell'apporto professionale dello specialista
- il profilo nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico (prevenzione, diagnosi, terapia, riabilitazione) delle problematiche relative allo stato di salute e di malattia nell'età neonatale, nell'infanzia e nell'adolescenza, e le condizioni che, nei suindicati ambiti, necessitano dell'apporto professionale dello specialista
- il profilo nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico delle malattie rare (diagnosi, terapia) e delle condizioni che necessitano del tempestivo apporto professionale dello specialista
- il profilo nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico (prevenzione, diagnosi, terapia, riabilitazione) delle principali alterazioni del sistema nervoso e delle patologie psichiatriche e di contesto sociale e delle dipendenze
- i principi su cui si fonda l'analisi del comportamento della persona, finalizzata alla comunicazione con il paziente ed i suoi familiari, nonché con gli altri operatori sanitari, nella consapevolezza dei valori propri ed altrui
- le principali alterazioni del comportamento e dei vissuti soggettivi
- i meccanismi molecolari e cellulari di azione delle diverse classi di farmaci, relativi impieghi terapeutici e criteri di definizione degli schemi terapeutici
- i principi fondamentali della farmacodinamica, della farmacocinetica e della variabilità di risposta in rapporto a fattori di genere, genetici e fisiopatologici e delle interazioni farmacologiche
- i principi e metodi della farmacologia clinica, compresa la farmacosorveglianza e la farmacoepidemiologia, ed effetti collaterali e tossicità di farmaci e di sostanze d'abuso
- le basi scientifiche e tecnologiche ed opportunità delle moderne tecnologie di drug delivery controllato e delle terapie avanzate
- la sessualità e identità di genere, negli aspetti fisiopatologici, psicologici e clinici dal punto di vista sessuologico ed endocrino-ginecologico o -andrologico
- la fertilità, procreazione naturale ed assistita (anche punto di vista endocrino-andrologico e della valutazione del gamete maschile), gravidanza, morbilità prenatale e del parto
- il profilo nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico (prevenzione, diagnosi, terapia, riabilitazione) delle principali patologie ginecologiche e le condizioni che necessitino dell'apporto professionale dello specialista
- il profilo nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico (prevenzione, diagnosi, terapia, riabilitazione) delle problematiche oncologiche e le condizioni che necessitino dell'apporto professionale dello specialista
- il profilo nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico (prevenzione, diagnosi, terapia, riabilitazione) delle principali patologie andrologiche e le condizioni che necessitino dell'apporto professionale dello specialista
- i principi della nutrizione applicata e clinica con l'integrazione di questa con la presa in carico psicologica e di riabilitazione funzionale
- le problematiche fisiopatologiche, psicologiche, funzionali e cliniche delle diverse forme di malnutrizione (obesità e magrezze patologiche) e i principi della terapia
- le problematiche fisiopatologiche, psicologiche, funzionali e cliniche dell'anziano
- il profilo nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico delle principali situazioni cliniche di emergenza ed urgenza
- le metodologie preventive e terapeutiche basate sugli stili di vita, nonché sull'attività motoria, sull'uso della medicina termale e delle altre forme di intervento legate alla cosiddetta medicina del benessere
- i principi della terapia del dolore e delle cure palliative, anche dal punto di vista etico

Il principale strumento didattico e' la lezione frontale accompagnata da lezioni teorico-pratiche, esercitazioni, didattica tutoriale in piccoli gruppi. Sono previste inoltre attivita' didattiche elettive, conferenze, seminari e congressi, partecipazione a progetti ed eventi finalizzati alla promozione della salute, alla conoscenza delle metodologie della ricerca clinica, a problematiche di interesse generale per il medico o all'approfondimento di specifiche patologie, gruppi di discussione, journal club, webinar, mooc e altre forme di didattica interattiva, anche in modalità a distanza.

Le valutazioni delle conoscenze avviene tramite prove scritte e/o orali, ma anche attraverso verifiche formative

intermedie (prove di autovalutazione e colloqui), relazioni scritte o presentazioni di progetti su temi assegnati. Le modalita' di esame verranno scelte in base a criteri di obiettivita' e pertinenza con gli obiettivi di apprendimento e saranno soprattutto tese alla valutazione delle competenze conoscitive e interpretative acquisite dallo studente. Solitamente, le prove scritte consistono in: brevi elaborati (domande aperte) su specifici temi, test a risposta multipla o formule miste. Il colloquio orale mira a valutare le conoscenze acquisite, la capacita' di interpretazione e risoluzione di problemi, la chiarezza espositiva, le proprieta' di linguaggio medico-scientifico. Le specifiche modalita' di verifica sono descritte nelle schede degli insegnamenti.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Gli studenti dovranno essere in grado di applicare le conoscenze acquisite nell'ambito delle scienze cliniche in un'ottica interdisciplinare e di integrazione. In particolare, dovranno essere acquisire competenze per:

- fornire un'interpretazione eziopatogenetica e il corretto indirizzo diagnostico, terapeutico e riabilitativo delle patologie di ambito internistico, chirurgico o specialistico e contestualizzarle in una visione unitaria e globale della malattia
- valutare l'appropriatezza degli interventi diagnostici e terapeutici alla luce dei principi della medicina basata sulla evidenza e della medicina di precisione
- riconoscere le condizioni che necessitino dell'intervento dello specialista e saper pianificare gli interventi medici essenziali nei confronti dei principali problemi sanitari, per frequenza e per rischio, inerenti le patologie specialistiche
- conoscere le principali norme e i modelli che regolano l'organizzazione sanitaria
- sapere gestire i sistemi informativi di supporto alle varie tipologie di attività assistenziale nel rispetto delle norme relative al trattamento ed alla sicurezza dei dati sensibili dei pazienti
- valutare i rapporti tra benefici, rischi e costi alla luce dei principi della medicina basata sulla evidenza e dell'appropriatezza diagnostico-terapeutica
- sapere applicare i principi essenziali di economia sanitaria nelle decisioni mediche con specifico riguardo al rapporto costo/beneficio delle procedure diagnostiche e terapeutiche, della continuita' terapeutica ospedale-territorio e dell'appropriatezza organizzativa
- avere l'abilita' e la sensibilita' per valutare criticamente gli atti medici all'interno della equipe sanitaria
- sapere applicare i principi su cui si fonda l'analisi del comportamento della persona, finalizzata alla comunicazione con il paziente ed i suoi familiari, nonche' con gli altri operatori sanitari, nella consapevolezza dei valori propri ed altrui
- affrontare i problemi clinici di ordine oncologico, affrontando l'iter diagnostico terapeutico alla luce dei principi della medicina basata sulla evidenza, pianificando gli interventi di assistenza sanitaria integrata al paziente ed applicando le opportune conoscenze della terapia del dolore, delle cure palliative e della medicina personalizzata
- sapere gestire i problemi clinici e psicologici dell'anziano ai fini della pianificazione di interventi medici e di assistenza sanitaria integrata anche nelle patologie neurodegenerative
- conoscere la medicina generale e territoriale (cure primarie), con attenzione agli aspetti valoriali e culturali della attuale societa' multietnica;
- sapere riconoscere tempestivamente le situazioni cliniche di emergenza ed urgenza, garantendo gli interventi di primo soccorso, anche nel rispetto dei principi operativi della medicina in contesti di guerra e calamita'
- un approccio integrato al paziente, valutando criticamente gli aspetti clinici considerati in un'ottica di genere, gli aspetti relazionali, educativi, sociali ed etici;

Gli studenti dovranno inoltre essere in grado di applicare le conoscenze acquisite per raggiungere le seguenti competenze non disciplinari trasversali:

- acquisire ed approfondire le interrelazioni esistenti tra i contenuti delle scienze di base e quelli delle scienze cliniche, nella dimensione della complessita' che e' propria dello stato di salute della persona sana o malata, avendo particolare riguardo alla interdisciplinarita' della medicina
- applicare il ragionamento critico interdisciplinare alla analisi e soluzione dei piu' comuni e rilevanti problemi clinici sia di interesse medico che chirurgico
- sviluppare nell'attivital professionale un approccio mentale di tipo interdisciplinare e transculturale, in collaborazione con altre figure dell'equipe sanitaria, applicando regole e dinamiche che caratterizzano il lavoro di gruppo e la organizzazione generale del lavoro
- sviluppare una buona capacita' di relazione con il paziente, la sua famiglia e i componenti dell'equipe sanitaria, attraverso metodiche e tecniche di comunicazione efficaci

- conoscere la metodologia della ricerca in ambito biomedico e clinico-specialistica, al fine di ricercare, leggere ed interpretare la letteratura internazionale, pianificare ricerche su specifici argomenti e di sviluppare una mentalita' di interpretazione critica del dato scientifico
- organizzare la propria formazione permanente attraverso lo studio autonomo, la ricerca bibliografica, la lettura critica di articoli scientifici della letteratura internazionale e l'aggiornamento scientifico, metodologico e tecnologico

Il principale strumento didattico e' la lezione frontale accompagnata da lezioni teorico-pratiche, esercitazioni, didattica tutoriale in piccoli gruppi. Sono previste inoltre attivita' didattiche elettive, conferenze, seminari e congressi, partecipazione a progetti ed eventi finalizzati alla promozione della salute, alla conoscenza delle metodologie della ricerca clinica, a problematiche di interesse generale per il medico o all'approfondimento di specifiche patologie, gruppi di discussione, journal club, webinar, mooc e altre forme di didattica interattiva, anche in modalità a distanza.

In questa area, particolare attenzione viene data al tirocinio svolto nelle strutture sanitarie del territorio in modo che le conoscenze acquisite possano essere esperite sul campo. L'attivita' di Nursing permettera' di iniziare a sviluppare competenze inerenti la gestione del paziente, il lavoro di equipe e l'organizzazione della struttura sanitaria, nonche' ad effettuare le principali procedure infermieristiche. Il tirocinio professionalizzante in ambito internistico, chirurgico e specialistico permetterà di sviluppare il ragionamento clinico, di risolvere i problemi piu' comuni sia in area medica che chirurgica, di seguire l'evoluzione del processo dalla diagnosi alla terapia, di comprendere quando e' necessario l'intervento dello specialista, di sapere come interagire con il paziente, i familiari e i componenti dell'equipe sanitaria. Particolare rilevanza e' data alla formazione nell'ambito delle emergenze medico-chirurgiche tramite lo svolgimento di parte dei tirocini professionalizzanti nei Pronto Soccorso dei vari presidi ospedalieri convenzionati sul territorio e presso il 118.

Nell'ambito dei CFU da conseguire come attività professionalizzanti, lo studente svolgera' 15 CFU di tirocinio trimestrale pratico-valutativo finalizzato al conseguimento dell'abilitazione professionale in area medica, chirurgia e di medicina generale presso i medici di medicina generale convenzionati sul territorio ai sensi del DM 58/2018.

Le valutazioni delle conoscenze avviene tramite prove scritte e/o orali, ma anche attraverso verifiche formative intermedie (prove di autovalutazione e colloqui), relazioni scritte o presentazioni di progetti su temi assegnati. Le modalita' di esame verranno scelte in base a criteri di obiettivita' e pertinenza con gli obiettivi di apprendimento e saranno soprattutto tese alla valutazione delle competenze conoscitive e interpretative acquisite dallo studente. Solitamente, le prove scritte consistono in: brevi elaborati (domande aperte) su specifici temi, test a risposta multipla o formule miste.

Il colloquio orale mira a valutare le conoscenze acquisite, la capacita' di interpretazione e risoluzione di problemi, la chiarezza espositiva, le proprieta' di linguaggio medico-scientifico.

Le varie competenze e abilita' acquisite con le attività di tirocinio vengono valutate dai tutor durante l'attività e riportate sul libretto del tirocinante.

Le specifiche modalita' di verifica sono descritte nelle schede degli insegnamenti.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) url

ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) url

ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) url

ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) url

CHIRURGIA CARDIACA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <u>url</u>

CHIRURGIA CARDIACA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <u>url</u>

CHIRURGIA CARDIACA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <u>url</u>

CHIRURGIA CARDIACA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) $\underline{\sf url}$

CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) url

```
CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) url
CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) url
CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) url
CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE
DELL'APPARATO DIGERENTE) url
CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE
DELL'APPARATO DIGERENTE) url
CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE
DELL'APPARATO DIGERENTE) url
CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE
DELL'APPARATO DIGERENTE) url
CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) url
CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) url
CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) uri
CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) url
CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA,
CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) url
CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA,
CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) url
CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA,
CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) url
CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA,
CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) url
CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) url
CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) url
CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) url
CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) url
CHIRURGIA PLASTICA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA
PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) url
CHIRURGIA PLASTICA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA
PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) url
CHIRURGIA PLASTICA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA
PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) url
CHIRURGIA PLASTICA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA
PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) url
CHIRURGIA TORACICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO
RESPIRATORIO) url
CHIRURGIA TORACICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO
RESPIRATORIO) url
CHIRURGIA TORACICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO
RESPIRATORIO) url
CHIRURGIA TORACICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO
RESPIRATORIO) url
CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO
CARDIOVASCOLARE) url
CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO
CARDIOVASCOLARE) url
CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO
CARDIOVASCOLARE) url
CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO
CARDIOVASCOLARE) url
CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA url
CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA url
CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA url
```

CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA url

```
CLINICA MEDICA (modulo di CLINICA MEDICA E MEDICINA DI FAMIGLIA) url
CLINICA MEDICA (modulo di CLINICA MEDICA E MEDICINA DI FAMIGLIA) url
CLINICA MEDICA (modulo di CLINICA MEDICA E MEDICINA DI FAMIGLIA) uri
CLINICA MEDICA (modulo di CLINICA MEDICA E MEDICINA DI FAMIGLIA) uri
Chirurgia Pediatrica (modulo di CLINICA PEDIATRICA) url
ENDOCRINOCHIRURGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA
ENDOCRINO) url
ENDOCRINOCHIRURGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA
ENDOCRINO) url
ENDOCRINOCHIRURGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA
ENDOCRINO) url
ENDOCRINOCHIRURGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA
ENDOCRINO) url
FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI
TERAPEUTICHE) url
FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI
TERAPEUTICHE) url
FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI
TERAPEUTICHE) url
FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI
TERAPEUTICHE) url
FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA -
INDICAZIONI TERAPEUTICHE) url
FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA -
INDICAZIONI TERAPEUTICHE) url
FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA -
INDICAZIONI TERAPEUTICHE) url
FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA -
INDICAZIONI TERAPEUTICHE) url
FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA -
INDICAZIONI TERAPEUTICHE) url
FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA -
INDICAZIONI TERAPEUTICHE) url
FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA -
INDICAZIONI TERAPEUTICHE) url
FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA -
INDICAZIONI TERAPEUTICHE) url
FARMACOLOGIA GENERALE (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) url
FARMACOLOGIA GENERALE (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) url
FARMACOLOGIA GENERALE (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) url
FARMACOLOGIA GENERALE (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) url
FISIATRIA E RIABILITAZIONE MOTORIA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA,
CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) url
FISIATRIA E RIABILITAZIONE MOTORIA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA,
CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) url
FISIATRIA E RIABILITAZIONE MOTORIA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA,
CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) url
FISIATRIA E RIABILITAZIONE MOTORIA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA,
CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) url
FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) url
FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) url
```

FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) url

```
FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) url
FISIOLOGIA UMANA II url
FISIOLOGIA UMANA II url
FISIOLOGIA UMANA II url
FISIOLOGIA UMANA II url
FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E
METODOLOGIA CLINICA) url
FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E
METODOLOGIA CLINICA) url
FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E
METODOLOGIA CLINICA) url
FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E
METODOLOGIA CLINICA) url
FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E
METODOLOGIA CLINICA) url
FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E
METODOLOGIA CLINICA) url
FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E
METODOLOGIA CLINICA) url
FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E
METODOLOGIA CLINICA) url
FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E
METODOLOGIA CLINICA) url
FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E
METODOLOGIA CLINICA) url
FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E
METODOLOGIA CLINICA) url
FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E
METODOLOGIA CLINICA) url
FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E
METODOLOGIA CLINICA) url
FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E
METODOLOGIA CLINICA) url
FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E
METODOLOGIA CLINICA) url
FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E
METODOLOGIA CLINICA) url
GASTROENTEROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO
DIGERENTE) url
GASTROENTEROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO
DIGERENTE) url
GASTROENTEROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO
DIGERENTE) url
GASTROENTEROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO
DIGERENTE) url
GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) url
GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) url
GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) url
GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) url
Genetica Medica (modulo di CLINICA PEDIATRICA) url
```

MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE,

CUTANEE E VENEREE) url

MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) url

MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) url

MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) url

MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) url

MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) <u>url</u>

MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) <u>url</u>

MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) <u>url</u>

MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) <u>url</u>

MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) url

MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) <u>uri</u>

MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) <u>url</u>

MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) url

MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <u>url</u>

MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <u>url</u>

MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) $\underline{\sf url}$

MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) url

MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) url

MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) <u>url</u>

MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) <u>url</u>

MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) <u>url</u>

MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) <u>url</u>

MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) <u>url</u>

MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) <u>url</u>

MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <u>url</u>

MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <u>url</u>

MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <u>url</u>

MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <u>url</u>

MEDICINA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) url

```
MEDICINA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) url
MEDICINA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) url
MEDICINA DI FAMIGLIA (modulo di CLINICA MEDICA E MEDICINA DI FAMIGLIA) uri
MEDICINA DI FAMIGLIA (modulo di CLINICA MEDICA E MEDICINA DI FAMIGLIA) uri
MEDICINA DI FAMIGLIA (modulo di CLINICA MEDICA E MEDICINA DI FAMIGLIA) url
MEDICINA DI FAMIGLIA (modulo di CLINICA MEDICA E MEDICINA DI FAMIGLIA) url
MEDICINA INTERNA (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) url
MEDICINA INTERNA (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) url
MEDICINA INTERNA (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) url
MEDICINA INTERNA (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) url
MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE
DELL'APPARATO RESPIRATORIO) url
MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE
DELL'APPARATO RESPIRATORIO) url
MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE
DELL'APPARATO RESPIRATORIO) url
MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE
DELL'APPARATO RESPIRATORIO) url
NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) url
NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) url
NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) uri
NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) uri
NEUROCHIRURGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) url
NEUROLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) url
NEUROLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) uri
NEUROLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) url
NEUROLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) url
NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) url
NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) url
NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) url
NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) url
ODONTOSTOMATOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO.
ODONTOSTOMATOLOGIA) url
ODONTOSTOMATOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO.
ODONTOSTOMATOLOGIA) url
ODONTOSTOMATOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO.
ODONTOSTOMATOLOGIA) url
ODONTOSTOMATOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO.
ODONTOSTOMATOLOGIA) url
ONCOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED
ONCOLOGIA) url
ONCOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED
ONCOLOGIA) url
ONCOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED
ONCOLOGIA) url
ONCOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED
ONCOLOGIA) url
OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO.
ODONTOSTOMATOLOGIA) url
OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO.
ODONTOSTOMATOLOGIA) url
```

MEDICINA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) url

```
ODONTOSTOMATOLOGIA) url
OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO.
ODONTOSTOMATOLOGIA) url
PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) url
PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) url
PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) url
PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) url
PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) url
PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) url
PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) url
PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) url
PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) url
PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) url
PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) url
PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) url
Pediatria (modulo di CLINICA PEDIATRICA) url
REUMATOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) uri
SCELTA DELLO STUDENTE url
SCIENZE DELLA NUTRIZIONE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA
ENDOCRINO) url
SCIENZE DELLA NUTRIZIONE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA
ENDOCRINO) url
SCIENZE DELLA NUTRIZIONE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA
ENDOCRINO) url
SCIENZE DELLA NUTRIZIONE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA
ENDOCRINO) url
STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) url
STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) url
STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) url
STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) url
TIROCINIO ABILITANTE AREA CHIRURGICA url
TIROCINIO ABILITANTE AREA MEDICA url
TIROCINIO ABILITANTE MEDICINA GENERALE url
TIROCINIO AREA CLINICA I url
TIROCINIO AREA CLINICA II url
TIROCINIO AREA CLINICA III url
TIROCINIO AREA DEI SERVIZI E SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE url
TIROCINIO EMERGENZE E ONCOLOGIA url
TIROCINIO GINECOLOGIA E PEDIATRIA uri
TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO url
TIROCINIO PER LA PROVA FINALE url
TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA url
UROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) url
UROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) url
UROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) url
UROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) url
```

OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO.

Area Diagnostica e dei Servizi

Conoscenza e comprensione

Il discente acquisira' conoscenze articolate e capacita' di comprensione in merito a:

- i fondamenti delle principali metodiche di laboratorio applicabili allo studio qualitativo e quantitativo dei determinanti patogenetici e dei processi biologici significativi in medicina
- le varie tipologie di lesioni anatomopatologiche rilevate nell'organismo umano, nella sua specificità di sesso/genere
- i principi e le procedure di diagnostica per immagini e di radiologia interventistica
- le metodologie per l'uso di traccianti radioattivi, valutandone rischi e benefici, ed uso terapeutico delle radiazioni
- i principi di radioprotezione
- la valutazione di dati epidemiologici e il loro impiego ai fini della promozione della salute e della prevenzione delle malattie nei singoli e nelle comunità, con particolare riguardo alla profilassi vaccinale
- le norme deontologiche e la responsabilità professionale, valutando criticamente i principi etici che sottendono le scelte professionali
- le norme fondamentali per conservare e promuovere la salute del singolo e delle comunità, nonché le norme e pratiche atte a mantenere e promuovere la salute negli ambienti di lavoro, individuando le situazioni di competenza specialistica
- la medicina di comunità e della popolazione in un contesto nazionale e globale
- le norme fondamentali per conservare e promuovere la salute del singolo e delle comunità, nonché norme e pratiche atte a mantenere e promuovere la salute negli ambienti di lavoro, individuando le situazioni di competenza specialistica
- i principi di tecnologie e metodi analitici specifici per l'estrazione di valore o conoscenza da grandi masse di dati e dell'elaborazione avanzata dei dati con risorse AI e machine learning per la ricerca clinica

Il principale strumento didattico e' la lezione frontale accompagnata da lezioni teorico-pratiche, esercitazioni, didattica tutoriale in piccoli gruppi. Sono previste inoltre attivita' didattiche elettive, conferenze, seminari e congressi, partecipazione a progetti ed eventi finalizzati alla promozione della salute, alla conoscenza delle metodologie della ricerca clinica, a problematiche di interesse generale per il medico o all'approfondimento di specifici temi nell'ambito della diagnostica e dell'area dei servizi, gruppi di discussione, journal club, webinar, mooc e altre forme di didattica interattiva, anche in modalità a distanza.

Le valutazioni delle conoscenze avviene tramite prove scritte e/o orali, ma anche attraverso verifiche formative intermedie (prove di autovalutazione e colloqui), relazioni scritte o presentazioni di progetti su temi assegnati. Le modalita' di esame verranno scelte in base a criteri di obiettivita' e pertinenza con gli obiettivi di apprendimento e saranno soprattutto tese alla valutazione delle competenze conoscitive e interpretative acquisite dallo studente. Solitamente, le prove scritte consistono in: brevi elaborati (domande aperte) su specifici temi, test a risposta multipla o formule miste.

Il colloquio orale mira a valutare le conoscenze acquisite, la capacita' di interpretazione e risoluzione di problemi, la chiarezza espositiva, le proprieta' di linguaggio medico-scientifico.

Le specifiche modalita' di verifica sono descritte nelle schede degli insegnamenti.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Gli studenti dovranno essere in grado di applicare le conoscenze acquisite nell'ambito dell'area diagnostica e dei servizi in un'ottica interdisciplinare e di integrazione. In particolare, dovranno essere acquisire competenze per:

- utilizzare le metodiche di diagnostica di laboratorio in patologia clinica, cellulare e molecolare e microbiologia al fine di proporre, in maniera corretta, diverse procedure diagnostiche, valutandone costi e benefici nella interpretazione razionale del dato laboratoristico, conoscendo anche i limiti di utilizzo delle strumentazioni diagnostiche point-of-care e di autodiagnosi
- correlare le lesioni anatomopatologiche, i sintomi clinici ed alterazioni molecolari e funzionali, interpretandone la

patogenesi e valutandone il significato clinico-terapeutico

- valutare i rischi e il rapporto costo-beneficio delle procedure di diagnostica per immagini e di radiologia interventistica e interpretare i referti diagnostici, anche da remoto
- mantenere e promuovere la salute del singolo e delle comunità
- mantenere e promuovere la salute negli ambienti di lavoro, individuando le situazioni di competenza specialistica
- indicare i principi e le applicazioni della medicina preventiva nelle diverse ed articolate comunità
- utilizzare in modo appropriato le moderne metodologie orientate all'informazione, all'istruzione e all'educazione sanitaria
- utilizzare le risorse tecnologiche di ausilio alla medicina, con specifici riferimenti alle tecnologie robotiche ed a quelle informatiche di acquisizione, trasmissione ed analisi di immagine che ampliano gli orizzonti della clinica alla telemedicina ed alla medicina di precisione

Gli studenti dovranno inoltre essere in grado di applicare le conoscenze acquisite per raggiungere le seguenti competenze non disciplinari trasversali:

- acquisire ed approfondire le interrelazioni esistenti tra i contenuti delle scienze di base e quelli delle scienze cliniche, nella dimensione della complessita' che e' propria dello stato di salute della persona sana o malata, avendo particolare riguardo alla interdisciplinarita' della medicina
- applicare il ragionamento critico interdisciplinare alla analisi e soluzione dei piu' comuni e rilevanti problemi clinici sia di interesse medico che chirurgico
- sviluppare nell'attivita' professionale un approccio mentale di tipo interdisciplinare e transculturale, in collaborazione con altre figure dell'equipe sanitaria, applicando regole e dinamiche che caratterizzano il lavoro di gruppo e la organizzazione generale del lavoro
- sviluppare una buona capacita' di relazione con i componenti dell'equipe sanitaria, attraverso metodiche e tecniche di comunicazione efficaci
- conoscere la metodologia della ricerca in ambito biomedico e clinico-specialistica, al fine di ricercare, leggere ed interpretare la letteratura internazionale, pianificare ricerche su specifici argomenti e di sviluppare una mentalita' di interpretazione critica del dato scientifico
- organizzare la propria formazione permanente attraverso lo studio autonomo, la ricerca bibliografica, la lettura critica di articoli scientifici della letteratura internazionale e l'aggiornamento scientifico, metodologico e tecnologico

Il principale strumento didattico e' la lezione frontale accompagnata da lezioni teorico-pratiche, esercitazioni, didattica tutoriale in piccoli gruppi. Sono previste inoltre attivita' didattiche elettive, conferenze, seminari e congressi, partecipazione a progetti ed eventi finalizzati alla promozione della salute, alla conoscenza delle metodologie della ricerca clinica, a problematiche di interesse generale per il medico o all'approfondimento di specifici temi nell'ambito della diagnostica e dell'area dei servizi, gruppi di discussione, journal club, webinar, mooc e altre forme di didattica interattiva, anche in modalità a distanza.

In questa area, particolare attenzione viene data al tirocinio svolto nelle strutture sanitarie, nei laboratori e negli ambulatori del territorio in modo che le conoscenze acquisite possano essere esperite sul campo. L'integrazione con le competenze acquisite nell'area preclinica e clinica permettera' di affrontare in modo completo le problematiche del paziente e della comunità.

Le valutazioni delle conoscenze avviene tramite prove scritte e/o orali, ma anche attraverso verifiche formative intermedie (prove di autovalutazione e colloqui), relazioni scritte o presentazioni di progetti su temi assegnati. Le modalita' di esame verranno scelte in base a criteri di obiettivita' e pertinenza con gli obiettivi di apprendimento e saranno soprattutto tese alla valutazione delle competenze conoscitive e interpretative acquisite dallo studente. Solitamente, le prove scritte consistono in: brevi elaborati (domande aperte) su specifici temi, test a risposta multipla o formule miste.

Il colloquio orale mira a valutare le conoscenze acquisite, la capacita' di interpretazione e risoluzione di problemi, la chiarezza espositiva, le proprieta' di linguaggio medico-scientifico.

Le varie competenze e abilita' acquisite con le attività di tirocinio vengono valutate dai tutor durante l'attività e riportate sul libretto del tirocinante.

Le specifiche modalita' di verifica sono descritte nelle schede degli insegnamenti.

```
Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:
Visualizza Insegnamenti
Chiudi Insegnamenti
ANATOMIA PATOLOGICA I (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) url
ANATOMIA PATOLOGICA II (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) url
BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) url
BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) url
BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) uri
BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) uri
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA url
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA url
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA url
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA uri
FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) uri
FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) uri
FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) url
FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) url
IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) url
IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) url
IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) url
IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) url
INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) uri
INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) uri
INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) uri
INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) url
MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) uri
MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) url
MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) url
MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) url
MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) url
MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) uri
MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) url
MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) url
MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) url
MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) url
MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) url
MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) url
NEURORADIOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) url
NEURORADIOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) uri
NEURORADIOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) uri
NEURORADIOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) url
PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) url
PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) url
PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) url
PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) url
SCELTA DELLO STUDENTE url
STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) url
```

STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) uri

STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) url STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) url TIROCINIO AREA DEI SERVIZI E SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE url TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO url TIROCINIO PER LA PROVA FINALE url



Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

I laureati devono avere la capacita' di integrare le conoscenze e gestire la complessita' nonche' di formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilita' sociali ed etiche collegate all'applicazione delle loro conoscenze e giudizi.

A tale fine, i laureati:

- 1. saranno in grado di dimostrare, nello svolgimento delle attivita' professionali, un approccio critico, uno scetticismo costruttivo ed un atteggiamento creativo orientato alla ricerca. Essi sapranno tenere in considerazione l'importanza e le limitazioni del pensiero scientifico basato sull'informazione, ottenuta da diverse risorse, per stabilire la causa, il trattamento e la prevenzione delle malattie;
- 2. sapranno formulare giudizi personali per risolvere i problemi analitici e complessi e ricercare autonomamente l'informazione scientifica, senza aspettare che essa sia loro fornita, utilizzando le basi dell'evidenza scientifica;
- 3. sapranno formulare ipotesi, raccogliere e valutare in maniera critica i dati, per risolvere i problemi, nella consapevolezza del ruolo che hanno la complessita', l'incertezza e la probabilita' nelle decisioni prese durante la pratica medica;
- 4. saranno in grado di programmare in maniera efficace e gestire in modo efficiente il proprio tempo e le proprie attivita' per fare fronte alle condizioni di incertezza, ed esercitare la capacita' di adattarsi ai cambiamenti;
- saranno in grado di esercitare la responsabilita' personale nel prendersi cura dei singoli pazienti, nel rispetto del codice deontologico della professione medica;
- 6. sapranno esercitare la responsabilita' personale nel prendersi cura dei singoli pazienti, nel rispetto del codice deontologico della professione medica;
- 7. sapranno esercitare il pensiero riflessivo sulla propria attivita' professionale quanto alla relazione coi pazienti e con gli altri operatori, ai metodi impiegati, ai risultati ottenuti, ai vissuti personali ed emotivi;
- 8. scegliere autonomamente le tecnologie e gli strumenti hardware e software utili alla cura del paziente ed ai suoi bisogni, nel rispetto del contesto sociale e umano in cui si trovano ad operare.

L'autonomia di giudizio inizia a svilupparsi dal secondo/terzo anno di corso con le attivita' di Nursing e tirocinio professionalizzante, attraverso lo studio della semeiologia che orienta lo studente verso la metodologia clinica, con le attivita' didattiche elettive che permettono di approfondire gli argomenti secondo le proprie inclinazioni. Lo sviluppo dell'autonomia di giudizio si completa grazie ai metodi interattivi di insegnamento degli ultimi anni di corso che affrontano le problematiche del paziente essenzialmente mediante lo studio di casi clinici, sia

nella didattica formale che nelle attivita' di tirocinio, incluso il TPV. In questo contesto, il tutor gioca un ruolo fondamentale nel favorire l'acquisizione di autonomia di giudizio stimolando un pensiero critico nell'approccio al paziente. Infatti, in ogni fase del tirocinio obbligatorio, lo studente e' tenuto ad operare sotto il controllo diretto di un tutor che orientera' la formazione nella direzione del problem solving.

L'acquisizione dell'autonomia di giudizio sara' verificata attraverso la reiterata valutazione dello studente nei singoli insegnamenti del piano di studio, attraverso la preparazione di elaborati, colloqui e prove in itinere, attraverso la valutazione della capacita' di lavorare, anche in gruppo, nell'ambito di specifiche attivita' formative interattive, nonche' tramite l'internato per la preparazione della tesi di laurea.

I laureati devono saper comunicare in modo chiaro e privo di ambiguita' le loro conclusioni, le conoscenze e la ratio ad esse sottese a interlocutori specialisti e non specialisti, nonche', con le modalita' richieste dalle circostanze, ai propri pazienti.

A tale scopo, i laureati sapranno:

- 1. ascoltare attentamente per estrarre e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche, comprendendone i contenuti, ed esercitando le capacita' comunicative per facilitare la comprensione con i pazienti e i loro parenti, rendendoli capaci di condividere le decisioni come partner alla pari;
- 2. comunicare in maniera efficace con i colleghi, con la comunita', con altri settori e con i media, e sapranno interagire con altre figure professionali coinvolte nella cura dei pazienti attraverso un lavoro di gruppo efficiente;
- 3. dimostrare una buona sensibilita' verso i fattori culturali e personali che migliorano le interazioni con i pazienti e con la comunita';
- 4. affrontare le situazioni critiche sul piano comunicativo, come la comunicazione di diagnosi gravi, il colloquio su temi sensibili relativi alla vita sessuale e riproduttiva, sulle decisioni di fine vita;
- 5. rendere comprensibile ai pazienti e agli operatori non tecnici le caratteristiche fondamentali e le motivazioni per l'impiego della tecnologia piu' complessa a supporto della diagnosi, della terapia e per la cura della salute in generale.

Il raggiungimento di questi obiettivi avverra' attraverso la frequenza alle attivita' formative di base, caratterizzanti e affini, organizzate in corsi integrati specifici. Le attivita' teorico-pratiche, le attivita' didattiche interattive e le attivita' di tirocinio saranno particolarmente utili per esperire l'interazione con i pazienti e il personale sanitario. L'attitudine alla comunicazione sara' anche stimolata dai lavori di gruppo tra studenti. Inoltre, il CdS propone corsi aventi ad oggetto il rapporto medico-paziente e le relative abilita' comunicative richieste per la professione.

Le abilita' comunicative scritte ed orali saranno verificate nel corso di tutte le attivita' formative, che prevedono anche la preparazione e l'esposizione di relazioni, nonche' tramite attivita' seminariali e con la redazione, presentazione e discussione dell'elaborato originale di tesi durante la prova finale.

Abilità comunicative

Capacità di apprendimento

I laureati devono aver sviluppato quelle capacita' di apprendimento che

consentano di continuare a studiare per lo piu' in modo autodiretto e autonomo. A tale fine, i laureati:

- 1. saranno in grado di raccogliere, organizzare ed interpretare criticamente le nuove conoscenze scientifiche e l'informazione sanitaria/biomedica dalle diverse risorse e dai database disponibili;
- 2. sapranno ottenere le informazioni specifiche sul paziente dai sistemi di gestione di dati clinici, utilizzando la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come valido supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio dello stato di salute, comprendendone l'applicazione e anche le limitazioni della tecnologia dell'informazione:
- 3. sapranno gestire un buon archivio della propria pratica medica, per una sua successiva analisi e miglioramento;
- 4. sapranno individuare i propri bisogni di formazione, anche a partire da attivita' di audit della propria carriera studentesca e progettare percorsi di autoformazione;
- 5. sapranno comprendere la necessita' e i limiti della tecnologia per la salute nel contesto clinico e sapranno individuare le fonti e la documentazione adeguata ad aumentare le loro conoscenze e competenze tecniche qualora la disponibilita' di nuove tecnologie future lo richieda.

Le capacita' di apprendimento si svilupperanno in modo continuo attraverso tutte le attivita' didattiche programmate, rafforzate dall'utilizzo di tecnologie informatiche e multimediali, che facilitano la consuetudine alla lettura critica di articoli scientifici, e preparano il laureato anche alla futura capacita' di aggiornamento continuo.

L'acquisizione di tali capacita' e' valutata sia tramite i tradizionali esami in forma scritta o orale, sia attraverso forme di verifica continua durante le attivita' formative, richiedendo la presentazione di dati reperiti autonomamente, mediante l'attivita' di tutorato e durante lo svolgimento dell'attivita' relativa alla prova finale.



Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

04/02/2022

Le attivita' formative affini contribuiscono alla formazione del medico completando il percorso tramite l'integrazione delle conoscenze correlate a vari aspetti della professione medica per contribuire a raggiungere gli obiettivi qualificanti della classe. Lo studente approfondira' pertanto le conoscenze teoriche e pratiche inerenti:

- i meccanismi alla base delle malattie dell'uomo, incluse le basi della genetica umana e medica e i relativi aspetti diagnostici-clinici, nonche' la risposta del sistema immunitario ai microrganismi
- i bisogni del paziente, inclusi alcuni aspetti inerenti l'assistenza, la riabilitazione nonche' i corretti stili di vita per promuovere la salute
- alcune branche specialistiche, per avere una visione piu' completa dal punto di vista diagnostico-terapeutico delle malattie dei diversi organi e apparati tenendo conto delle peculiarita' del paziente anche in relazione all'eta' e al sesso/genere
- lo studio dell'essere umano dal punto di vista psicologico, sociale e culturale



Caratteristiche della prova finale

31/01/2022

Lo Studente ha la disponibilita' di almeno 15 CFU finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea Magistrale. Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea, lo Studente deve aver frequentato tutti i corsi ed aver superato con successo tutte le verifiche di profitto previste dal piano degli studi, completato le attivita' di tirocinio e svolto il tirocinio pratico valutativo valido ai fini della abilitazione all'esercizio della professione.

L'esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore; puo' essere prevista la figura di un docente/tutor correlatore. La tesi consiste in una trattazione accurata ed esauriente dell'argomento concordato col professore della materia, che esprima una capacita' di lavoro autonomo e di organizzazione di materiale sperimentale e bibliografico.

La dissertazione deve evidenziare doti di conoscenza critica e capacita' di affrontare, anche con risultati originali e con buona documentazione, preferibilmente sperimentale, un problema clinico o biologico nell'ambito delle scienze biomediche.

Il voto di laurea viene determinato secondo i criteri stabiliti dal 'Regolamento attribuzione punteggio esame finale di laurea' approvato dal CCdLM-MC del 06/04/2016 e ss. mm. e disponibile online alla pagine 'Lauree' del sito web del CdLM-MC. http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/lauree

In particolare, contribuiscono a determinare il voto di laurea: la media dei voti conseguiti negli esami curricolari, la valutazione della tesi di laurea e la sua discussione durante la prova finale, la valutazione di attivita' extracurriculari. Le Commissioni per gli esami di Laurea dispongono di 110 punti. L'esame di laurea si intende superato con una votazione minima di 66/110 e, qualora il candidato raggiunga il punteggio massimo previsto dal Regolamento, puo' essere attribuita all'unanimita' la lode. E' prevista inoltre la proposta a premi di laurea indetti dall'Ateneo o da specifici Enti.

Pdf inserito: visualizza



Modalità di svolgimento della prova finale

14/06/2023

Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea, lo Studente deve aver frequentato tutti i Corsi ed avere superato i relativi esami di profitto.

Lo Studente ha la disponibilità di 15 C.F.U. finalizzati alla preparazione della tesi di Laurea Magistrale. L'esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un docente relatore; e' prevista la figura di un tutor o correlatore interno o esterno.

Il voto di laurea viene determinato secondo i criteri stabiliti dal 'Regolamento attribuzione punteggio esame finale di laurea' disponibile online alla sezione 'Lauree' del sito web istituzionale del CdS. Il voto di laurea è espresso in centodecimi.

Il seno al Corso di Laurea è stata costituita una Commissione Punteggio di Laurea (http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/commissioni-cdl) che ha il compito di effettuare la valutazione delle carriere dei laureandi per attribuire il pre-punteggio di laurea in relazione al Regolamento vigente e di proporre al Consiglio di CdL eventuali variazioni del Regolamento

Punteggio di Laurea. Tale commissione si riunisce prima di ogni Sessione di Laurea.

Per conseguire il titolo abilitante ai sensi dell'Art. 102 del D.L. n. 18 del 17 marzo 2020 lo Studente deve svolgere e ottenere l'idoneita' al tirocinio trimestrale pratico-valutativo interno al Corso di studio di cui all'articolo 3 del decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca 9 maggio 2018, n. 58 e s.m.i., finalizzato al conseguimento dell'abilitazione professionale. Il suddetto tirocinio si svolge per un numero di ore corrispondenti ad almeno 5 C.F.U. per ciascuna mensilita' e si articola nei seguenti periodi, anche non consecutivi: un mese in Area Chirurgica; un mese in Area Medica; un mese, da svolgersi, non prima del sesto anno di corso, nello specifico ambito della Medicina Generale. Ad ogni singolo C.F.U. riservato al tirocinio pratico-valutativo devono corrispondere almeno 20 ore di attività didattica di tipo professionalizzante e non oltre 5 ore di studio individuale.

Il tirocinio viene organizzato dalla Commissione Tirocinio Abilitante (http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/commissione-tirocini) composta dal Presidente di CdL, da un docente di Area Medica, da un docente di Area Chirurgica e da due rappresentanti dell'Ordine dei Medici, in collaborazione con l'Ufficio Esami di Stato dell'Ateneo che si occupa delle procedure relative all'istanza di richiesta del TPV.

Un rappresentante dell'Ordine dei Medici indicato dal suo Presidente partecipa alle Sedute di Laurea e attesta l'ottenuta idoneita' al tirocinio pratico-valutativo pre-laurea per il conseguimento della laurea abilitante.

Come previsto dal D.M. 8 giugno 2020 n. 207, i laureati che non hanno ne' conseguito la laurea abilitante ne' seguito il tirocinio pratico-valutativo interno al corso di studio, possono conseguire il solo titolo accademico e svolgere il tirocinio pratico-valutativo post-lauream di cui al D.M. 445/2001 finalizzato all'acquisizione dell'abilitazione professionale di medicochirurgo. Uno specifico bando rettorale e' emanato all'uopo.

Tutte le informazioni inerenti il tirocinio abilitante sono reperibili sul sito web del CdS alla pagina dedicata http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/tirocini-abilitanti

Link: http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/lauree



QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Link: http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/regolamento-didattico



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/orario-delle-lezioni



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/calendario-esami



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/lauree



QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA I <u>link</u>	GIUNTA SALVATORE	PA	6	44	•
2.	BIO/16	Anno di	ANATOMIA I <u>link</u>	GIUNTA SALVATORE	PA	6	44	V

		corso						
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA I <u>link</u>	GUGLIELMINO CLAUDIA		6	44	
4.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA I <u>link</u>	MUSUMECI GIUSEPPE	РО	6	44	
5.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA <u>link</u>			10		
6.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA I (modulo di BIOCHIMICA) <u>link</u>	LONGHITANO LUCIA	RD	5	22	•
7.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA I (modulo di BIOCHIMICA) <u>link</u>	LUPO GABRIELLA	PA	5	22	•
8.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA I (modulo di BIOCHIMICA) <u>link</u>	CONDORELLI DANIELE FILIPPO	РО	5	36	V
9.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA I (modulo di BIOCHIMICA) <u>link</u>	LI VOLTI GIOVANNI	PO	5	14	V
10.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA I <i>(modulo di</i> BIOCHIMICA) <u>link</u>	ANFUSO CARMELINA DANIELA	PA	5	14	
11.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA I (modulo di BIOCHIMICA) <u>link</u>	NICOLETTI VINCENZO GIUSEPPE	PA	5	36	V
12.	BIO/13	Anno di corso	BIOLOGIA E GENETICA <u>link</u>	RAGUSA MARCO	PA	10	73	
13.	BIO/13	Anno di corso	BIOLOGIA E GENETICA <u>link</u>	BATTAGLIA ROSALIA	RD	10	15	

14.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA E GENETICA <u>link</u>	DI PIETRO CINZIA SANTA	PA	10	58	•
15.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA E GENETICA <u>link</u>	BARBAGALLO DAVIDE	RD	10	73	V
16.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA E GENETICA <u>link</u>	DI PIETRO CINZIA SANTA	PA	10	58	•
17.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA E GENETICA <u>link</u>	BATTAGLIA ROSALIA	RD	10	15	
18.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <u>link</u>	CONDORELLI DANIELE FILIPPO	PO	6	44	V
19.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <u>link</u>	LI VOLTI GIOVANNI	PO	6	44	V
20.	BIO/10	Anno di corso	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <u>link</u>			6		
21.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <u>link</u>	LI VOLTI GIOVANNI	PO	6	29	V
22.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <u>link</u>	TIBULLO DANIELE	PA	6	15	V
23.	FIS/07	Anno di corso	FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) <u>link</u>	GUELI ANNA MARIA	PA	4	29	~
24.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) <u>link</u>	GUELI ANNA MARIA	PA	4	29	~
25.	FIS/07	Anno di	FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) <u>link</u>	MUSUMECI PAOLO	PA	4	29	V

		corso		-				
26.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) <u>link</u>	STELLA GIUSEPPE	PA	4	29	~
27.	FIS/07 INF/01 MED/01	Anno di corso 1	FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA <u>link</u>			10		
28.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) <u>link</u>	MICALE GIOVANNI	RD	3	22	
29.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) <u>link</u>	DI MARIA ANTONIO	RD	3	22	
30.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) <u>link</u>	MICALE GIOVANNI	RD	3	22	
31.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) <u>link</u>	ALAIMO SALVATORE	RD	3	22	v
32.	L- LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO link	SCIARRETTA SALVATORE		6	44	
33.	L- LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO link			6	94	
34.	L- LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO link	SCIARRETTA SALVATORE		6	44	
35.	L- LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO link	SCIARRETTA SALVATORE		6	44	
36.	BIO/17	Anno di corso	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA link	CASTROGIOVANNI PAOLA	PA	7	51	✓

37.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA <u>link</u>	CASTROGIOVANNI PAOLA	PA	7	51	•
38.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA <u>link</u>	IMBESI ROSA	PA	7	51	V
39.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA <u>link</u>	IMBESI ROSA	PA	7	51	V
40.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) link	MAUGERI ANDREA GIUSEPPE	RD	3	22	
41.	MED/01	Anno di corso	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) link	FAVARA GIULIANA	RD	3	22	
42.	MED/01	Anno di corso	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) <u>link</u>	MAUGERI ANDREA GIUSEPPE	RD	3	22	
43.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) <u>link</u>	FIORE MARIA	PA	3	22	
44.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA II <u>link</u>			10		
45.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA <u>link</u>			10		
46.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA II <i>(modulo di</i> BIOCHIMICA) <u>link</u>			5		
47.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA II (modulo di BIOCHIMICA) <u>link</u>			5		
48.	BIO/10	Anno di	BIOCHIMICA II (modulo di BIOCHIMICA) <u>link</u>			5		

	corso 2				
BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA II <i>(modulo di</i> BIOCHIMICA) <u>link</u>		5	
MED/02	Anno di corso 2	BIOETICA MEDICA (modulo di SCIENZE UMANE) <u>link</u>		2	
MED/02	Anno di corso 2	BIOETICA MEDICA (modulo di SCIENZE UMANE) <u>link</u>		2	
MED/02	Anno di corso 2	BIOETICA MEDICA (modulo di SCIENZE UMANE) <u>link</u>		2	
MED/02	Anno di corso 2	BIOETICA MEDICA (modulo di SCIENZE UMANE) <u>link</u>		2	
BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) <u>link</u>		9	
BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) <u>link</u>		9	
BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) <u>link</u>		9	
BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) <u>link</u>		9	
BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA E BIOFISICA (modulo di FISIOLOGIA I) <u>link</u>		4	
BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA E BIOFISICA (modulo di FISIOLOGIA I) <u>link</u>		4	
	MED/02 MED/02 MED/02 BIO/09 BIO/09 BIO/09	BIO/10 2 BIO/10 2 MED/02 2 MED/02 2 MED/02 2 MED/02 2 Anno di corso 2	BIO/10 Anno di corso 2 BIOCHIMICA II (modulo di BIOCHIMICA) link MED/02 Anno di corso 2 BIOETICA MEDICA (modulo di SCIENZE UMANE) link MED/02 Anno di corso 2 BIOETICA MEDICA (modulo di SCIENZE UMANE) link MED/02 Anno di corso 2 BIOETICA MEDICA (modulo di SCIENZE UMANE) link MED/02 Anno di corso 2 BIOETICA MEDICA (modulo di SCIENZE UMANE) link BIO/09 Anno di FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) link BIO/09 Anno di corso 2 FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) link BIO/09 Anno di corso 2 FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) link BIO/09 Anno di corso 2 FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) link BIO/09 Anno di corso 2 FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) link BIO/09 Anno di FISIOLOGIA E BIOFISICA (modulo di FISIOLOGIA I) link BIO/09 Anno di FISIOLOGIA E BIOFISICA (modulo di FISIOLOGIA I) link	BIO/10	BIO/10

60.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA E BIOFISICA (modulo di FISIOLOGIA I) <u>link</u>	4
61.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA E BIOFISICA (modulo di FISIOLOGIA I) <u>link</u>	4
62.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA I <u>link</u>	13
63.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA <u>link</u>	7
64.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA <u>link</u>	7
65.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA <u>link</u>	7
66.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA <u>link</u>	7
67.	BIO/16	Anno di corso 2	MODULO I <i>(modulo di</i> ANATOMIA II) <u>link</u>	5
68.	BIO/16	Anno di corso 2	MODULO I <i>(modulo di</i> ANATOMIA II) <u>link</u>	5
69.	BIO/16	Anno di corso 2	MODULO I <i>(modulo di</i> ANATOMIA II) <u>link</u>	5
70.	BIO/16	Anno di corso 2	MODULO I <i>(modulo di</i> ANATOMIA II) <u>link</u>	5
71.	BIO/16	Anno di	MODULO II <i>(modulo di</i> ANATOMIA II) <u>link</u>	5

		corso 2			
72.	BIO/16	Anno di corso 2	MODULO II <i>(modulo di</i> ANATOMIA II) <u>link</u>	5	
73.	BIO/16	Anno di corso 2	MODULO II <i>(modulo di</i> ANATOMIA II) <u>link</u>	 5	
74.	BIO/16	Anno di corso 2	MODULO II <i>(modulo di</i> ANATOMIA II) <u>link</u>	5	
75.	0	Anno di corso 2	NURSING <u>link</u>	6	
76.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA <u>link</u>	14	
77.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) <u>link</u>	7	
78.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) <u>link</u>	7	
79.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) <u>link</u>	7	
80.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) link	7	
81.	M- DEA/01	Anno di corso 2	PRINCIPI DI DEMOETNOANTROPOLOGIA (modulo di SCIENZE UMANE) link	2	
82.	M- DEA/01	Anno di corso 2	PRINCIPI DI DEMOETNOANTROPOLOGIA (modulo di SCIENZE UMANE) link	2	

83.	M- DEA/01	Anno di corso 2	PRINCIPI DI DEMOETNOANTROPOLOGIA (modulo di SCIENZE UMANE) link	2	
84.	M- DEA/01	Anno di corso 2	PRINCIPI DI DEMOETNOANTROPOLOGIA (modulo di SCIENZE UMANE) link	2	
85.	M- PSI/01	Anno di corso 2	PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) <u>link</u>	1	
86.	M- PSI/01	Anno di corso 2	PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) <u>link</u>	1	
87.	M- PSI/01	Anno di corso 2	PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) <u>link</u>	1	
88.	M- PSI/01	Anno di corso 2	PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) <u>link</u>	1	
89.	M- DEA/01 MED/02 M- PSI/01	Anno di corso 2	SCIENZE UMANE <u>link</u>	7	
90.	MED/02	Anno di corso 2	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE) link	2	
91.	MED/02	Anno di corso 2	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE) link	2	
92.	MED/02	Anno di corso 2	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE) link	2	
93.	MED/02	Anno di corso 2	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE) link	2	
94.	BIO/12	Anno di	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI	2	

		corso	LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) link	
95.	BIO/12	Anno di corso 3	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) link	2
96.	BIO/12	Anno di corso 3	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) link	2
97.	BIO/12	Anno di corso 3	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) link	2
98.	MED/23	Anno di corso 3	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) link	1
99.	MED/23	Anno di corso 3	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <u>link</u>	1
100.	MED/23	Anno di corso 3	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <u>link</u>	1
101.	MED/23	Anno di corso 3	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <u>link</u>	1
102.	MED/21	Anno di corso 3	CHIRURGIA TORACICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) link	2
103.	MED/21	Anno di corso 3	CHIRURGIA TORACICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) link	2

104.	MED/21	Anno di corso 3	CHIRURGIA TORACICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <u>link</u>	2
105.	MED/21	Anno di corso 3	CHIRURGIA TORACICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) link	2
106.	MED/22	Anno di corso 3	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <u>link</u>	2
107.	MED/22	Anno di corso 3	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <u>link</u>	2
108.	MED/22	Anno di corso 3	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) link	2
109.	MED/22	Anno di corso 3	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <u>link</u>	2
110.	BIO/14 MED/09	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE <u>link</u>	13
111.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA GENERALE (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <u>link</u>	3
112.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA GENERALE (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <u>link</u>	3
113.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA GENERALE (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <u>link</u>	3
114.	BIO/14	Anno	FARMACOLOGIA GENERALE	3

		di corso 3	(modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <u>link</u>		
115.	BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA UMANA II <u>link</u>	7	
116.	BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA UMANA II <u>link</u>	7	
117.	BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA UMANA II <u>link</u>	7	
118.	BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA UMANA II <u>link</u>	7	
119.	MED/18	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link	4	
120.	MED/18	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link	4	
121.	MED/18	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link	4	
122.	MED/18	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link	4	
123.	MED/18	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA,	4	

SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) <u>link</u>

MED/18	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link		4	
MED/18	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link		4	
MED/18	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link		4	
MED/09 MED/18	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA <u>link</u>		8	
MED/09	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link		4	
MED/09	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link		4	
MED/09	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link		4	
MED/09	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link		4	
	MED/18 MED/09 MED/09 MED/09	MED/18 di corso 3 MED/18 Anno di corso 3 MED/09 MED/09 di corso 3 MED/09 Anno di corso 3 MED/09 Anno di corso 3 Anno di corso 3	MED/18 MED/18 Anno SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link MED/18 Anno MED/18 Anno MED/18 FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA link FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link FISIOPATOLOGIA SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E	MED/18 Anno SEMEIOTICA E di METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, 3 SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link MED/18 Anno SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link MED/18 Anno SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, 3 SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link MED/18 FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (corso (modulo di FISIOPATOLOGIA, 3 SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link MED/09 Anno GI METODOLOGIA CLINICA) link MED/09 Anno GI METODOLOGIA CLINICA LINK MED/09 Anno GI METODOLOGIA CLINICA LINK MED/09 Anno GI METODOLOGIA CLINICA LINK MED/09 METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link MED/09 Anno SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link MED/09 SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link MED/09 SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link MED/09 SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link MED/09 Anno SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link	MED/18 di METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link

132.	MED/09	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) <u>link</u>	4
133.	MED/09	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link	4
134.	MED/09	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link	4
135.	MED/09	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) link	4
136.	MED/11 MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) link	4
137.	MED/11 MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) link	4
138.	MED/11 MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) link	4
139.	MED/11 MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) link	4
140.	MED/05	Anno	MEDICINA DI LABORATORIO E	6

	BIO/12 MED/07	di corso 3	DIAGNOSTICA INTEGRATA <u>link</u>	
141.	MED/07	Anno di corso 3	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) link	2
142.	MED/07	Anno di corso 3	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) link	2
143.	MED/07	Anno di corso 3	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) link	2
144.	MED/07	Anno di corso 3	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) link	2
145.	MED/10 MED/10	Anno di corso 3	MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) link	4
146.	MED/10 MED/10	Anno di corso 3	MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) link	4
147.	MED/10 MED/10	Anno di corso 3	MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) link	4
148.	MED/10 MED/10	Anno di corso 3	MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) link	4
149.	MED/05	Anno	PATOLOGIA CLINICA (modulo	2

		di corso 3	di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) <u>link</u>		
150.	MED/05	Anno di corso 3	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) link	2	
151.	MED/05	Anno di corso 3	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) link	2	
152.	MED/05	Anno di corso 3	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) link	2	
153.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA <u>link</u>	14	
154.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) <u>link</u>	7	
155.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) <u>link</u>	7	
156.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) <u>link</u>	7	
157.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) <u>link</u>	7	
158.	MED/11 MED/11 MED/22 MED/23	Anno di corso 3	PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE <u>link</u>	7	
159.	MED/10 MED/10 MED/21	Anno di corso 3	PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO <u>link</u>	6	

160.	0	Anno di corso 3	TIROCINIO AREA CLINICA I <u>link</u>	5	
161.	0	Anno di corso 3	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO <u>link</u>	2	
162.	0	Anno di corso 3	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA <u>link</u>	6	
163.	MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA <u>link</u>	10	
164.	MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA I (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <u>link</u>	5	
165.	MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA I (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <u>link</u>	5	
166.	MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA I (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <u>link</u>	5	
167.	MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA I (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <u>link</u>	5	
168.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) link	2	
169.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) link	2	
170.	MED/18	Anno di	CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E	2	

		corso 4	CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) link		
171.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) link	2	
172.	MED/18	Anno di corso 4	ENDOCRINOCHIRURGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) <u>link</u>	2	
173.	MED/18	Anno di corso 4	ENDOCRINOCHIRURGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) link	2	
174.	MED/18	Anno di corso 4	ENDOCRINOCHIRURGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) link	2	
175.	MED/18	Anno di corso 4	ENDOCRINOCHIRURGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) <u>link</u>	2	
176.	BIO/14 MED/09	Anno di corso 4	FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE <u>link</u>	1:	3
177.	BIO/14	Anno di corso 4	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) link	3	
178.	BIO/14	Anno di corso 4	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) link	3	
179.	BIO/14	Anno di corso 4	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) link	3	

180.	BIO/14	Anno di corso 4	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) link	3
181.	BIO/14	Anno di corso 4	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) link	3
182.	BIO/14	Anno di corso 4	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <u>link</u>	3
183.	BIO/14	Anno di corso 4	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) link	3
184.	BIO/14	Anno di corso 4	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) link	3
185.	MED/12	Anno di corso 4	GASTROENTEROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <u>link</u>	3
186.	MED/12	Anno di corso 4	GASTROENTEROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <u>link</u>	3
187.	MED/12	Anno di corso 4	GASTROENTEROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <u>link</u>	3
188.	MED/12	Anno di corso 4	GASTROENTEROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <u>link</u>	3
189.	MED/35	Anno di	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E	2

		corso 4	CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <u>link</u>	
190.	MED/35	Anno di corso 4	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) link	2
191.	MED/35	Anno di corso 4	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) link	2
192.	MED/35	Anno di corso 4	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) link	2
193.	MED/13 MED/13	Anno di corso 4	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) link	5
194.	MED/13 MED/13	Anno di corso 4	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) link	5
195.	MED/13 MED/13	Anno di corso 4	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) link	5
196.	MED/13 MED/13	Anno di corso 4	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) link	5
197.	MED/26 MED/37 MED/27	Anno di corso 4	MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO <u>link</u>	7
198.	MED/17 MED/17	Anno di	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE	5

		corso 4	INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <u>link</u>		
199.	MED/17 MED/17	Anno di corso 4	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <u>link</u>	5	
200.	MED/17 MED/17	Anno di corso 4	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <u>link</u>	5	
201.	MED/17 MED/17	Anno di corso 4	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <u>link</u>	5	
202.	MED/14 MED/14	Anno di corso 4	NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) link	3	
203.	MED/14 MED/14	Anno di corso 4	NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) link	3	
204.	MED/14 MED/14	Anno di corso 4	NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) link	3	
205.	MED/14 MED/14	Anno di corso 4	NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) link	3	
206.	MED/27	Anno di corso 4	NEUROCHIRURGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <u>link</u>	2	
207.	MED/27	Anno di corso 4	NEUROCHIRURGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <u>link</u>	2	
208.	MED/27	Anno di	NEUROCHIRURGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA	2	

		corso 4	NERVOSO) <u>link</u>		
209.	MED/27	Anno di corso 4	NEUROCHIRURGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <u>link</u>	2	
210.	MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <u>link</u>	4	
211.	MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <u>link</u>	4	
212.	MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <u>link</u>	4	
213.	MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <u>link</u>	4	
214.	MED/39	Anno di corso 4	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) link	2	
215.	MED/39	Anno di corso 4	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) link	2	
216.	MED/39	Anno di corso 4	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) link	2	
217.	MED/39	Anno di corso 4	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) <u>link</u>	2	
218.	MED/37	Anno di corso 4	NEURORADIOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <u>link</u>	1	
219.	MED/37	Anno	NEURORADIOLOGIA (modulo	 1	

		di corso 4	di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <u>link</u>		
220.	MED/37	Anno di corso 4	NEURORADIOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <u>link</u>	1	
221.	MED/37	Anno di corso 4	NEURORADIOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <u>link</u>	1	
222.	MED/13 MED/13 MED/18 MED/49	Anno di corso 4	PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO <u>link</u>	8	
223.	MED/12 MED/18	Anno di corso 4	PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE link	5	
224.	MED/14 MED/14 MED/24	Anno di corso 4	PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO link	5	
225.	MED/17 MED/17 MED/35	Anno di corso 4	PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE <u>link</u>	7	
226.	MED/25	Anno di corso 4	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) <u>link</u>	4	
227.	MED/25	Anno di corso 4	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) <u>link</u>	4	
228.	MED/25	Anno di corso 4	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) <u>link</u>	4	
229.	MED/25	Anno di corso 4	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) <u>link</u>	4	
230.	MED/25 M- PSI/08 MED/39	Anno di corso 4	PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA <u>link</u>	8	

231.	M- PSI/08	Anno di corso 4	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) <u>link</u>	2	
232.	M- PSI/08	Anno di corso 4	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) <u>link</u>	2	
233.	M- PSI/08	Anno di corso 4	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) <u>link</u>	2	
234.	M- PSI/08	Anno di corso 4	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA) <u>link</u>	2	
235.	MED/49	Anno di corso 4	SCIENZE DELLA NUTRIZIONE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) link	1	
236.	MED/49	Anno di corso 4	SCIENZE DELLA NUTRIZIONE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) <u>link</u>	1	
237.	MED/49	Anno di corso 4	SCIENZE DELLA NUTRIZIONE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) link	1	
238.	MED/49	Anno di corso 4	SCIENZE DELLA NUTRIZIONE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) <u>link</u>	1	
239.	0	Anno di corso 4	TIROCINIO AREA CLINICA II <u>link</u>	5	
240.	0	Anno di corso 4	TIROCINIO AREA CLINICA III link	5	
241.	MED/24	Anno di	UROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE	2	

		corso 4	DELL'APPARATO URINARIO) link		
242.	MED/24	Anno di corso 4	UROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) link	2	
243.	MED/24	Anno di corso 4	UROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) link	2	
244.	MED/24	Anno di corso 4	UROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) link	2	
245.	MED/08	Anno di corso 5	ANATOMIA PATOLOGICA <u>link</u>	10	
246.	MED/08	Anno di corso 5	ANATOMIA PATOLOGICA II (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <u>link</u>	5	
247.	MED/08	Anno di corso 5	ANATOMIA PATOLOGICA II (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <u>link</u>	5	
248.	MED/08	Anno di corso 5	ANATOMIA PATOLOGICA II (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <u>link</u>	5	
249.	MED/08	Anno di corso 5	ANATOMIA PATOLOGICA II (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <u>link</u>	5	
250.	MED/29	Anno di corso 5	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) link	1	
251.	MED/29	Anno di corso 5	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA,	1	

CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) link

			MAXILLO FACCIALE) <u>link</u>	
252.	MED/29	Anno di corso 5	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) link	1
253.	MED/29	Anno di corso 5	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) link	1
254.	MED/19	Anno di corso 5	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) link	1
255.	MED/19	Anno di corso 5	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) link	1
256.	MED/19	Anno di corso 5	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) link	1
257.	MED/19	Anno di corso 5	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) link	1
258.	MED/40	Anno di corso 5	CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA <u>link</u>	6
259.	MED/40	Anno di corso 5	CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA <u>link</u>	6
260.	MED/40	Anno di	CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA <u>link</u>	6

		corso 5			
261.	MED/40	Anno di corso 5	CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA <u>link</u>	6	
262.	MED/28 MED/30 MED/31	Anno di corso 5	CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA <u>link</u>	6	
263.	MED/38 MED/03 MED/20	Anno di corso 5	CLINICA PEDIATRICA <u>link</u>	8	
264.	MED/20	Anno di corso 5	Chirurgia Pediatrica <i>(modulo di</i> CLINICA PEDIATRICA) <u>link</u>	1	
265.	MED/20	Anno di corso 5	Chirurgia Pediatrica <i>(modulo di CLINICA PEDIATRICA)</i> <u>link</u>	1	
266.	MED/20	Anno di corso 5	Chirurgia Pediatrica <i>(modulo di CLINICA PEDIATRICA)</i> <u>link</u>	1	
267.	MED/20	Anno di corso 5	Chirurgia Pediatrica <i>(modulo di</i> CLINICA PEDIATRICA) <u>link</u>	1	
268.	MED/36	Anno di corso 5	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <u>link</u>	6	
269.	MED/36	Anno di corso 5	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <u>link</u>	6	
270.	MED/36	Anno di corso 5	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <u>link</u>	6	
271.	MED/36	Anno di corso 5	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <u>link</u>	6	

272.	BIO/14 MED/09	Anno di corso 5	FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE <u>link</u>	13
273.	BIO/14	Anno di corso 5	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) link	2
274.	BIO/14	Anno di corso 5	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) link	2
275.	BIO/14	Anno di corso 5	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) link	2
276.	BIO/14	Anno di corso 5	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) link	2
277.	MED/34	Anno di corso 5	FISIATRIA E RIABILITAZIONE MOTORIA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) link	2
278.	MED/34	Anno di corso 5	FISIATRIA E RIABILITAZIONE MOTORIA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) link	2
279.	MED/34	Anno di corso 5	FISIATRIA E RIABILITAZIONE MOTORIA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) link	2
280.	MED/34	Anno di corso 5	FISIATRIA E RIABILITAZIONE MOTORIA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) link	2

281.	MED/03	Anno di corso 5	Genetica Medica (modulo di CLINICA PEDIATRICA) <u>link</u>	2	
282.	MED/03	Anno di corso 5	Genetica Medica (modulo di CLINICA PEDIATRICA) <u>link</u>	2	
283.	MED/03	Anno di corso 5	Genetica Medica (modulo di CLINICA PEDIATRICA) <u>link</u>	2	
284.	MED/03	Anno di corso 5	Genetica Medica (modulo di CLINICA PEDIATRICA) link	2	
285.	MED/42 MED/42 MED/42	Anno di corso 5	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <u>link</u>	7	
286.	MED/42 MED/42 MED/42	Anno di corso 5	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <u>link</u>	7	
287.	MED/42 MED/42 MED/42	Anno di corso 5	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <u>link</u>	7	
288.	MED/42 MED/42 MED/42	Anno di corso 5	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <u>link</u>	7	
289.	MED/33	Anno di corso 5	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) link	2	
290.	MED/33	Anno di corso 5	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) link	2	
291.	MED/33	Anno di	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO	2	

		corso 5	LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) <u>link</u>	
292.	MED/33	Anno di corso 5	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) link	2
293.	MED/33 MED/34 MED/19 MED/29	Anno di corso 5	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE <u>link</u>	6
294.	MED/30	Anno di corso 5	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) link	2
295.	MED/30	Anno di corso 5	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) link	2
296.	MED/30	Anno di corso 5	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) link	2
297.	MED/30	Anno di corso 5	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) link	2
298.	MED/44	Anno di corso 5	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) link	2
299.	MED/44	Anno di corso 5	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) link	2
300.	MED/44	Anno di corso 5	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) link	2
301.	MED/44	Anno di	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SANITA' PUBBLICA	2

		corso 5	E SCIENZE MEDICO LEGALI) link		
302.	MED/09	Anno di corso 5	MEDICINA INTERNA (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) link	2	
303.	MED/09	Anno di corso 5	MEDICINA INTERNA (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) link	2	
304.	MED/09	Anno di corso 5	MEDICINA INTERNA (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) link	2	
305.	MED/09	Anno di corso 5	MEDICINA INTERNA (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) link	2	
306.	MED/43	Anno di corso 5	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <u>link</u>	3	
307.	MED/43	Anno di corso 5	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <u>link</u>	3	
308.	MED/43	Anno di corso 5	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <u>link</u>	3	
309.	MED/43	Anno di corso 5	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <u>link</u>	 3	
310.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOSTOMATOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) link	2	
311.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOSTOMATOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) link	2	
312.	MED/28	Anno di	ODONTOSTOMATOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI	2	

		corso 5	DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) <u>link</u>		
313.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOSTOMATOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) link	2	
314.	MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) link	2	
315.	MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) link	2	
316.	MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) link	2	
317.	MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) link	2	
318.	MED/38	Anno di corso 5	Pediatria <i>(modulo di CLINICA</i> PEDIATRICA) <u>link</u>	5	
319.	MED/38	Anno di corso 5	Pediatria <i>(modulo di CLINICA</i> PEDIATRICA) <u>link</u>	5	
320.	MED/38	Anno di corso 5	Pediatria <i>(modulo di CLINICA PEDIATRICA)</i> <u>link</u>	5	
321.	MED/38	Anno di corso 5	Pediatria <i>(modulo di CLINICA</i> PEDIATRICA) <u>link</u>	5	
322.	MED/42 MED/42 MED/42	Anno di corso 5	SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI <u>link</u>	12	

323.	0	Anno di corso 5	TIROCINIO AREA DEI SERVIZI E SPECIALITA' MEDICO- CHIRURGICHE <u>link</u>	6	
324.	0	Anno di corso 5	TIROCINIO GINECOLOGIA E PEDIATRIA <u>link</u>	6	
325.	MED/41	Anno di corso 6	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <u>link</u>	2	
326.	MED/41	Anno di corso 6	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <u>link</u>	2	
327.	MED/41	Anno di corso 6	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <u>link</u>	2	
328.	MED/41	Anno di corso 6	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <u>link</u>	2	
329.	MED/18	Anno di corso 6	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <u>link</u>	2	
330.	MED/18	Anno di corso 6	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <u>link</u>	2	
331.	MED/18	Anno di corso 6	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <u>link</u>	2	
332.	MED/18	Anno di corso 6	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <u>link</u>	2	
333.	MED/18	Anno di corso 6	CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) link	5	

334.	MED/18	Anno di corso 6	CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) link	5	
335.	MED/18	Anno di corso 6	CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) link	5	
336.	MED/18	Anno di corso 6	CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) link	5	
337.	MED/18	Anno di corso 6	CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA <u>link</u>	7	
338.	MED/18	Anno di corso 6	CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) link	2	
339.	MED/18	Anno di corso 6	CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) link	2	
340.	MED/18	Anno di corso 6	CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) link	2	
341.	MED/18	Anno di corso 6	CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) link	2	
342.	MED/09 MED/09	Anno di corso 6	CLINICA MEDICA (modulo di CLINICA MEDICA E MEDICINA DI FAMIGLIA) <u>link</u>	5	
343.	MED/09 MED/09	Anno di corso 6	CLINICA MEDICA (modulo di CLINICA MEDICA E MEDICINA DI FAMIGLIA) <u>link</u>	5	
344.	MED/09 MED/09	Anno di corso 6	CLINICA MEDICA (modulo di CLINICA MEDICA E MEDICINA DI FAMIGLIA) <u>link</u>	5	
345.	MED/09 MED/09	Anno di	CLINICA MEDICA (modulo di CLINICA MEDICA E MEDICINA DI FAMIGLIA) <u>link</u>	5	

		corso 6		
346.	MED/09 MED/09 0	Anno di corso 6	CLINICA MEDICA E MEDICINA DI FAMIGLIA <u>link</u>	7
347.	MED/09 MED/18 MED/41	Anno di corso 6	EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE <u>link</u>	6
348.	MED/09	Anno di corso 6	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) link	3
349.	MED/09	Anno di corso 6	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) link	3
350.	MED/09	Anno di corso 6	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) link	3
351.	MED/09	Anno di corso 6	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) link	3
352.	MED/09 MED/16 MED/16	Anno di corso 6	GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA <u>link</u>	5
353.	MED/15	Anno di corso 6	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) <u>link</u>	3
354.	MED/15	Anno di corso 6	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) <u>link</u>	3
355.	MED/15	Anno di corso 6	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) <u>link</u>	3
356.	MED/15	Anno di	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA	3

		corso 6	SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) <u>link</u>	
357.	MED/09	Anno di corso 6	MEDICINA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) link	2
358.	MED/09	Anno di corso 6	MEDICINA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) link	2
359.	MED/09	Anno di corso 6	MEDICINA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <u>link</u>	2
360.	MED/09	Anno di corso 6	MEDICINA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <u>link</u>	2
361.	0	Anno di corso 6	MEDICINA DI FAMIGLIA (modulo di CLINICA MEDICA E MEDICINA DI FAMIGLIA) <u>link</u>	2
362.	0	Anno di corso 6	MEDICINA DI FAMIGLIA (modulo di CLINICA MEDICA E MEDICINA DI FAMIGLIA) <u>link</u>	2
363.	0	Anno di corso 6	MEDICINA DI FAMIGLIA (modulo di CLINICA MEDICA E MEDICINA DI FAMIGLIA) link	2
364.	0	Anno di corso 6	MEDICINA DI FAMIGLIA (modulo di CLINICA MEDICA E MEDICINA DI FAMIGLIA) <u>link</u>	2
365.	MED/06	Anno di corso 6	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) link	2
366.	MED/06	Anno di corso 6	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) link	2
367.	MED/06	Anno di corso 6	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) link	2

368.	MED/06	Anno di corso 6	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) <u>link</u>	2	
369.	MED/15 MED/06	Anno di corso 6	PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA <u>link</u>	5	
370.	MED/16 MED/16	Anno di corso 6	REUMATOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) <u>link</u>	2	
371.	MED/16 MED/16	Anno di corso 6	REUMATOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) <u>link</u>	2	
372.	MED/16 MED/16	Anno di corso 6	REUMATOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) <u>link</u>	2	
373.	MED/16 MED/16	Anno di corso 6	REUMATOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) <u>link</u>	2	
374.	0	Anno di corso 6	SCELTA DELLO STUDENTE link	8	
375.	0	Anno di corso 6	TIROCINIO ABILITANTE AREA CHIRURGICA <u>link</u>	5	
376.	0	Anno di corso 6	TIROCINIO ABILITANTE AREA MEDICA <u>link</u>	5	
377.	0	Anno di corso 6	TIROCINIO ABILITANTE MEDICINA GENERALE <u>link</u>	5	
378.	0	Anno di corso 6	TIROCINIO EMERGENZE E ONCOLOGIA <u>link</u>	4	
379.	0	Anno di	TIROCINIO PER LA PROVA FINALE <u>link</u>	15	



QUADRO B4

Aule

Descrizione link: Video che descrive le strutture di cui dispone il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (visita accreditamento ANVUR 2021)

Link inserito: https://www.youtube.com/watch?

v=3ll7eRhaGNY&list=PL VeUGLULXQseR4mBMQcyTlmlI1Clv1D &index=6

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Aule Didattiche e Magne



QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: Video che descrive le strutture di cui dispone il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (visita accreditamento ANVUR 2021)

Link inserito: https://www.youtube.com/watch?

v=3ll7eRhaGNY&list=PL VeUGLULXQseR4mBMQcyTlmlI1Clv1D &index=6

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Aule Multimediali e Laboratori



QUADRO B4

Sale Studio

Descrizione link: Video che descrive le strutture di cui dispone il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (visita accreditamento ANVUR 2021)

Link inserito: https://www.youtube.com/watch?

v=3II7eRhaGNY&list=PL_VeUGLULXQseR4mBMQcyTlmII1Clv1D_&index=6

Pdf inserito: visualizza Descrizione Pdf: Aule Studio



QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Video che descrive le strutture di cui dispone il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (visita accreditamento ANVUR 2021)

Link inserito: https://www.youtube.com/watch?

v=3II7eRhaGNY&list=PL VeUGLULXQseR4mBMQcyTlmII1Clv1D &index=6

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Sale Lettura e Biblioteca



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

26/05/2023

L'Università ha implementato un programma di Orientamento in ingresso con l'obiettivo di guidare gli studenti in un processo dinamico e continuo di scelte e percorsi, che inizia dalla Scuola Secondaria e prosegue per tutta la durata degli studi universitari. Tale programma presta particolare attenzione alle fasi di ingresso all'Università, agli anni di studio e formazione universitaria e alla transizione verso il mondo del lavoro.

Per l'a.a. 2023-24, l'Università di Catania ha organizzato il Progetto di Orientamento 'OUI, ovunque da qui', gestito dall'Area per la Comunicazione dell'Ateneo, grazie ai finanziamenti ottenuti nel contesto del PNRR M4.C1. L'obiettivo principale del progetto è fornire ai partecipanti competenze e conoscenze trasversali che risultino utili nel contesto universitario, nonché informazioni che consentano una scelta consapevole del percorso di studio. All'interno del progetto sono state programmate attività specifiche per il settore medico e sanitario. Per ulteriori informazioni, è possibile consultare il seguente link: https://www.unict.it/it/didattica/progetto-orientamento-oui-ovunque-da-qui

Inoltre, è stato organizzato il Salone dello Studente 2023, un evento di orientamento alla scelta universitaria dedicato agli studenti del quarto e quinto anno delle scuole superiori di secondo grado, ai diplomati e a chiunque sia interessato ad iscriversi o trasferirsi presso l'Università di Catania. Durante il Salone, gli studenti hanno avuto l'opportunità di conoscere in modo dettagliato i vari dipartimenti, incluso il Dipartimento di Chirurgia Generale e spec. medico-chirurgiche cui afferisce il CdLM in Medicina e Chirurgia. Inoltre, hanno potuto interagire con i rappresentanti degli studenti del CdLM in Medicina e Chirurgia per ottenere informazioni aggiuntive, suggerimenti e consigli. Gli studenti hanno anche avuto la possibilità di partecipare ai laboratori del Progetto OUI, molti dei quali organizzati in ambito biomedico. Infine, considerando che a partire dall'a.a. 2023-24 l'accesso a Medicina avviene attraverso i test TOLC MED, sono stati organizzati workshop e simulazioni dei test da parte degli esperti del consorzio Cisia. Per ulteriori informazioni, è possibile consultare il link: https://www.unict.it/it/didattica/salone-dello-studente

In aggiunta alle iniziative organizzate dall'Ateneo, è possibile entrare in contatto direttamente con il Presidente e il personale della Segreteria Didattica del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, nonché consultare il sito web del Corso di Laurea all'indirizzo https://www.chirmed.unict.it/corsi/lm-41. Durante il Salone dello Studente, è stato reso noto un codice QR che consente di accedere al sito web per facilitare l'accesso alle informazioni da parte degli studenti.

Infine, il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia prevede, all'inizio dell'anno accademico e dopo il completamento delle iscrizioni, una cerimonia di accoglienza dedicata agli studenti del primo anno. Questo evento vede la partecipazione del Presidente, di una delegazione del corpo docente, degli studenti e di professionisti del mondo del lavoro. Durante l'occasione, viene presentato il programma didattico dei sei anni, il regolamento del tirocinio e le varie opportunità messe a disposizione degli studenti lungo il percorso di studio.

Descrizione link: Orientamento in ingresso di Ateneo

Link inserito: https://www.unict.it/it/didattica/progetto-orientamento-oui-ovungue-da-qui



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Il CdLM-MC assiste gli studenti lungo tutto il percorso di studi, rendendoli partecipi del processo formativo, rimuovendo gli ostacoli ad una proficua frequenza dei corsi e promuovendo iniziative rapportate alle necessità, alle attitudini ed alle esigenze dei singoli, anche al fine di ridurre il numero degli abbandoni e l'eccessivo prolungamento degli studi.

Il servizio di orientamento e tutorato in itinere offre informazioni, supporto ed assistenza a tutti gli studenti iscritti, diversificata secondo le varie necessità dell'utenza ed adeguata al variare dei bisogni che man mano si presentano.

In particolare, i servizi posti in essere riguardano la divulgazione delle informazioni, l'accoglienza, il supporto e il tutorato e vengono erogati dal CdLM-MC, dal Dipartimento e dall'Ateneo, offrendo assistenza a tutti gli studenti iscritti, in relazione alle varie necessita'.

Sul sito web del CdLM-MC alla pagina 'Orientamento in itinere' (https://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/orientamento-itinere) è disponibile l'elenco dei vari Uffici e Servizi messi a disposizione in merito a problematiche inerenti la Didattica, gli Adempimenti Amministrativi, le Agevolazioni e il diritto allo studio, i Programmi di Mobilità, il counseling Psicologico di Ateneo.

Inoltre, il CdLM-MC ha istituito la 'Commissione Percorsi Flessibili' (http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/commissione-percorsi-flessibili) con le seguenti funzioni:

- identificare le strategie per guidare e sostenere adeguatamente gli studenti in difficolta';
- proporre attività di supporto in relazione alle specifiche esigenze (es. studenti fuori sede, stranieri, lavoratori, diversamente abili, fragili...);
- censire le necessita' di tutorato per i diversi insegnamenti;
- predisporre adeguati piani di recupero per gli studenti fuori corso a seguito di periodica ricognizione dello stato delle carriere:
- vigilare sull'effettivo svolgimento degli appelli di esame di profitto aggiuntivi riservati a studenti FC ed ex. Art. 27.

Nell'ambito delle iniziative promosse dalla Commissione Percorsi Flessibili, e' stata creata una pagina sul sito web del CdL dedicata agli Studenti in Difficoltà (https://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/studenti-difficoltà) ed è stato istituito lo Sportello Studenti in difficolta' che un giorno alla settimana si occupa del Ricevimento ad hoc degli studenti che necessitino di specifico supporto.

Durante il corso di studio sono anche messi a disposizione tutor qualificati e tutor junior (https://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/tutor) che si occupano di attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero per gli studenti che ne facciano richiesta.

Descrizione link: Servizi Orientamento in Itinere

Link inserito: http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/orientamento-itinere



Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

26/05/2023

Relativamente ai periodi di formazione all'esterno, la Scuola 'Facoltà di Medicina' assiste direttamente gli studenti individuando sia dei laboratori di ricerca che reparti ospedalieri nazionali o esteri con opportuni protocolli d'intesa e tracciando un percorso per ogni singolo studente.

Per l'Erasmus + studio e tirocinio, le procedure per gli studenti outgoing (learning agreement, certificate of attendance e transcript of records, verbalizzazione CFU acquisiti), sono prese in carico dal Referente Eramus dei Dipartimenti e CdS di Area Medica, dal Delegato Eramus del Dipartimento di afferenza del Cds e dal Presidente di CdS, ognuno per i propri adempimenti.

Per tutte le tipologie di attività svolte all'estero (Erasmus, Mobilità di Ateneo, SISM, frequenza presso istituti clinici e di ricerca, attività di volontariato all'estero), il CdS assiste gli studenti in merito a contenuti formativi, riconoscimento crediti, premialità per il punteggio di laurea. Inoltre, il CdS si occupa della documentazione necessaria allo svolgimento del tirocinio pratico valutativo in area medica e chirurgica all'estero (dalla richiesta al controllo finale dei libretti).

Link inserito: https://www.medicina.unict.it/it/content/internazionale



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regolamenta, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

Il CLMMC favorisce i principali programmi europei ed extra-europei di istruzione e formazione e programmi nazionali di cooperazione internazionale volti a promuovere iniziative relative alla didattica e alla ricerca. Le azioni realizzabili nel contesto dei programmi gestiti, offrono svariate opportunità di mobilità transnazionale per ricercatori, docenti e personale universitario e riguardano, inoltre, la costruzione di partenariati bilaterali e multilaterali, lo sviluppo di attività di didattica congiunta tra più istituzioni, e in generale, il miglioramento della qualità dei sistemi di formazione superiore.

Descrizione link: Accordi Erasmus disponibili sul portale del CdL Link inserito: http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/erasmus

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Francia	Universite de Lille		17/02/2022	solo italiano
2	Germania	Heinrich-Heine-Universitaet Duesseldorf		24/04/2022	solo italiano
3	Germania	Julius-Maximilians University Wurzburg		24/04/2022	solo italiano
4	Lettonia	Latvijas Universitate		01/03/2022	solo italiano
5	Polonia	Warszawski Uniwersytet Medyczny		22/02/2022	solo italiano
6	Spagna	Universidad de Cadiz		28/02/2022	solo italiano
7	Spagna	University of Granada		26/01/2022	solo italiano



Accompagnamento al lavoro

26/05/2023

L'accompagnamento al lavoro per lo studente del CdLM di Medicina e Chirurgia e' attuato a diversi livelli.

L'Ateneo consente agli studenti e ai laureati di avere un contatto più agevole, diretto e immediato con il Mercato del Lavoro e offre un servizio di orientamento al lavoro che accompagna i giovani laureati nel cammino professionale, supportandoli nella scelta professionale e nella ricerca attiva del lavoro.

Maggiori informazioni disponibili al link: https://www.unict.it/it/servizi/orientamento-al-lavoro

Il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialita' Medico-Chirurgiche, al quale afferisce il CdS, offre un servizio di accompagnamento al lavoro prevedendo due docenti delegati al Placement e uno Sportello per le attivita' di orientamento in uscita.

Il CdLM-MC, anche in relazione all'analisi dei dati AlmaLaurea inerenti l'inserimento nel mondo del lavoro, la soddisfazione e l'occupabilita', propone attivita' di informazione e formazione per orientare i laureandi. Vengono organizzate, anche sotto forma di attivita' didattiche elettive, giornate di orientamento per descrivere agli studenti le varie possibilita' di formazione dopo la laurea (Scuola di Specializzazione, Medicina Generale, Dottorato di Ricerca), giornate in collaborazione con l'Ordine dei Medici per informare sulle opportunita' per il giovane medico, nonche' altre iniziative promosse in collaborazione con il Comitato di Indirizzo, organo consultivo di interfaccia costante con il mondo del lavoro.

Descrizione link: Orientamento in Uscita CdLM-MC

Link inserito: http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/accompagnamento-al-lavoro



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

26/05/2023

Durante tutto l'anno vengono offerti costantemente agli studenti servizi di informazione, assistenza e sostegno per facilitare il loro avanzamento negli studi, anche in relazione alle esigenze man mano messe in evidenza dai Rappresentanti degli Studenti tramite riunioni periodiche.

Descrizione link: Rappresentanti Studenti

Link inserito: https://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/rappresentanti-studenti



QUADRO B6

Opinioni studenti

11/09/2023

L'Ateneo di Catania rileva ogni anno le opinioni degli studenti e dei docenti sull'attività didattica svolta, attraverso un questionario (OPIS), le cui procedure di somministrazione e pubblicazione sono definite nelle Linee guida proposte dal Presidio di Qualità e approvate dal CdA.

In tutte le rilevazioni viene garantito agli studenti l'anonimato; la procedura è infatti gestita da un sistema indipendente che non registra le credenziali degli utenti.

I dati concernenti le opinioni degli studenti e relativi all'a.a. 2022-23, sono resi disponibili sul portale dell'Ateneo all'indirizzo https://www.unict.it/it/didattica/valutazione-didattica-opinione-studenti, a conclusione della procedura che consente ai docenti che lo richiedano di esprimere il proprio diniego alla pubblicazione dei risultati relativi ai propri insegnamenti.

Tali dati sono analizzati dalla Commissione AQ e discussi in Consiglio di Corso di Studio.

Per il CdLM-MC, a partire dall'a.a. 2021-22, viene somministrato un questionario, nel rispetto dell'anonimato, per permettere la valutazione e il monitoraggio dei tirocini professionalizzanti e abilitanti. I risultati del questionario, strutturato dalla Commissione Tirocini (http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/commissione-tirocini) e approvato dal Consiglio di CdL, viene analizzato dalla Commissione Tirocini e dalla Commissione AQ nell'anno accademico successivo alla somministrazione e discusso in Consiglio di Corso di Studio.

Descrizione link: Opinioni studenti

Link inserito: https://pqa.unict.it/opis/index.php?aa_inizio=2022



Opinioni dei laureati

29/08/2023

Il livello di soddisfazione dei laureati è consultabile sul sito Almalaurea (http://www.almalaurea.it/). I risultati vengono analizzati dalla Commissione AQ e discussi in Consiglio di CdL.

Link inserito: http://statistiche.almalaurea.it/universita/statistiche/trasparenza?CODICIONE=0870107304200001



•

QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

29/08/2023

L'accesso al CdS in Medicina e Chirurgia è a numero programmato nazionale. Nell'a.a. 2022/23 il numero di posti disponibili è rimasto stabile rispetto agli aa.aa. 2020-21 e 2021-22 permettendo l'iscrizione al I anno di 403 studenti. Degli iscritti all'a.a. 2022/22, nessuno risulta essere stato immatricolato con obblighi formativi aggiuntivi.

Per ciò che concerne la provenienza geografica, il numero di studenti stranieri rimane più che esiguo (1 solo studente negli aa.aa. 2020-21 e 2021-22 e 2 studenti nell'a.a. 2022-23). In leggero aumento rispetto all'a.a. precedente il numero di studenti residenti in altre Regioni (7 vs. 11) e il numero di studenti che hanno frequentato le scuole secondarie superiori in altre Regioni (11 vs. 14).

Dall'analisi del triennio risulta stabile il dato relativo alla provenienza scolastica, con la maggioranza degli studenti provenienti dal liceo scientifico (circa 65%). In aumento negli ultimi due aa.aa. gli studenti che hanno ottenuto un voto di maturità pari a 100 (circa il 55% vs. il 44% dell'a.a. 2020-21).

Il totale degli iscritti al CdLM-MC è in lieve aumento e con una diversa distribuzione negli anni, riflesso dell' offerta formativa che man mano è aumentata.

Sembra essere in calo il numero totale dei laureati per l'a.a. 2022-23, anche se al momento non è possibile un confronto realistico poiché le sessioni di laurea considerate dal report sono soltanto quelle di Marzo e Luglio 2022.

La quasi totalità degli studenti ha svolto il TPV ai sensi del DM 58/2018 conseguendo il titolo abilitante o il doppio titolo. Soltanto un numero esiguo di studenti (3) ha svolto nel 2022 il tirocinio post-lauream ai sensi del DM445/2001.

Ulteriori dati utili ai fini del monitoraggio di ingresso, percorso e uscita sono commentati nell'ambito della Scheda di Monitoraggio Annuale, anche in riferimento agli indicatori strategici di Ateneo.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Report quadro C1 2022



QUADRO C2

Efficacia Esterna

29/08/2023

La condizione occupazionale dei laureati è consultabile sul sito Almalaurea (http://www.almalaurea.it/) ed è discussa dalla Commissione AQ e dal Consiglio di Corso di Laurea.

Descrizione link: Condizione occupazionale

Link inserito: http://statistiche.almalaurea.it/universita/statistiche/trasparenza?CODICIONE=0870107304200001

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Report AlmaLaurea

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extracurriculare

29/08/2023

Il percorso formativo del laureato in Medicina e Chirurgia prevede 60 CFU di tirocinio professionalizzante che gli studenti svolgono nelle diverse aziende convenzionate, ubicate nella città di Catania e nel territorio limitrofo: l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico con i due presidi 'G. Rodolico' e 'San Marco', l'Azienda Ospedaliera Cannizzaro, struttura ospedaliera di Riferimento Regionale di III Livello per l'emergenza, l'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione (ARNAS) Garibaldi con i due presidi 'Garibaldi Centro' e 'Garibaldi Nesima', il Centro Clinico Diagnostico G.B. Morgagni s.r.l. Presidio Polispecialistico e Centro Cuore, la Cassa di cura Musumeci-Gecas, l'Istituto Oncologico del Mediterraneo.

Nell'ambito dei 60 CFU da conseguire nell'intero percorso formativo, 15 CFU sono destinati allo svolgimento del tirocinio trimestrale pratico-valutativo ai sensi del DM 58/2018 finalizzato al conseguimento dell'abilitazione professionale. Il suddetto tirocinio si svolge nelle tre aree previste (chirurgica, medica e medicina generale) presso le aziende convenzionate e i medici di MMG del territorio, tramite una convenzione stipulata con l'Ordine dei Medici di Catania.

Dall'A.A. 2016-17 è stata stipulata una convenzione tra l'Ateneo di Catania ed il SUES 118 CT-SR-RG per lo svolgimento di attività professionalizzante per gli studenti del CdL in Medicina e Chirurgia presso la C.O. e sulle ambulanze del suddetto servizio.

Al fine di aggiornare costantemente il CdS sullo svolgimento del tirocinio e potere attuare azioni di miglioramento derivanti sia dalle opinioni dei tutor che degli studenti, a partire da dicembre 2019 è frequentemente inserito all'OdG del Consiglio di CdS un punto dedicato al tirocinio professionalizzante/abilitante. Inoltre, è stata costituita una Commissione Tirocini del CdS responsabile dell'organizzazione dei tirocini e della gestione dei rapporti con le Aziende (http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/commissione-tirocini) che ha stilato un Regolamento sia per il tirocinio professionalizzante che abilitanti, approvati dal Consiglio di CdL. A partire dall'a.a.a 2021-22, le attività di tirocinio vengono monitorate tramite un questionario somministrato agli studenti.

Tutte le informazioni sul tirocinio professionalizzante e sul tirocinio abilitante sono reperibili alle pagine dedicate del sito web del CdS:

http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/tirocini-formativi http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/tirocini-abilitanti

Infine, i rapporti con le parti sociali vengono assicurati dal Comitato di Indirizzo che si riunisce periodicamente contribuendo a migliorare il percorso formativo in relazione alle esigenze del mondo del lavoro e a valutare l'efficacia degli esiti occupazionali.

La composizione e i verbali degli incontri sono disponibili al link http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/comitato-di-indirizzo.

Il CdLM-MC, in collaborazione con l'Ordine dei Medici di Catania e con il Comitato di Indirizzo organizza attività di orientamento al mondo del lavoro (http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/accompagnamento-al-lavoro).

Link inserito: http://



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

24/05/2023

Istituito nell'a.a. 2012/13, il Presidio della Qualità dell'Ateneo (PQA) è responsabile dell'organizzazione, del monitoraggio e della supervisione delle procedure di Assicurazione della qualità (AQ) di Ateneo. Il focus delle attività che svolge, in stretta collaborazione con il Nucleo di Valutazione e con l'Agenzia nazionale di valutazione del sistema universitario e della ricerca, è definito dal Regolamento di Ateneo (art. 9)

Compiti istituzionali

Nell'ambito delle attività didattiche, il Presidio organizza e verifica il continuo aggiornamento delle informazioni contenute nelle banche dati ministeriali di ciascun corso di studio dell'Ateneo, sovrintende al regolare svolgimento delle procedure di AQ per le attività didattiche, organizza e monitora le rilevazioni dell'opinione degli studenti, dei laureandi e dei laureati mantenendone l'anonimato, regola e verifica le attività periodiche di riesame dei corsi di studio, valuta l'efficacia degli interventi di miglioramento e le loro effettive conseguenze, assicura il corretto flusso informativo da e verso il Nucleo di Valutazione e la Commissione Paritetica Docenti-Studenti.

Nell'ambito delle attività di ricerca, il Presidio verifica il continuo aggiornamento delle informazioni contenute nelle banche dati ministeriali di ciascun dipartimento, sovraintende al regolare svolgimento delle procedure di AQ per le attività di ricerca, valuta l'efficacia degli interventi di miglioramento e le loro effettive conseguenze e assicura il corretto flusso informativo da e verso il Nucleo di Valutazione.

Il PQA svolge inoltre un ruolo di consulenza verso gli organi di governo e di consulenza, supporto e monitoraggio ai corsi di studio e alle strutture didattiche per lo sviluppo dei relativi interventi di miglioramento nelle attività formative o di ricerca.

Politiche di qualità

Le politiche di qualità sono polarizzate sulla 'qualità della didattica' e sulle politiche di ateneo atte ad incrementare la centralità dello studente anche nella definizione delle strategie complessive. Gli obiettivi fondanti delle politiche di qualità sono funzionali:

- alla creazione di un sistema Unict di Assicurazione interna della qualità (Q-Unict Brand);
- ad accrescere costantemente la qualità dell'insegnamento (stimolando al contempo negli studenti i processi di apprendimento), della ricerca (creando un sistema virtuoso di arruolamento di docenti/ricercatori eccellenti), della trasmissione delle conoscenze alle nuove generazioni e al territorio (il monitoraggio della qualità delle attività formative di terzo livello, delle politiche di placement e di tirocinio post-laurea, dei master e delle scuole di specializzazione ha ruolo centrale e prioritario. Il riconoscere le eccellenze, incentivandole, è considerato da Unict fattore decisivo di successo);
- a definire standard e linee guida per la 'qualità dei programmi curricolari' e per il 'monitoraggio dei piani di studio', con particolare attenzione alla qualità delle competenze / conoscenze / capacità trasmesse, dipendenti principalmente dalle metodologie di apprendimento / insegnamento e dal loro costante up-grading e aggiornamento con l'ausilio anche delle lct;
- ad aumentare negli studenti il significato complessivo dell'esperienza accademica da studenti fino a farla diventare fattore fondante e strategico nella successiva vita sociale e professionale.

Composizione

Il Presidio della Qualità dell'Ateneo di Catania è costituito dal Rettore (o suo delegato), 6 docenti e 1 rappresentante degli studenti (art. 9, Regolamento di Ateneo).

Link inserito: http://www.unict.it/it/ateneo/presidio-della-qualit%C3%A0

L'organizzazione e responsabilità della AQ a livello del CdS è affidata alla Commissione AQ del CdLM-MC che e' composta da:

- Presidente CdL
- · Vice-Presidente CdL
- · Personale T.A. Segreteria di Presidenza
- Docenti

o in rappresentanza di ogni anno

- o in rappresentanza delle aree biologica, medica, chirurgica e dei servizi
- · Rappresentanti degli studenti

La Commissione AQ assicura il monitoraggio delle Politiche di Qualita' attuate dal CdL recependo l'indirizzo del PQA di Ateneo.

In particolare:

- fornisce pareri in merito a criticita' inerenti vari aspetti della didattica (organizzazione della didattica, esami di profitto, infrastrutture, informatizzazione, personale, etc.);
- analizza i suggerimenti della CPDS e del Nucleo di Valutazione e propone azioni di miglioramento;
- analizza le Schede OPIS degli studenti e ne riassume i contenuti al Consiglio di CdL, evidenziando le criticità e suggerendo strategie di miglioramento;
- redige il Report Annuale Assicurazione della Qualita';
- monitora i risultati raggiunti in relazione agli obiettivi prefissati l'anno precedente e propone azioni di miglioramento;
- collabora, per quanto di competenza, con la commissione AQ del Dipartimento di afferenza del CdL.

La Commissione AQ si riunisce almeno due volte all'anno o quando ritenuto necessario. Il lavoro attuato dalla Commissione AQ e' discusso e approvato dal Consiglio di CdL.

Descrizione link: Commissione Qualità CdLM-MC

Link inserito: http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/commissione-ag



Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

26/05/2023

Il Gruppo di Gestione Assicurazione della Qualità della Didattica si riunirà periodicamente per discutere di punti di forza e debolezza, opportunità e minacce (S.W.O.T.), in modo da potere individuare eventuali azioni correttive da intraprendere.

In relazione all'esperienza maturata nell'anno accademico precedente, le riunioni ordinarie saranno programmate secondo un calendario che consenta di avere a disposizione gli atti documentali per redigere il RAAQ (Report Annuale di Assicurazione della Qualità) e poter discutere dei seguenti aspetti:

- 1. Analisi degli esiti della rilevazione delle opinioni degli studenti (OPIS). Le riunioni si terranno dopo aver ricevuto i report dall'Ateneo (febbraio) per esaminare le schede di valutazione-docenti redatte dagli studenti, i cui giudizi saranno poi discussi in maniera assembleare con i docenti.
- 2. Analisi delle osservazioni della CPDS-SM e Monitoraggio del Rapporto di Riesame Ciclico. Durante la riunione di febbraio si prenderanno in analisi le osservazioni della CPDS-SM e si attuerà il monitoraggio delle azioni correttive previste dal Rapporto di Riesame Ciclico.
- 3. Analisi delle criticità. Le criticità inerenti vari aspetti della didattica (omogeneità degli insegnamenti, compilazione del Syllabus, azioni di monitoraggio dei risultati degli esami di profitto tramite piattaforma di Ateneo) saranno discusse all'inizio dell'anno accademico o di ciascun semestre per assicurare agli studenti che le attività formative siano condotte in modo adequato per raggiungere i risultati previsti.

La AQ, inoltre, si riunisce in via straordinaria per esaminare le problematiche eventualmente sopraggiunte.

I risultati delle azioni intraprese sono monitorate in itinere in modo da rendere attuativo e fruttuoso il lavoro del Gruppo AQ.

Descrizione link: Commissione Qualità CdLM-MC

Link inserito: http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/commissione-aq



Riesame annuale

09/07/2020

Il CdS provvede alla redazione della Scheda di Monitoraggio Annuale a seguito di un'attenta analisi dei punti di forza e di debolezza emersi sulla base degli indicatori forniti da ANVUR. Le eventuali strategie da intraprendere sono discusse in seno ai Consigli di CdS, alle riunioni con le Parti Sociali ed al costante confronto con le rappresentanze studentesche.

Link utili:

Report annuale Gruppo AQ del CdS http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/commissione-qualità

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Scheda di Monitoraggio Annuale 2019



QUADRO D5

Progettazione del CdS

08/07/2020

Il percorso formativo del CdLM in Medicina e Chirurgia è stato modificato nella parte relativa agli obiettivi specifici del percorso formativo nell'A.A. 2019-20 per adeguare il regolamento didattico di Ateneo all'Art. 102 del DL 17 marzo 2020, n. 18. Ciò al fine di emanare il decreto rettorale utile all'adozione del provvedimento per cui 'il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia – Classe LM/41 abilita all'esercizio della professione di medico-chirurgo, previa acquisizione del giudizio di idoneità di cui all'articolo 3 del decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 9 maggio 2018, n. 58'.

Le modifiche sono state discusse in seno al Consiglio di Corso di Laurea del 15/04/2020, reperibile al link http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/verbali-del-consiglio-del-corso-di-studi

In allegato il DR 1028 del 15/04/2020 relativo alle modifiche sopra indicate.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: DR 1028 del 15/04/2020



Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio

09/07/2020

Tutti i documenti utili sono stati già indicati nei quadri precedenti.

Link utile: http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/attività-didattica-fase-covid-19

Descrizione: Attività didattiche svolte dal CdLM-MC durante l'emergenza epidemiologica COVID-19

Link inserito: http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/attività-didattica-fase-covid-19

QUADRO D7

Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria



Ы

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di CATANIA
Nome del corso in italiano	Medicina e chirurgia
Nome del corso in inglese	Medicine and Surgery
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41
Tasse	https://www.unict.it/didattica/tassa-d%E2%80%99iscrizione-e-contributi
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

0.000	: Indoundance
Cors	i interateneo
RD RD	

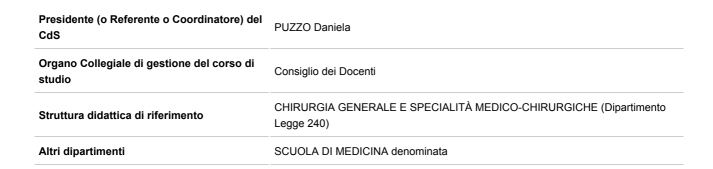




Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione



Þ

Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.		AGODI	Antonella Paola	MED/42	06/M1	РО	0,5	
2.		ALAIMO	Salvatore	INF/01	01/B	RD	0,5	
3.		ANGELICO	Giuseppe	MED/08	06/A	RD	1	
4.		ARCIDIACONO	Antonio	MED/04	06/A2	RU	1	
5.		AVITABILE	Teresio	MED/30	06/F2	PO	1	
6.		BARBAGALLO	Davide	BIO/13	05/F	RD	1	
7.		BARBAGALLO	Giuseppe Maria Vincenzo	MED/27	06/E3	PO	1	
8.		BARBERA	Nunziata Giuseppa Elisabetta	MED/43	06/M2	PA	0,5	
9.		BARCHITTA	Martina	MED/42	06/M1	PA	0,5	
10.		BARONE	Rita Maria Elisa	MED/39	06/G1	PA	0,5	
11.		BASILE	Antonio	MED/36	06/I1	PA	1	
12.		BASILE	Francesco	MED/18	06/C1	РО	1	
13.		BASILE	Guido	MED/18	06/C1	PO	1	

14.	BERNARDINI	Renato	BIO/14	05/G1	РО	0,5
15.	BIONDI	Antonio Giuseppe	MED/18	06/C1	РО	0,5
16.	BONGIORNO	Dafne Samantha	MED/07	06/A	RD	1
17.	BRANCATO	Giovanna	MED/18	06/C1	PA	1
18.	BUCOLO	Claudio	BIO/14	05/G1	РО	1
19.	BUSCEMA	Massimo	MED/13	06/D2	RU	1
20.	CACCIOLA	Emma	MED/15	06/D3	PA	1
21.	CACCIOLA	Rossella Rosaria	MED/15	06/D3	RU	1
22.	CACOPARDO	Bruno Santi	MED/17	06/D4	РО	0,5
23.	CALABRESE	Vittorio	BIO/12	05/E3	РО	1
24.	CALOGERO	Aldo Eugenio	MED/13	06/D2	РО	1
25.	CALVI	Valeria Ilia	MED/11	06/D1	PA	0,5
26.	CAMPAGNA	Davide	MED/09	06/B	RD	1
27.	CANDIDO	Saverio	MED/04	06/A	RD	1
28.	CAPONNETTO	Pasquale	M-PSI/08	11/E	RD	0,5
29.	CAPPELLANI	Alessandro	MED/18	06/C1	РО	0,5
30.	CAPRANZANO	Piera	MED/11	06/D1	PA	0,5
31.	CARDILE	Venera	BIO/09	05/D1	PA	1
32.	CARNAZZO	Santo	MED/18	06/C1	RU	1
33.	CASTELLINO	Pietro	MED/09	06/B1	РО	1
34.	CASTORINA	Sergio	BIO/16	05/H1	РО	1
35.	CASTROGIOVANNI	Paola	BIO/17	05/H2	PA	0,5
36.	CATANIA	Vito Emanuele	MED/18	06/C1	RU	1
37.	CATANZARO	Roberto	MED/12	06/D4	PA	1
38.	CHISARI	Clara Grazia	MED/26	06/D	RD	1
39.	CICERO	Calogero Edoardo	MED/26	06/D	RD	0,5
40.	CIMINO	Sebastiano	MED/24	06/E2	PA	1
41.	CIRANNA	Lucia	BIO/09	05/D1	PA	0,5
42.	CONDORELLI	Daniele Filippo	BIO/10	05/E1	РО	1
43.	CONDORELLI	Rosita Angela	MED/13	06/D2	PA	1
44.	CONIGLIO	Maria Anna	MED/42	06/M1	RU	0,5

45.	COPAT	Chiara	MED/42	06/M	RD	1
46.	COSTA	Salvatore	MED/18	06/C1	RU	1
47.	CRIMI	Claudia	MED/10	06/D1	PA	1
48.	CUSUMANO	Giacomo	MED/21	06/E	RD	0,5
49.	D'AGATA	Velia	BIO/16	05/H1	РО	1
50.	DE FRANCESCO	Ernestina Marianna	MED/05	06/A	RD	1
51.	DI BENEDETTO	Vincenzo	MED/20	06/E2	РО	1
52.	DI CARLO	Isidoro	MED/18	06/C1	РО	1
53.	DI CATALDO	Andrea	MED/38	06/G1	PA	1
54.	DI PIETRO	Cinzia Santa	BIO/13	05/F1	PA	0,5
55.	DI PINO	Antonino	MED/09	06/B	RD	1
56.	DI RAIMONDO	Francesco	MED/15	06/D3	РО	1
57.	DI STADIO	Arianna	MED/31	06/F	RD	1
58.	DI STEFANO	Biagio	MED/18	06/C1	RU	1
59.	DONATI	Marcello Angelo Alfredo	MED/18	06/C1	PA	1
60.	DRAGO	Filippo	BIO/14	05/G1	PO	1
61.	FAGONE	Paolo Fabrizio	MED/46	06/N1	PA	1
62.	FERLITO	Salvatore	MED/32	06/F3	RU	0,5
63.	FERRANTE	Margherita Anna Letizia	MED/42	06/M1	РО	0,5
64.	FICHERA	Marco	MED/03	06/A1	PA	1
65.	FIORE	Maria	MED/42	06/M1	PA	1
66.	FOTI	Pietro Valerio	MED/36	06/I1	PA	0,5
67.	FRASCA	Francesco	MED/13	06/D2	PA	1
68.	FURNARI	Rosaria Alba Maria	MED/25	06/D5	RU	1
69.	FURNERI	Pio Maria	MED/07	06/A3	PA	0,5
70.	GAROZZO	Adriana	MED/07	06/A3	PA	0,5
71.	GAUDIO	Agostino	MED/09	06/B1	PA	1
72.	GIALLONGO	Cesarina	MED/15	06/D	RD	0,5
73.	GIAQUINTA	Alessia	MED/22	06/E1	PA	1
74.	GIUNTA	Salvatore	BIO/16	05/H1	PA	1
75.	GRASSO	Antonino	MED/22	06/E1	RU	1
76.	GRUTTADAURIA	Salvatore	MED/18	06/C1	РО	1

77.	GUASTELLA	Tommaso	MED/18	06/C1	PA	1
78.	GUELI	Anna Maria	FIS/07	02/D1	PA	0,5
79.	IMBESI	Rosa	BIO/17	05/H2	PA	0,5
80.	LA GRECA	Gaetano	MED/18	06/C1	РО	1
81.	LA VIGNERA	Sandro	MED/13	06/D2	PA	1
82.	LATTERI	Francesco Saverio	MED/18	06/C1	PA	1
83.	LEDDA	Caterina	MED/44	06/M2	PA	0,5
84.	LEONARDI	Salvatore	MED/38	06/G1	PA	1
85.	LI VOLTI	Giovanni	BIO/10	05/E1	РО	1
86.	LONGHITANO	Lucia	BIO/10	05/E	RD	1
87.	LONGO	Antonio	MED/30	06/F2	РО	0,5
88.	LORETO	Carla Agata Erika	BIO/16	05/H1	РО	0,5
89.	LUCA	Tonia	BIO/16	05/H	RD	1
90.	LUPO	Gabriella	BIO/10	05/E1	PA	0,5
91.	MAGRO	Gaetano Giuseppe	MED/08	06/A4	РО	1
92.	MALAGUARNERA	Lucia	MED/04	06/A2	РО	1
93.	MANZELLA	Livia	MED/05	06/A2	RU	0,5
94.	MARCHISELLO	Sebastiano	MED/22	06/E1	RU	1
95.	MARINO	Andrea	MED/17	06/D	RD	1
96.	MARTORANA	Federica	MED/06	06/D	RD	1
97.	MEREU	Liliana	MED/40	06/H1	PA	1
98.	MICALI	Giuseppe	MED/35	06/D4	РО	1
99.	MONTE	Ines Paola	MED/11	06/D1	PA	0,5
100.	MOSTILE	Giovanni	MED/26	06/D	RD	0,5
101.	MOTTA	Massimo	MED/09	06/B1	RU	1
102.	MUSUMECI	Paolo	FIS/07	02/D1	PA	1
103.	NICOLETTI	Ferdinando	MED/04	06/A2	РО	0,5
104.	NICOLETTI	Vincenzo Giuseppe	BIO/10	05/E1	PA	1
105.	NUNNARI	Giuseppe	MED/17	06/D4	РО	1
106.	PALMERI	Agostino	BIO/09	05/D1	PA	1
107.	PALMUCCI	Stefano	MED/36	06/I1	PA	0,5
108.	PALUMBO	Giuseppe Alberto Maria	MED/15	06/D3	PA	0,5
109.	PALUMBO	Marco	MED/40	06/H1	РО	0,5

110.	PANELLA	Marco Marzio	MED/40	06/H1	PA	0,5
111.	PARENTI	Rosalba	BIO/09	05/D1	PA	0,5
112.	PAVONE	Piero	MED/38	06/G	RD	1
113.	PERROTTA	Rosario Emanuele	MED/19	06/E2	РО	1
114.	PIRO	Salvatore	MED/09	06/B1	PA	1
115.	PISTORIO	Maria Luisa	MED/22	06/E	RD	1
116.	POLOSA	Riccardo	MED/09	06/B1	РО	1
117.	POMARA	Cristoforo	MED/43	06/M2	РО	0,5
118.	PUZZO	Daniela	BIO/09	05/D1	РО	0,5
119.	ROMANO	Alessandra	MED/15	06/D3	PA	1
120.	RUSSO	Andrea	MED/30	06/F2	PA	0,5
121.	RUSSO	Giorgio Ivan	MED/24	06/E2	PA	0,5
122.	RUSSO	Giovanna	MED/38	06/G1	РО	0,5
123.	SALERNO	Monica	MED/43	06/M2	PA	1
124.	SALMERI	Mario	MED/07	06/A3	PA	1
125.	SALVATORELLI	Lucia	MED/08	06/A	RD	0,5
126.	SANFILIPPO	Filippo	MED/41	06/L	RD	0,5
127.	SCALIA	Guido	MED/07	06/A3	РО	0,5
128.	SCIACCA	Laura	MED/13	06/D2	PA	1
129.	SESSA	Francesco	MED/43	06/M	RD	0,5
130.	SIGNORELLI	Maria Salvina	MED/25	06/D5	PA	1
131.	SIGNORELLI	Salvatore Santo	MED/09	06/B1	PA	1
132.	SORTINO	Maria Angela	BIO/14	05/G1	РО	0,5
133.	SPICUZZA	Lucia	MED/10	06/D1	PA	1
134.	STELLA	Giuseppe	FIS/07	02/D1	PA	0,5
135.	TAMBURINO	Corrado	MED/11	06/D1	РО	1
136.	TESTA	Gianluca	MED/33	06/F	RD	1
137.	TIBULLO	Daniele	BIO/10	05/E1	PA	0,5
138.	TORRISI	Sebastiano Alfio	BIO/14	05/G	RD	1
139.	TROVATO	Laura	MED/07	06/A	RD	1
140.	UVA	Maurizio Giacinto	MED/30	06/F2	PA	1
141.	VANCHERI	Carlo	MED/10	06/D1	РО	0,5
142.	VECCHIO	Michele	MED/34	06/F4	PA	1

Giuseppe

143.	VECCHIO	Rosario	MED/18	06/C1	PO	1
144.	VELLA	Veronica	MED/13	06/D2	PA	0,5
145.	VEROUX	Pierfrancesco	MED/22	06/E1	PO	0,5
146.	VIGNERI	Paolo	MED/06	06/D3	PA	0,5
147.	ZANGHI'	Antonino Maria	MED/18	06/C1	PA	1
148.	ZANGHI'	Guido Nicola	MED/18	06/C1	PA	1
149.	ZAPPALA'	Agata	BIO/09	05/D1	PA	0,5
150.	ZAPPIA	Mario	MED/26	06/D6	РО	0,5

Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Medicina e chirurgia

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
ANICITO	ANTONIO	antonioanicito@hotmail.it	
BAUDO	GAETANO	baudogaetano@libero.it	
BONAVENTURA	EMILIANO	emiliano.bonaventura98@gmail.com	
BUGGEA	MARTINA	martisr.98@hotmail.it	
CASA	PAOLO	paolo.casa25@gmail.com	
CASABIANCA	MARTINA	m.casabianca@icloud.com	
COSTANZO	GIULIA	giulia.costanzo2708@gmail.com	
CULMONE	ELENA COSTANTINA	elena.culmone@gmail.com	
CUSMANO	CARMELO	cusmanocarmelo@gmail.com	
D'AMICO	SABRINA	Unisabryna@gmail.com	
FAILLA	GIORGIO	giorgio.failla97@gmail.com	
FLORIDIA	EMILIO	floridiaemilio@gmail.com	
GAGLIANO	GIUSEPPE	giuseppe.gagliano99@gmail.com	
GALATI	SALVATORE	toti.galati@gmail.com	
GENTILE	ELVIO	elviogentile98@gmail.com	
GRASSI BERTAZZI	LIDIA	lidia.g.b.99@icloud.com	
GRASSO	BRENDA BENEDETTA	angela_petronio@libero.it	

GRASSO	ERICA	egrasso360@gmail.com
GRILLO	PAOLO	paolo.grillo2001@gmail.com
LEONFORTE	STELLA	stella.leonforte.it@gmail.com
MARSALA	ROBERTA	roberta.marsala00@hotmail.com
PACE	SIMONE	pace-simone@virgilio.it
PAPPALARDO	ANNA RITA	anna.pappalardo.rita@gmail.com
PAPPALARDO	SARA	Pappalardosara22@gmail.com
PENNISI	FRANCESCO	francescopennisi123@gmail.com
RAPISARDA	VALERIA AGATA	valerapisarda998@gmail.com
RIZZO	GIORGIA	giorgiarizzo9@gmail.com
SANTANGELO	GIOVANNI	giosantangelo@outlook.it
SCALIA	SIMONE	scaliasimone01@gmail.com
SCAMPORRINO	SALVATORE	salvo.scamporrino@gmail.com
SCLOFANI	DAVIDE AUGUSTO SALVATORE	davide.sclofani@gmail.com
SERGI	ROSY	rosysergi24@gmail.com
TARANTO	ELIANA VIRGINIA	eliana98@outlook.com
TOSCANO	ELENA	toscanoelena@hotmail.it
VITANZA	ALESSIO MARIO ALFIO	alexiusvitanza@gmail.com

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
BARBERA	NUNZIATA
BIONDI	ANTONIO
CACCIOLA	EMMA
CONDORELLI	ROSITA
FERRANTE	MARGHERITA
GRASSI BERTAZZI	LIDIA
LI VOLTI	GIOVANNI
MONTE	INES PAOLA
PALMERI	AGOSTINO
PANELLA	MARCO
PUZZO	DANIELA

ROCCO	CLAUDIA SANTINA
RUSSO	GIORGIO IVAN
SALVATORELLI	LUCIA
SANTO	MARZIA
SCALIA	SIMONE
ZANOLI	LUCA

▶

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
BIONDI	Antonio Giuseppe		Docente di ruolo
SORTINO	Maria Angela		Docente di ruolo
STEFANI	Stefania		Docente di ruolo
LONGO	Antonio		Docente di ruolo
IMBESI	Rosa		Docente di ruolo
CACCIOLA	Rossella Rosaria		Docente di ruolo
VIGNERI	Paolo		Docente di ruolo
CAPRANZANO	Piera		Docente di ruolo
GUELI	Anna Maria		Docente di ruolo
PAVONE	Vito		Docente di ruolo
CAPPELLANI	Alessandro		Docente di ruolo
DRAGO	Filippo		Docente di ruolo
LATTERI	Francesco Saverio		Docente di ruolo
DI VITA	Maria Domenica Pia		Docente di ruolo
SIGNORELLI	Maria Salvina		Docente di ruolo
RUGGIERI	Martino		Docente di ruolo
NICOLETTI	Alessandra Maria R.		Docente di ruolo
VEROUX	Massimiliano		Docente di ruolo
FURNERI	Pio Maria		Docente di ruolo
CAPODANNO	Davide Francesco		Docente di ruolo
AGODI	Antonella Paola		Docente di ruolo
MONTE	Ines Paola		Docente di ruolo
PUZZO	Daniela		Docente di ruolo
BARCHITTA	Martina		Docente di ruolo

TESTA	Gianluca	Docente di ruolo
D'AGATA	Velia	Docente di ruolo
SPICUZZA	Lucia	Docente di ruolo
CASTELLINO	Pietro	Docente di ruolo
CACCIOLA	Emma	Docente di ruolo
LORETO	Carla Agata Erika	Docente di ruolo
LEDDA	Caterina	Docente di ruolo
VECCHIO	Rosario	Docente di ruolo
DI CATALDO	Andrea	Docente di ruolo
CALTABIANO	Rosario	Docente di ruolo

•	Programmazione degli accessi	5
Programmaz	zione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 401
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)		No

•	Sedi del Corso	8
---	----------------	---

	Sede del corso:s. Sofia 78 95123 - CATANIA	
Data di inizio dell'attività didattica		02/10/2023
Studenti previsti		401

Sede di riferimento Docenti,Figure Specialistiche e Tutor

Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
CICERO	Calogero Edoardo		
FERLITO	Salvatore		
BUCOLO	Claudio		

BUSCEMA	Massimo	
GIUNTA	Salvatore	
TIBULLO	Daniele	
BARBAGALLO	Davide	
BASILE	Francesco	
DI CARLO	Isidoro	
DI CATALDO	Andrea	
DI STEFANO	Biagio	
LA VIGNERA	Sandro	
PISTORIO	Maria Luisa	
PALMERI	Agostino	
MARTORANA	Federica	
BRANCATO	Giovanna	
CAMPAGNA	Davide	
CONDORELLI	Rosita Angela	
SIGNORELLI	Salvatore Santo	
CARNAZZO	Santo	
ZAPPALA'	Agata	
UVA	Maurizio Giacinto	
VANCHERI	Carlo	
BARCHITTA	Martina	
D'AGATA	Velia	
SALVATORELLI	Lucia	
POLOSA	Riccardo	
PALUMBO	Giuseppe Alberto Maria	
PANELLA	Marco Marzio	
CRIMI	Claudia	
VECCHIO	Michele Giuseppe	
RUSSO	Andrea	
CIRANNA	Lucia	
COSTA	Salvatore	
LEDDA	Caterina	
SESSA	Francesco	
ZAPPIA	Mario	
CATANZARO	Roberto	

LONGO	Antonio	
ZANGHI'	Guido Nicola	
ARCIDIACONO	Antonio	
VEROUX	Pierfrancesco	
CANDIDO	Saverio	
LA GRECA	Gaetano	
AVITABILE	Teresio	
FIORE	Maria	
PARENTI	Rosalba	
SPICUZZA	Lucia	
CARDILE	Venera	
DE FRANCESCO	Ernestina Marianna	
NICOLETTI	Vincenzo Giuseppe	
TROVATO	Laura	
FURNERI	Pio Maria	
IMBESI	Rosa	
ZANGHI'	Antonino Maria	
RUSSO	Giorgio Ivan	
ANGELICO	Giuseppe	
POMARA	Cristoforo	
SCALIA	Guido	
CHISARI	Clara Grazia	
PALMUCCI	Stefano	
CAPPELLANI	Alessandro	
NUNNARI	Giuseppe	
PAVONE	Piero	
CAPRANZANO	Piera	
DONATI	Marcello Angelo Alfredo	
CACCIOLA	Rossella Rosaria	
GAUDIO	Agostino	
LUPO	Gabriella	
GRASSO	Antonino	
BONGIORNO	Dafne Samantha	
DI BENEDETTO	Vincenzo	
RUSSO	Giovanna	

SIGNORELLI	Maria Salvina	
VELLA	Veronica	
GIALLONGO	Cesarina	
CAPONNETTO	Pasquale	
FAGONE	Paolo Fabrizio	
AGODI	Antonella Paola	
LEONARDI	Salvatore	
BASILE	Antonio	
CASTELLINO	Pietro	
FURNARI	Rosaria Alba Maria	
GIAQUINTA	Alessia	
LUCA	Tonia	
CACCIOLA	Emma	
CIMINO	Sebastiano	
CATANIA	Vito Emanuele	
MEREU	Liliana	
FICHERA	Marco	
GRUTTADAURIA	Salvatore	
CALVI	Valeria Ilia	
DI STADIO	Arianna	
FERRANTE	Margherita Anna Letizia	
LATTERI	Francesco Saverio	
DI PINO	Antonino	
MOTTA	Massimo	
MAGRO	Gaetano Giuseppe	
SANFILIPPO	Filippo	
CONDORELLI	Daniele Filippo	
DI RAIMONDO	Francesco	
MONTE	Ines Paola	
ALAIMO	Salvatore	
PIRO	Salvatore	
VECCHIO	Rosario	
LI VOLTI	Giovanni	
CASTORINA	Sergio	
LORETO	Carla Agata Erika	

MUSUMECI	Paolo	
TAMBURINO	Corrado	
MARINO	Andrea	
SALMERI	Mario	
TESTA	Gianluca	
MICALI	Giuseppe	
LONGHITANO	Lucia	
ROMANO	Alessandra	
FRASCA	Francesco	
PUZZO	Daniela	
BARONE	Rita Maria Elisa	
BERNARDINI	Renato	
CONIGLIO	Maria Anna	
DI PIETRO	Cinzia Santa	
STELLA	Giuseppe	
MALAGUARNERA	Lucia	
BARBAGALLO	Giuseppe Maria Vincenzo	
COPAT	Chiara	
GUASTELLA	Tommaso	
SALERNO	Monica	
CALOGERO	Aldo Eugenio	
CACOPARDO	Bruno Santi	
PERROTTA	Rosario Emanuele	
SCIACCA	Laura	
MANZELLA	Livia	
DRAGO	Filippo	
GAROZZO	Adriana	
PALUMBO	Marco	
BARBERA	Nunziata Giuseppa Elisabetta	
CUSUMANO	Giacomo	
TORRISI	Sebastiano Alfio	
CALABRESE	Vittorio	
CASTROGIOVANNI	Paola	
SORTINO	Maria Angela	
BIONDI	Antonio Giuseppe	

GUELI	Anna Maria		
NICOLETTI	Ferdinando		
MOSTILE	Giovanni		
BASILE	Guido		
FOTI	Pietro Valerio		
MARCHISELLO	Sebastiano		
VIGNERI	Paolo		

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE	
Figure specialistiche del settore non indicate			

Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
BIONDI	Antonio Giuseppe	
SORTINO	Maria Angela	
STEFANI	Stefania	
LONGO	Antonio	
IMBESI	Rosa	
CACCIOLA	Rossella Rosaria	
VIGNERI	Paolo	
CAPRANZANO	Piera	
GUELI	Anna Maria	
PAVONE	Vito	
CAPPELLANI	Alessandro	
DRAGO	Filippo	
LATTERI	Francesco Saverio	
DI VITA	Maria Domenica Pia	
SIGNORELLI	Maria Salvina	
RUGGIERI	Martino	
NICOLETTI	Alessandra Maria R.	
VEROUX	Massimiliano	
FURNERI	Pio Maria	
CAPODANNO	Davide Francesco	
AGODI	Antonella Paola	

MONTE	Ines Paola	
PUZZO	Daniela	
BARCHITTA	Martina	
TESTA	Gianluca	
D'AGATA	Velia	
SPICUZZA	Lucia	
CASTELLINO	Pietro	
CACCIOLA	Emma	
LORETO	Carla Agata Erika	
LEDDA	Caterina	
VECCHIO	Rosario	
DI CATALDO	Andrea	
CALTABIANO	Rosario	



•

Altre Informazioni

Codice interno all'ateneo del corso	33D		
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011		
Corsi della medesima classe	Medicina e chirurgia		

•

Date delibere di riferimento R^aD



Data di approvazione della struttura didattica	14/02/2023				
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	22/02/2023				
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni					
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento					

•

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il corso di studio, già istituito nel precedente AA sulla base dei contenuti di un preesistente CdS, per tenere conto della normativa in vigore ha subito contenuti adattamenti dell'Ordinamento didattico che non ne modificano la struttura; pertanto il Nucleo ritiene che la riprogettazione sia stata finalizzata ad una migliore efficacia didattica ad alla riduzione dei corsi e degli esami.

II NdV, pertanto, esprime parere favorevole sul progetto formativo presentato.



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno SOLO per i corsi di nuova istituzione. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accreditamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR
Linee guida ANVUR

- 1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
- 2. Analisi della domanda di formazione
- 3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
- 4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obbiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)
- 5. Risorse previste
- 6. Assicurazione della Qualità

Il corso di studio, già istituito nel precedente AA sulla base dei contenuti di un preesistente CdS, per tenere conto della normativa in vigore ha subìto contenuti adattamenti dell'Ordinamento didattico che non ne modificano la struttura; pertanto il Nucleo ritiene che la riprogettazione sia stata finalizzata ad una migliore efficacia didattica ad alla riduzione dei corsi e degli esami.

II NdV, pertanto, esprime parere favorevole sul progetto formativo presentato.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento



Parere della Regione

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2023	082308473	ANATOMIA I semestrale	BIO/16	Docente di riferimento Salvatore GIUNTA Professore Associato (L. 240/10)	BIO/16	44
2	2023	082308474	ANATOMIA I semestrale	BIO/16	Docente di riferimento Salvatore GIUNTA Professore Associato (L. 240/10)	BIO/16	<u>44</u>
3	2023	082308472	ANATOMIA I semestrale	BIO/16	Claudia GUGLIELMINO		<u>44</u>
4	2023	082308475	ANATOMIA I semestrale	BIO/16	Giuseppe MUSUMECI Professore Ordinario (L. 240/10)	M-EDF/01	44
5	2020	082300438	ANATOMIA PATOLOGICA I (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) semestrale	MED/08	Docente di riferimento (peso .5) Lucia SALVATORELLI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/08	<u>35</u>
6	2020	082300436	ANATOMIA PATOLOGICA I (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) semestrale	MED/08	Docente di riferimento Gaetano Giuseppe MAGRO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/08	<u>35</u>
7	2020	082300437	ANATOMIA PATOLOGICA I (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) semestrale	MED/08	Rosario CALTABIANO Professore Associato (L. 240/10)	MED/08	<u>35</u>
8	2020	082300439	ANATOMIA PATOLOGICA I (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) semestrale	MED/08	Lidia PUZZO Ricercatore confermato	MED/08	<u>35</u>
9	2019	082300203	ANATOMIA PATOLOGICA II (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) semestrale	MED/08	Docente di riferimento (peso .5) Lucia SALVATORELLI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/08	<u>35</u>
10	2019	082300201	ANATOMIA PATOLOGICA II (modulo di ANATOMIA	MED/08	Docente di riferimento	MED/08	<u>35</u>

			PATOLOGICA) semestrale		Gaetano Giuseppe MAGRO Professore Ordinario (L. 240/10)		
11	2019	082300202	ANATOMIA PATOLOGICA II (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) semestrale	MED/08	Rosario CALTABIANO Professore Associato (L. 240/10)	MED/08	<u>35</u>
12	2019	082300204	ANATOMIA PATOLOGICA II (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) semestrale	MED/08	Lidia PUZZO Ricercatore confermato	MED/08	<u>35</u>
13	2018	082300009	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) semestrale	MED/41	Docente di riferimento (peso .5) Filippo SANFILIPPO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/41	14
14	2018	082300010	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) semestrale	MED/41	Docente di riferimento (peso .5) Filippo SANFILIPPO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/41	<u>14</u>
15	2018	082300011	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) semestrale	MED/41	Docente di riferimento (peso .5) Filippo SANFILIPPO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/41	14
16	2018	082300012	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) semestrale	MED/41	Docente di riferimento (peso .5) Filippo SANFILIPPO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/41	<u>14</u>
17	2021	082301137	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) semestrale	BIO/12	Docente di riferimento Vittorio CALABRESE Professore Ordinario	BIO/12	14
18	2021	082301138	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) semestrale	BIO/12	Docente di riferimento Vittorio CALABRESE Professore Ordinario	BIO/12	14
19	2021	082301139	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) semestrale	BIO/12	Docente di riferimento Vittorio CALABRESE	BIO/12	14

					Professore Ordinario		
20	2021	082301140	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) semestrale	BIO/12	Docente di riferimento Vittorio CALABRESE Professore Ordinario	BIO/12	14
21	2023	082308471	BIOCHIMICA I (modulo di BIOCHIMICA) semestrale	BIO/10	Docente di riferimento (peso .5) Gabriella LUPO Professore Associato confermato	BIO/10	22
22	2023	082308468	BIOCHIMICA I (modulo di BIOCHIMICA) semestrale	BIO/10	Docente di riferimento Daniele Filippo CONDORELLI Professore Ordinario	BIO/10	<u>36</u>
23	2023	082308469	BIOCHIMICA I (modulo di BIOCHIMICA) semestrale	BIO/10	Docente di riferimento Giovanni LI VOLTI Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/10	14
24	2023	082308469	BIOCHIMICA I (modulo di BIOCHIMICA) semestrale	BIO/10	Docente di riferimento Lucia LONGHITANO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	BIO/10	22
25	2023	082308470	BIOCHIMICA I (modulo di BIOCHIMICA) semestrale	BIO/10	Docente di riferimento Vincenzo Giuseppe NICOLETTI Professore Associato confermato	BIO/10	<u>36</u>
26	2023	082308471	BIOCHIMICA I (modulo di BIOCHIMICA) semestrale	BIO/10	Carmelina Daniela ANFUSO Professore Associato (L. 240/10)	BIO/10	14
27	2022	082304680	BIOCHIMICA II (modulo di BIOCHIMICA) semestrale	BIO/10	Docente di riferimento (peso .5) Gabriella LUPO Professore Associato confermato	BIO/10	<u>36</u>
28	2022	082304677	BIOCHIMICA II (modulo di BIOCHIMICA) semestrale	BIO/10	Docente di riferimento Daniele Filippo CONDORELLI Professore Ordinario	BIO/10	<u>36</u>
29	2022	082304678	BIOCHIMICA II (modulo di BIOCHIMICA) semestrale	BIO/10	Docente di riferimento Giovanni LI VOLTI	BIO/10	<u>36</u>

					Professore Ordinario (L. 240/10)		
30	2022	082304679	BIOCHIMICA II (modulo di BIOCHIMICA) semestrale	BIO/10	Docente di riferimento Vincenzo Giuseppe NICOLETTI Professore Associato confermato	BIO/10	<u>36</u>
31	2023	082308446	BIOLOGIA E GENETICA semestrale	BIO/13	Docente di riferimento (peso .5) Cinzia Santa DI PIETRO Professore Associato (L. 240/10)	BIO/13	<u>58</u>
32	2023	082308449	BIOLOGIA E GENETICA semestrale	BIO/13	Docente di riferimento (peso .5) Cinzia Santa DI PIETRO Professore Associato (L. 240/10)	BIO/13	<u>58</u>
33	2023	082308447	BIOLOGIA E GENETICA semestrale	BIO/13	Docente di riferimento Davide BARBAGALLO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/13	73
34	2023	082308446	BIOLOGIA E GENETICA semestrale	BIO/13	Rosalia BATTAGLIA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	BIO/13	<u>15</u>
35	2023	082308449	BIOLOGIA E GENETICA semestrale	BIO/13	Rosalia BATTAGLIA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	BIO/13	<u>15</u>
36	2023	082308448	BIOLOGIA E GENETICA semestrale	BIO/13	Marco RAGUSA Professore Associato (L. 240/10)	BIO/13	<u>73</u>
37	2023	082308450	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA semestrale	BIO/10	Docente di riferimento (peso .5) Daniele TIBULLO Professore Associato (L. 240/10)	BIO/10	<u>15</u>
38	2023	082308453	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA semestrale	BIO/10	Docente di riferimento Daniele Filippo CONDORELLI Professore Ordinario	BIO/10	44
39	2023	082308450	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA semestrale	BIO/10	Docente di riferimento Giovanni LI VOLTI Professore	BIO/10	<u>29</u>

Ordinario (L. 240/10)
270/10)

					240/10)		
40	2023	082308452	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA semestrale	BIO/10	Docente di riferimento Giovanni LI VOLTI Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/10	44
41	2021	082301163	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) semestrale	MED/23	Angelo Giuseppe GIUFFRIDA		7
42	2021	082301164	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) semestrale	MED/23	Angelo Giuseppe GIUFFRIDA		7
43	2021	082301165	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) semestrale	MED/23	Angelo Giuseppe GIUFFRIDA		7
44	2021	082301166	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) semestrale	MED/23	Angelo Giuseppe GIUFFRIDA		7
45	2018	082300005	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Guido BASILE Professore Ordinario	MED/18	<u>14</u>
46	2018	082300008	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Isidoro DI CARLO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	<u>14</u>
47	2018	082300007	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Antonino Maria ZANGHI' Professore Associato confermato	MED/18	<u>14</u>
48	2018	082300006	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Guido Nicola ZANGHI' Professore Associato confermato	MED/18	<u>14</u>
49	2020	082300410	CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA -	MED/18	Docente di riferimento Salvatore GRUTTADAURIA Professore	MED/18	14

			MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) semestrale		Ordinario (L. 240/10)		
50	2020	082300409	CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Francesco Saverio LATTERI Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	14
51	2020	082300412	CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Rosario VECCHIO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	14
52	2020	082300411	CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Antonino Maria ZANGHI' Professore Associato confermato	MED/18	14
53	2018	082300074	CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) semestrale	MED/18	Docente di riferimento (peso .5) Antonio Giuseppe BIONDI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	14
54	2018	082300076	CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) semestrale	MED/18	Docente di riferimento (peso .5) Alessandro CAPPELLANI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	<u>21</u>
55	2018	082300074	CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Francesco BASILE Professore Ordinario	MED/18	<u>21</u>
56	2018	082300075	CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Guido BASILE Professore Ordinario	MED/18	21
57	2018	082300077	CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Isidoro DI CARLO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	21
58	2018	082300076	CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED	MED/18	Docente di riferimento Salvatore GRUTTADAURIA	MED/18	14

			ONCOLOGICA) semestrale		Professore Ordinario (L. 240/10)		
59	2018	082300075	CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Gaetano LA GRECA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	14
60	2018	082300077	CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Rosario VECCHIO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	14
61	2019	082300183	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) semestrale	MED/29	Alberto BIANCHI Professore Associato (L. 240/10)	MED/29	7
62	2019	082300184	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) semestrale	MED/29	Alberto BIANCHI Professore Associato (L. 240/10)	MED/29	7
63	2019	082300185	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) semestrale	MED/29	Alberto BIANCHI Professore Associato (L. 240/10)	MED/29	7
64	2019	082300186	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) semestrale	MED/29	Alberto BIANCHI Professore Associato (L. 240/10)	MED/29	7
65	2018	082300081	CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Giovanna BRANCATO Professore Associato confermato	MED/18	14
66	2018	082300079	CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Marcello Angelo Alfredo DONATI Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	14
67	2018	082300078	CHIRURGIA ONCOLOGICA	MED/18	Docente di	MED/18	<u>14</u>

			(modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) semestrale		riferimento Guido Nicola ZANGHI' Professore Associato confermato		
68	2018	082300080	CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) semestrale	MED/18	Maria Domenica Pia DI VITA Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	<u>14</u>
69	2019	082300179	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) semestrale	MED/19	Docente di riferimento Rosario Emanuele PERROTTA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/19	Z
70	2019	082300180	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) semestrale	MED/19	Docente di riferimento Rosario Emanuele PERROTTA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/19	Z
71	2019	082300181	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) semestrale	MED/19	Docente di riferimento Rosario Emanuele PERROTTA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/19	7
72	2019	082300182	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) semestrale	MED/19	Docente di riferimento Rosario Emanuele PERROTTA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/19	7
73	2021	082301172	CHIRURGIA TORACICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) semestrale	MED/21	Docente di riferimento (peso .5) Giacomo CUSUMANO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/21	14
74	2021	082301173	CHIRURGIA TORACICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) semestrale	MED/21	Docente di riferimento (peso .5) Giacomo CUSUMANO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/21	14
75	2021	082301174	CHIRURGIA TORACICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) semestrale	MED/21	Docente di riferimento (peso .5) Giacomo CUSUMANO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/21	14

76	2021	082301175	CHIRURGIA TORACICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) semestrale	MED/21	Docente di riferimento (peso .5) Giacomo CUSUMANO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/21	14
77	2021	082301160	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) semestrale	MED/22	Docente di riferimento (peso .5) Pierfrancesco VEROUX Professore Ordinario	MED/22	<u>14</u>
78	2021	082301162	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) semestrale	MED/22	Docente di riferimento (peso .5) Pierfrancesco VEROUX Professore Ordinario	MED/22	<u>14</u>
79	2021	082301159	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) semestrale	MED/22	Docente di riferimento Alessia GIAQUINTA Professore Associato (L. 240/10)	MED/22	<u>14</u>
80	2021	082301161	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) semestrale	MED/22	Docente di riferimento Alessia GIAQUINTA Professore Associato (L. 240/10)	MED/22	14
81	2019	082300228	CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA semestrale	MED/40	Docente di riferimento (peso .5) Marco PALUMBO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/40	<u>21</u>
82	2019	082300226	CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA semestrale	MED/40	Docente di riferimento (peso .5) Marco PALUMBO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/40	42
83	2019	082300228	CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA semestrale	MED/40	Docente di riferimento (peso .5) Marco Marzio PANELLA Professore Associato confermato	MED/40	21
84	2019	082300229	CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA semestrale	MED/40	Docente di riferimento (peso .5) Marco Marzio PANELLA Professore Associato confermato	MED/40	42

85	2019	082300227	CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA semestrale	MED/40	Docente di riferimento Liliana MEREU Professore Associato (L. 240/10)	MED/40	42
86	2019	082300277	Chirurgia Pediatrica (modulo di CLINICA PEDIATRICA) semestrale	MED/20	Docente di riferimento Vincenzo DI BENEDETTO Professore Ordinario	MED/20	<u>Z</u>
87	2019	082300278	Chirurgia Pediatrica (modulo di CLINICA PEDIATRICA) semestrale	MED/20	Docente di riferimento Vincenzo DI BENEDETTO Professore Ordinario	MED/20	Z
88	2019	082300279	Chirurgia Pediatrica (modulo di CLINICA PEDIATRICA) semestrale	MED/20	Docente di riferimento Vincenzo DI BENEDETTO Professore Ordinario	MED/20	<u>Z</u>
89	2019	082300280	Chirurgia Pediatrica (modulo di CLINICA PEDIATRICA) semestrale	MED/20	Docente di riferimento Vincenzo DI BENEDETTO Professore Ordinario	MED/20	<u>Z</u>
90	2019	082300157	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA semestrale	MED/36	Docente di riferimento (peso .5) Pietro Valerio FOTI Professore Associato (L. 240/10)	MED/36	7
91	2019	082300159	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA semestrale	MED/36	Docente di riferimento (peso .5) Pietro Valerio FOTI Professore Associato (L. 240/10)	MED/36	Z
92	2019	082300158	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA semestrale	MED/36	Docente di riferimento (peso .5) Stefano PALMUCCI Professore Associato (L. 240/10)	MED/36	42
93	2019	082300160	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA semestrale	MED/36	Docente di riferimento (peso .5) Stefano PALMUCCI Professore Associato (L. 240/10)	MED/36	42
94	2019	082300157	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA semestrale	MED/36	Docente di riferimento Antonio BASILE Professore	MED/36	<u>35</u>

Associato	(L.
240/10)	

					240/10)		
95	2019	082300159	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA semestrale	MED/36	Docente di riferimento Antonio BASILE Professore Associato (L. 240/10)	MED/36	<u>35</u>
96	2020	082300428	ENDOCRINOCHIRURGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Marcello Angelo Alfredo DONATI Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	14
97	2020	082300429	ENDOCRINOCHIRURGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Tommaso GUASTELLA Professore Associato confermato	MED/18	14
98	2020	082300427	ENDOCRINOCHIRURGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) semestrale	MED/18	Massimiliano VEROUX Professore Associato confermato	MED/18	14
99	2020	082300430	ENDOCRINOCHIRURGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) semestrale	MED/18	Massimiliano VEROUX Professore Associato confermato	MED/18	14
100	2020	082300381	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) semestrale	BIO/14	Docente di riferimento (peso .5) Maria Angela SORTINO Professore Ordinario	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	<u>21</u>
101	2020	082300380	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) semestrale	BIO/14	Docente di riferimento Filippo DRAGO Professore Ordinario	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	21
102	2020	082300379	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) semestrale	BIO/14	Giuseppina CANTARELLA Professore Associato (L. 240/10)	BIO/14	21
103	2020	082300382	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) semestrale	BIO/14	Gian Marco LEGGIO Professore Associato (L. 240/10)	BIO/14	21

104	2020	082300431	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) semestrale	BIO/14	Docente di riferimento (peso .5) Renato BERNARDINI Professore Ordinario	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	21
105	2020	082300433	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) semestrale	BIO/14	Docente di riferimento (peso .5) Maria Angela SORTINO Professore Ordinario	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	21
106	2020	082300434	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) semestrale	BIO/14	Docente di riferimento Claudio BUCOLO Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	21
107	2020	082300432	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) semestrale	BIO/14	Docente di riferimento Filippo DRAGO Professore Ordinario	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	21
108	2019	082300162	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) semestrale	BIO/14	Docente di riferimento (peso .5) Renato BERNARDINI Professore Ordinario	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	14
109	2019	082300164	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) semestrale	BIO/14	Docente di riferimento (peso .5) Maria Angela SORTINO Professore Ordinario	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	14
110	2019	082300165	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) semestrale	BIO/14	Docente di riferimento Claudio BUCOLO Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	14
111	2019	082300163	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) semestrale	BIO/14	Docente di riferimento Filippo DRAGO Professore Ordinario	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	14
112	2021	082301152	FARMACOLOGIA GENERALE (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) semestrale	BIO/14	Docente di riferimento (peso .5) Maria Angela SORTINO Professore Ordinario	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	21

113	2021	082301153	FARMACOLOGIA GENERALE (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) semestrale	BIO/14	Docente di riferimento Sebastiano Alfio TORRISI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	7
114	2021	082301150	FARMACOLOGIA GENERALE (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) semestrale	BIO/14	Giuseppina CANTARELLA Professore Associato (L. 240/10)	BIO/14	21
115	2021	082301153	FARMACOLOGIA GENERALE (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) semestrale	BIO/14	Gian Marco LEGGIO Professore Associato (L. 240/10)	BIO/14	<u>14</u>
116	2021	082301151	FARMACOLOGIA GENERALE (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) semestrale	BIO/14	Vincenzo MICALE Professore Associato (L. 240/10)	BIO/14	21
117	2019	082300175	FISIATRIA E RIABILITAZIONE MOTORIA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) semestrale	MED/34	Docente di riferimento Michele Giuseppe VECCHIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/34	14
118	2019	082300176	FISIATRIA E RIABILITAZIONE MOTORIA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) semestrale	MED/34	Docente di riferimento Michele Giuseppe VECCHIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/34	<u>14</u>
119	2019	082300177	FISIATRIA E RIABILITAZIONE MOTORIA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) semestrale	MED/34	Docente di riferimento Michele Giuseppe VECCHIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/34	<u>14</u>
120	2019	082300178	FISIATRIA E RIABILITAZIONE MOTORIA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) semestrale	MED/34	Docente di riferimento Michele Giuseppe VECCHIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/34	<u>14</u>
121	2023	082308456	FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) semestrale	FIS/07	Docente di riferimento (peso .5) Anna Maria GUELI Professore Associato (L. 240/10)	FIS/07	29

122	2023	082308458	FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) semestrale	FIS/07	Docente di riferimento (peso .5) Anna Maria GUELI Professore Associato (L. 240/10)	FIS/07	<u>29</u>
123	2023	082308457	FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) semestrale	FIS/07	Docente di riferimento (peso .5) Giuseppe STELLA Professore Associato (L. 240/10)	FIS/07	<u>29</u>
124	2023	082308455	FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) semestrale	FIS/07	Docente di riferimento Paolo MUSUMECI Professore Associato (L. 240/10)	FIS/07	29
125	2022	082304693	FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) semestrale	BIO/09	Docente di riferimento (peso .5) Rosalba PARENTI Professore Associato confermato	BIO/09	<u>36</u>
126	2022	082304694	FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) semestrale	BIO/09	Docente di riferimento (peso .5) Daniela PUZZO Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/09	<u>65</u>
127	2022	082304693	FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) semestrale	BIO/09	Docente di riferimento (peso .5) Agata ZAPPALA' Professore Associato (L. 240/10)	BIO/09	<u>29</u>
128	2022	082304691	FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) semestrale	BIO/09	Docente di riferimento Agostino PALMERI Professore Associato confermato	BIO/09	<u>65</u>
129	2022	082304692	FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) semestrale	BIO/09	Rosario GIUFFRIDA Professore Ordinario	BIO/09	<u>36</u>
130	2022	082304692	FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) semestrale	BIO/09	Debora LO FURNO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/09	<u>29</u>
131	2022	082304673	FISIOLOGIA E BIOFISICA (modulo di FISIOLOGIA I) semestrale	BIO/09	Docente di riferimento (peso .5) Lucia CIRANNA Professore Associato confermato	BIO/09	<u>29</u>

132	2022	082304675	FISIOLOGIA E BIOFISICA (modulo di FISIOLOGIA I) semestrale	BIO/09	Docente di riferimento (peso .5) Daniela PUZZO Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/09	<u>29</u>
133	2022	082304672	FISIOLOGIA E BIOFISICA (modulo di FISIOLOGIA I) semestrale	BIO/09	Docente di riferimento Venera CARDILE Professore Associato (L. 240/10)	BIO/09	<u>29</u>
134	2022	082304674	FISIOLOGIA E BIOFISICA (modulo di FISIOLOGIA I) semestrale	BIO/09	Docente di riferimento Venera CARDILE Professore Associato (L. 240/10)	BIO/09	<u>29</u>
135	2021	082301124	FISIOLOGIA UMANA II semestrale	BIO/09	Docente di riferimento (peso .5) Lucia CIRANNA Professore Associato confermato	BIO/09	<u>21</u>
136	2021	082301125	FISIOLOGIA UMANA II semestrale	BIO/09	Docente di riferimento (peso .5) Rosalba PARENTI Professore Associato confermato	BIO/09	49
137	2021	082301126	FISIOLOGIA UMANA II semestrale	BIO/09	Docente di riferimento (peso .5) Daniela PUZZO Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/09	49
138	2021	082301123	FISIOLOGIA UMANA II semestrale	BIO/09	Docente di riferimento Agostino PALMERI Professore Associato confermato	BIO/09	<u>49</u>
139	2021	082301124	FISIOLOGIA UMANA II semestrale	BIO/09	Rosario GIUFFRIDA Professore Ordinario	BIO/09	<u>28</u>
140	2021	082301187	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) semestrale	MED/18	Docente di riferimento (peso .5) Antonio Giuseppe BIONDI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	28
141	2021	082301189	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA,	MED/18	Docente di riferimento Biagio DI STEFANO	MED/18	28

			SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) semestrale		Ricercatore confermato		
142	2021	082301190	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Tommaso GUASTELLA Professore Associato confermato	MED/18	28
143	2021	082301192	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Gaetano LA GRECA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	28
144	2021	082301186	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Francesco Saverio LATTERI Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	28
145	2021	082301193	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Rosario VECCHIO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	28
146	2021	082301188	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Guido Nicola ZANGHI' Professore Associato confermato	MED/18	28
147	2021	082301191	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) semestrale	MED/18	Massimiliano VEROUX Professore Associato confermato	MED/18	28
148	2021	082301185	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Davide CAMPAGNA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/09	28
149	2021	082301180	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E	MED/09	Docente di riferimento Pietro CASTELLINO Professore Ordinario	MED/09	28

METODOLOGIA CLINICA) semestrale

150	2021	082301179	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Agostino GAUDIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	28
151	2021	082301178	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Massimo MOTTA Ricercatore confermato	MED/09	28
152	2021	082301183	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Salvatore PIRO Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	28
153	2021	082301181	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Riccardo POLOSA Professore Ordinario	MED/09	28
154	2021	082301184	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Salvatore Santo SIGNORELLI Professore Associato confermato	MED/09	28
155	2021	082301182	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) semestrale	MED/09	Roberto SCICALI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/09	28
156	2020	082300407	GASTROENTEROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) semestrale	MED/12	Docente di riferimento Roberto CATANZARO Professore Associato (L. 240/10)	MED/12	21
157	2020	082300408	GASTROENTEROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) semestrale	MED/12	Docente di riferimento Roberto CATANZARO Professore Associato (L. 240/10)	MED/12	21
158	2020	082300405	GASTROENTEROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO	MED/12	Gaetano BERTINO Professore Associato (L. 240/10)	MED/12	<u>21</u>

DIGERENTE) semestrale

			Semestrate				
159	2020	082300406	GASTROENTEROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) semestrale	MED/12	Gaetano BERTINO Professore Associato (L. 240/10)	MED/12	21
160	2018	082300023	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Massimo MOTTA Ricercatore confermato	MED/09	<u>21</u>
161	2018	082300024	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Massimo MOTTA Ricercatore confermato	MED/09	<u>21</u>
162	2018	082300025	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Salvatore PIRO Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	<u>21</u>
163	2018	082300026	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Salvatore PIRO Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	21
164	2019	082300276	Genetica Medica (modulo di CLINICA PEDIATRICA) semestrale	MED/03	Docente di riferimento Marco FICHERA Professore Associato (L. 240/10)	MED/03	14
165	2019	082300273	Genetica Medica (modulo di CLINICA PEDIATRICA) semestrale	MED/03	Corrado ROMANO Professore Associato (L. 240/10)	MED/03	14
166	2019	082300274	Genetica Medica (modulo di CLINICA PEDIATRICA) semestrale	MED/03	Corrado ROMANO Professore Associato (L. 240/10)	MED/03	<u>14</u>
167	2019	082300275	Genetica Medica (modulo di CLINICA PEDIATRICA) semestrale	MED/03	Corrado ROMANO Professore Associato (L. 240/10)	MED/03	<u>14</u>
168	2019	082300188	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) semestrale	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Antonella Paola AGODI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/42	<u>49</u>
169	2019	082300191	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) semestrale	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Martina BARCHITTA	MED/42	<u>49</u>

Professore Associato (L. 240/10)

					240/10)		
170	2019	082300190	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) semestrale	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Maria Anna CONIGLIO Ricercatore confermato	MED/42	<u>21</u>
171	2019	082300189	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) semestrale	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Margherita Anna Letizia FERRANTE Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/42	49
172	2019	082300190	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) semestrale	MED/42	Docente di riferimento Maria FIORE Professore Associato (L. 240/10)	MED/42	28
173	2023	082308459	INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) semestrale	INF/01	Docente di riferimento (peso .5) Salvatore ALAIMO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	INF/01	22
174	2023	082308462	INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) semestrale	INF/01	Antonio DI MARIA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	INF/01	<u>22</u>
175	2023	082308460	INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) semestrale	INF/01	Giovanni MICALE Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	INF/01	<u>22</u>
176	2023	082308461	INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) semestrale	INF/01	Giovanni MICALE Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	INF/01	<u>22</u>
177	2023	082308479	INGLESE SCIENTIFICO semestrale	L-LIN/12	Docente non specificato		94
178	2023	082308476	INGLESE SCIENTIFICO semestrale	L-LIN/12	Salvatore SCIARRETTA		44
179	2023	082308477	INGLESE SCIENTIFICO semestrale	L-LIN/12	Salvatore SCIARRETTA		44
180	2023	082308478	INGLESE SCIENTIFICO semestrale	L-LIN/12	Salvatore SCIARRETTA		44
181	2023	082308482	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA semestrale	BIO/17	Docente di riferimento (peso .5) Paola CASTROGIOVANNI Professore	BIO/17	<u>51</u>

Associato	(L.
240/10)	

					Associato (L. 240/10)		
182	2023	082308483	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA semestrale	BIO/17	Docente di riferimento (peso .5) Paola CASTROGIOVANNI Professore Associato (L. 240/10)	BIO/17	<u>51</u>
183	2023	082308480	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA semestrale	BIO/17	Docente di riferimento (peso .5) Rosa IMBESI Professore Associato (L. 240/10)	BIO/17	<u>51</u>
184	2023	082308481	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA semestrale	BIO/17	Docente di riferimento (peso .5) Rosa IMBESI Professore Associato (L. 240/10)	BIO/17	<u>51</u>
185	2020	082300418	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) semestrale	MED/35	Docente di riferimento Giuseppe MICALI Professore Ordinario	MED/35	14
186	2020	082300420	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) semestrale	MED/35	Franco DINOTTA Ricercatore confermato	MED/35	14
187	2020	082300421	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) semestrale	MED/35	Francesco Maria LACARRUBBA Professore Associato (L. 240/10)	MED/35	14
188	2020	082300419	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) semestrale	MED/35	Anna Elisa VERZI' Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/35	14
189	2018	082300016	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) semestrale	MED/15	Docente di riferimento (peso .5) Cesarina GIALLONGO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/15	7
190	2018	082300014	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA -	MED/15	Docente di riferimento (peso .5)	MED/15	<u>21</u>

			MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) semestrale		Giuseppe Alberto Maria PALUMBO Professore Associato (L. 240/10)		
191	2018	082300017	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) semestrale	MED/15	Docente di riferimento Emma CACCIOLA Professore Associato (L. 240/10)	MED/15	14
192	2018	082300017	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) semestrale	MED/15	Docente di riferimento Rossella Rosaria CACCIOLA Ricercatore confermato	MED/15	Z
193	2018	082300015	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) semestrale	MED/15	Docente di riferimento Francesco DI RAIMONDO Professore Ordinario	MED/15	14
194	2018	082300016	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) semestrale	MED/15	Docente di riferimento Francesco DI RAIMONDO Professore Ordinario	MED/15	14
195	2018	082300015	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) semestrale	MED/15	Docente di riferimento Alessandra ROMANO Professore Associato (L. 240/10)	MED/15	Z
196	2020	082300424	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) semestrale	MED/13	Docente di riferimento (peso .5) Veronica VELLA Professore Associato (L. 240/10)	MED/13	14
197	2020	082300423	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) semestrale	MED/13	Docente di riferimento Aldo Eugenio CALOGERO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/13	<u>35</u>
198	2020	082300425	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) semestrale	MED/13	Docente di riferimento Rosita Angela CONDORELLI Professore Associato (L. 240/10)	MED/13	14
199	2020	082300424	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA	MED/13	Docente di riferimento Francesco FRASCA Professore Associato confermato	MED/13	21

ENDOCRINO) semestrale

			semestrale				
200	2020	082300426	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) semestrale	MED/13	Docente di riferimento Sandro LA VIGNERA Professore Associato (L. 240/10)	MED/13	14
201	2020	082300425	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) semestrale	MED/13	Docente di riferimento Laura SCIACCA Professore Associato (L. 240/10)	MED/13	21
202	2020	082300426	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) semestrale	MED/13	Docente di riferimento Laura SCIACCA Professore Associato (L. 240/10)	MED/13	21
203	2021	082301157	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) semestrale	MED/11	Docente di riferimento (peso .5) Valeria Ilia CALVI Professore Associato confermato	MED/11	<u>21</u>
204	2021	082301157	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) semestrale	MED/11	Docente di riferimento (peso .5) Piera CAPRANZANO Professore Associato (L. 240/10)	MED/11	7
205	2021	082301155	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) semestrale	MED/11	Docente di riferimento (peso .5) Piera CAPRANZANO Professore Associato (L. 240/10)	MED/11	14
206	2021	082301158	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) semestrale	MED/11	Docente di riferimento (peso .5) Ines Paola MONTE Professore Associato (L. 240/10)	MED/11	7
207	2021	082301156	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) semestrale	MED/11	Docente di riferimento (peso .5) Ines Paola MONTE Professore Associato (L. 240/10)	MED/11	<u>14</u>
208	2021	082301155	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA	MED/11	Docente di riferimento Corrado	MED/11	14

			SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) semestrale		TAMBURINO Professore Ordinario		
209	2021	082301156	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) semestrale	MED/11	Docente di riferimento Corrado TAMBURINO Professore Ordinario	MED/11	14
210	2021	082301158	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) semestrale	MED/11	Davide Francesco CAPODANNO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/11	<u>21</u>
211	2019	082300173	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) semestrale	MED/33	Docente di riferimento Gianluca TESTA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/33	14
212	2019	082300174	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) semestrale	MED/33	Docente di riferimento Gianluca TESTA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/33	14
213	2019	082300171	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) semestrale	MED/33	Vito PAVONE Professore Associato (L. 240/10)	MED/33	14
214	2019	082300172	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) semestrale	MED/33	Vito PAVONE Professore Associato (L. 240/10)	MED/33	14
215	2019	082300237	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) semestrale	MED/30	Docente di riferimento (peso .5) Antonio LONGO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/30	14
216	2019	082300238	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) semestrale	MED/30	Docente di riferimento (peso .5) Andrea RUSSO Professore Associato (L. 240/10)	MED/30	14

217	2019	082300235	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) semestrale	MED/30	Docente di riferimento Teresio AVITABILE Professore Ordinario	MED/30	14
218	2019	082300236	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) semestrale	MED/30	Docente di riferimento Maurizio Giacinto UVA Professore Associato confermato	MED/30	14
219	2020	082300414	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) semestrale	MED/17	Docente di riferimento (peso .5) Bruno Santi CACOPARDO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/17	14
220	2020	082300415	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) semestrale	MED/17	Docente di riferimento (peso .5) Bruno Santi CACOPARDO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/17	14
221	2020	082300416	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) semestrale	MED/17	Docente di riferimento (peso .5) Bruno Santi CACOPARDO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/17	<u>14</u>
222	2020	082300417	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) semestrale	MED/17	Docente di riferimento (peso .5) Bruno Santi CACOPARDO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/17	<u>14</u>
223	2020	082300414	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) semestrale	MED/17	Docente di riferimento Andrea MARINO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/17	7
224	2020	082300415	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) semestrale	MED/17	Docente di riferimento Andrea MARINO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/17	7
225	2020	082300416	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE,	MED/17	Docente di riferimento Andrea MARINO Ricercatore a t.d	MED/17	7

			CUTANEE E VENEREE) semestrale		t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)		
226	2020	082300417	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) semestrale	MED/17	Docente di riferimento Andrea MARINO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/17	7
227	2020	082300414	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) semestrale	MED/17	Docente di riferimento Giuseppe NUNNARI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/17	<u>14</u>
228	2020	082300415	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) semestrale	MED/17	Docente di riferimento Giuseppe NUNNARI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/17	14
229	2020	082300416	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) semestrale	MED/17	Docente di riferimento Giuseppe NUNNARI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/17	14
230	2020	082300417	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) semestrale	MED/17	Docente di riferimento Giuseppe NUNNARI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/17	14
231	2018	082300001	MEDICINA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Davide CAMPAGNA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/09	14
232	2018	082300002	MEDICINA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Davide CAMPAGNA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/09	14
233	2018	082300003	MEDICINA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) semestrale	MED/09	Gaetano BERTINO Professore Associato (L. 240/10)	MED/12	14
234	2018	082300004	MEDICINA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) semestrale	MED/09	Gaetano BERTINO Professore Associato (L. 240/10)	MED/12	14
235	2019	082300196	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) semestrale	MED/44	Docente di riferimento (peso .5) Caterina LEDDA	MED/44	14

Professor	Э
Associato	(L
240/10)	

					240/10)		
236	2019	082300197	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) semestrale	MED/44	Docente di riferimento (peso .5) Caterina LEDDA Professore Associato (L. 240/10)	MED/44	14
237	2019	082300198	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) semestrale	MED/44	Venerando Antonio RAPISARDA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/44	<u>14</u>
238	2019	082300199	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) semestrale	MED/44	Venerando Antonio RAPISARDA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/44	14
239	2018	082300064	MEDICINA DI FAMIGLIA (modulo di CLINICA MEDICA) semestrale	MED/09	Giovanni BENEDETTO		<u>14</u>
240	2018	082300062	MEDICINA DI FAMIGLIA (modulo di CLINICA MEDICA) semestrale	MED/09	Domenico GRIMALDI		14
241	2018	082300061	MEDICINA DI FAMIGLIA (modulo di CLINICA MEDICA) semestrale	MED/09	Giuseppe LANDI		14
242	2018	082300063	MEDICINA DI FAMIGLIA (modulo di CLINICA MEDICA) semestrale	MED/09	Teodoro RACITI		14
243	2018	082300057	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Davide CAMPAGNA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/09	14
244	2018	082300058	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Pietro CASTELLINO Professore Ordinario	MED/09	21
245	2019	082300167	MEDICINA INTERNA (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Pietro CASTELLINO Professore Ordinario	MED/09	14
246	2018	082300059	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Antonino DI PINO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/09	14
247	2019	082300169	MEDICINA INTERNA (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI	MED/09	Docente di riferimento Antonino DI PINO	MED/09	14

			TERAPEUTICHE) semestrale		Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)		
248	2018	082300058	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Agostino GAUDIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	14
249	2019	082300168	MEDICINA INTERNA (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Agostino GAUDIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	14
250	2018	082300060	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Riccardo POLOSA Professore Ordinario	MED/09	<u>21</u>
251	2019	082300166	MEDICINA INTERNA (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Riccardo POLOSA Professore Ordinario	MED/09	14
252	2018	082300060	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Salvatore Santo SIGNORELLI Professore Associato confermato	MED/09	14
253	2018	082300057	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Salvatore Santo SIGNORELLI Professore Associato confermato	MED/09	21
254	2018	082300059	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA) semestrale	MED/09	Roberto SCICALI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/09	<u>21</u>
255	2019	082300192	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) semestrale	MED/43	Docente di riferimento (peso .5) Nunziata Giuseppa Elisabetta BARBERA Professore Associato (L. 240/10)	MED/43	<u>Z</u>
256	2019	082300193	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) semestrale	MED/43	Docente di riferimento (peso .5) Nunziata Giuseppa Elisabetta BARBERA Professore Associato (L. 240/10)	MED/43	7
257	2019	082300192	MEDICINA LEGALE	MED/43	Docente di	MED/43	<u>7</u>

			(modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) semestrale		riferimento (peso .5) Cristoforo POMARA Professore Ordinario (L. 240/10)		
258	2019	082300193	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) semestrale	MED/43	Docente di riferimento (peso .5) Cristoforo POMARA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/43	Z
259	2019	082300194	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) semestrale	MED/43	Docente di riferimento (peso .5) Cristoforo POMARA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/43	7
260	2019	082300195	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) semestrale	MED/43	Docente di riferimento (peso .5) Cristoforo POMARA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/43	7
261	2019	082300192	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) semestrale	MED/43	Docente di riferimento (peso .5) Francesco SESSA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/43	7
262	2019	082300194	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) semestrale	MED/43	Docente di riferimento (peso .5) Francesco SESSA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/43	Z
263	2019	082300195	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) semestrale	MED/43	Docente di riferimento (peso .5) Francesco SESSA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/43	Z
264	2019	082300193	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) semestrale	MED/43	Docente di riferimento Monica SALERNO Professore Associato (L. 240/10)	MED/43	Z
265	2019	082300194	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) semestrale	MED/43	Docente di riferimento Monica SALERNO Professore Associato (L. 240/10)	MED/43	<u>z</u>
266	2019	082300195	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA	MED/43	Docente di riferimento Monica SALERNO	MED/43	7

			E SCIENZE MEDICO LEGALI) semestrale		Professore Associato (L. 240/10)		
267	2022	082304669	MICROBIOLOGIA semestrale	MED/07	Docente di riferimento (peso .5) Pio Maria FURNERI Professore Associato confermato	MED/07	<u>36</u>
268	2022	082304670	MICROBIOLOGIA semestrale	MED/07	Docente di riferimento (peso .5) Adriana GAROZZO Professore Associato confermato	MED/07	30
269	2022	082304668	MICROBIOLOGIA semestrale	MED/07	Docente di riferimento (peso .5) Adriana GAROZZO Professore Associato confermato	MED/07	<u>36</u>
270	2022	082304667	MICROBIOLOGIA semestrale	MED/07	Docente di riferimento (peso .5) Guido SCALIA Professore Ordinario	MED/07	<u>15</u>
271	2022	082304670	MICROBIOLOGIA semestrale	MED/07	Docente di riferimento Dafne Samantha BONGIORNO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/07	<u>7</u>
272	2022	082304667	MICROBIOLOGIA semestrale	MED/07	Docente di riferimento Laura TROVATO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/07	<u>15</u>
273	2022	082304668	MICROBIOLOGIA semestrale	MED/07	Docente di riferimento Laura TROVATO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/07	<u>15</u>
274	2022	082304669	MICROBIOLOGIA semestrale	MED/07	Docente di riferimento Laura TROVATO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/07	<u>15</u>
275	2022	082304670	MICROBIOLOGIA semestrale	MED/07	Stefania STEFANI Professore Ordinario	MED/07	14
276	2022	082304667	MICROBIOLOGIA semestrale	MED/07	Stefania STEFANI Professore Ordinario	MED/07	21

277	2021	082301142	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) semestrale	MED/07	Docente di riferimento (peso .5) Guido SCALIA Professore Ordinario	MED/07	14
278	2021	082301143	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) semestrale	MED/07	Docente di riferimento (peso .5) Guido SCALIA Professore Ordinario	MED/07	14
279	2021	082301144	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) semestrale	MED/07	Docente di riferimento (peso .5) Guido SCALIA Professore Ordinario	MED/07	<u>14</u>
280	2021	082301141	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) semestrale	MED/07	Docente di riferimento Mario SALMERI Professore Associato (L. 240/10)	MED/07	<u>14</u>
281	2021	082301169	MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) semestrale	MED/10	Docente di riferimento (peso .5) Carlo VANCHERI Professore Ordinario	MED/10	28
282	2021	082301170	MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) semestrale	MED/10	Docente di riferimento (peso .5) Carlo VANCHERI Professore Ordinario	MED/10	28
283	2021	082301168	MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) semestrale	MED/10	Docente di riferimento Claudia CRIMI Professore Associato (L. 240/10)	MED/10	28
284	2021	082301171	MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) semestrale	MED/10	Docente di riferimento Lucia SPICUZZA Professore Associato (L. 240/10)	MED/10	28
285	2022	082304665	MODULO I (modulo di ANATOMIA II) semestrale	BIO/16	Docente di riferimento (peso .5) Carla Agata Erika LORETO Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/16	<u>36</u>
286	2022	082304664	MODULO I (modulo di ANATOMIA II) semestrale	BIO/16	Docente di riferimento Sergio CASTORINA	BIO/16	<u>36</u>

					Professore Ordinario (L. 240/10)		
287	2022	082304663	MODULO I (modulo di ANATOMIA II) semestrale	BIO/16	Docente di riferimento Velia D'AGATA Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/16	<u>36</u>
288	2022	082304666	MODULO I (modulo di ANATOMIA II) semestrale	BIO/16	Docente di riferimento Salvatore GIUNTA Professore Associato (L. 240/10)	BIO/16	<u>36</u>
289	2022	082304683	MODULO II (modulo di ANATOMIA II) semestrale	BIO/16	Docente di riferimento Sergio CASTORINA Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/16	<u>36</u>
290	2022	082304685	MODULO II (modulo di ANATOMIA II) semestrale	BIO/16	Docente di riferimento Velia D'AGATA Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/16	<u>36</u>
291	2022	082304684	MODULO II (modulo di ANATOMIA II) semestrale	BIO/16	Docente di riferimento Tonia LUCA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	BIO/16	<u>36</u>
292	2022	082304682	MODULO II (modulo di ANATOMIA II) semestrale	BIO/16	Grazia MAUGERI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/16	<u>36</u>
293	2020	082300479	NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) semestrale	MED/14	Luca Maria ZANOLI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/14	21
294	2020	082300480	NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) semestrale	MED/14	Luca Maria ZANOLI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/14	21
295	2020	082300481	NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) semestrale	MED/14	Luca Maria ZANOLI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/14	21
296	2020	082300482	NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) semestrale	MED/14	Luca Maria ZANOLI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/14	21

297	2020	082300496	NEUROCHIRURGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) semestrale	MED/27	Docente di riferimento Giuseppe Maria Vincenzo BARBAGALLO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/27	14
298	2020	082300497	NEUROCHIRURGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) semestrale	MED/27	Docente di riferimento Giuseppe Maria Vincenzo BARBAGALLO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/27	14
299	2020	082300498	NEUROCHIRURGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) semestrale	MED/27	Docente di riferimento Giuseppe Maria Vincenzo BARBAGALLO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/27	<u>14</u>
300	2020	082300499	NEUROCHIRURGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) semestrale	MED/27	Docente di riferimento Giuseppe Maria Vincenzo BARBAGALLO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/27	<u>14</u>
301	2020	082300488	NEUROLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) semestrale	MED/26	Docente di riferimento (peso .5) Mario ZAPPIA Professore Ordinario	MED/26	<u>28</u>
302	2020	082300489	NEUROLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) semestrale	MED/26	Docente di riferimento (peso .5) Mario ZAPPIA Professore Ordinario	MED/26	<u>28</u>
303	2020	082300491	NEUROLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) semestrale	MED/26	Alessandra Maria R. NICOLETTI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/26	<u>28</u>
304	2020	082300490	NEUROLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) semestrale	MED/26	Francesco PATTI Professore Associato (L. 240/10)	MED/26	<u>28</u>
305	2020	082300476	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) semestrale	MED/39	Docente di riferimento (peso .5) Rita Maria Elisa BARONE Professore Associato (L. 240/10)	MED/39	14
306	2020	082300477	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	MED/39	Docente di riferimento (peso	MED/39	<u>14</u>

			(modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) semestrale		.5) Rita Maria Elisa BARONE Professore Associato (L. 240/10)		
307	2020	082300474	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) semestrale	MED/39	Renata RIZZO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/39	14
308	2020	082300475	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) semestrale	MED/39	Renata RIZZO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/39	14
309	2020	082300492	NEURORADIOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) semestrale	MED/37	Emanuele DAVID Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/37	7
310	2020	082300493	NEURORADIOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) semestrale	MED/37	Emanuele DAVID Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/37	7
311	2020	082300494	NEURORADIOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) semestrale	MED/37	Emanuele DAVID Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/37	7
312	2020	082300495	NEURORADIOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) semestrale	MED/37	Emanuele DAVID Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/37	7
313	2019	082300232	ODONTOSTOMATOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) semestrale	MED/28	Marco CICCIU' Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	14
314	2019	082300233	ODONTOSTOMATOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) semestrale	MED/28	Gaetano ISOLA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/28	14
315	2019	082300231	ODONTOSTOMATOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) semestrale	MED/28	Rosalia Maria LEONARDI Professore Ordinario	MED/28	14
316	2019	082300234	ODONTOSTOMATOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) semestrale	MED/28	Eugenio PEDULLA' Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	14
317	2018	082300018	ONCOLOGIA MEDICA	MED/06	Docente di	MED/06	<u>14</u>

			(modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) semestrale		riferimento (peso .5) Paolo VIGNERI Professore Associato confermato		
318	2018	082300020	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) semestrale	MED/06	Docente di riferimento (peso .5) Paolo VIGNERI Professore Associato confermato	MED/06	<u>14</u>
319	2018	082300021	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) semestrale	MED/06	Docente di riferimento Federica MARTORANA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/06	<u>14</u>
320	2018	082300019	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) semestrale	MED/06	Gabriella Letizia PELLEGRITI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/06	<u>14</u>
321	2019	082300240	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) semestrale	MED/31	Docente di riferimento (peso .5) Salvatore FERLITO Ricercatore confermato	MED/32	Z
322	2019	082300241	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) semestrale	MED/31	Docente di riferimento (peso .5) Salvatore FERLITO Ricercatore confermato	MED/32	7
323	2019	082300240	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) semestrale	MED/31	Salvatore Giuseppe COCUZZA Professore Associato (L. 240/10)	MED/31	7
324	2019	082300242	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) semestrale	MED/31	Salvatore Giuseppe COCUZZA Professore Associato (L. 240/10)	MED/31	7
325	2019	082300242	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) semestrale	MED/31	Paola DI MAURO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/32	7
326	2019	082300239	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) semestrale	MED/31	Ignazio LA MANTIA Professore Associato confermato	MED/31	7

327	2019	082300241	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) semestrale	MED/31	Ignazio LA MANTIA Professore Associato confermato	MED/31	Z
328	2019	082300239	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) semestrale	MED/31	Luigi MAIOLINO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/32	<u>7</u>
329	2021	082301133	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) semestrale	MED/05	Docente di riferimento (peso .5) Livia MANZELLA Ricercatore confermato	MED/05	14
330	2021	082301134	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) semestrale	MED/05	Docente di riferimento (peso .5) Livia MANZELLA Ricercatore confermato	MED/05	<u>14</u>
331	2021	082301135	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) semestrale	MED/05	Docente di riferimento (peso .5) Livia MANZELLA Ricercatore confermato	MED/05	<u>14</u>
332	2021	082301136	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) semestrale	MED/05	Stefania STELLA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/05	<u>14</u>
333	2022	082304688	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) semestrale	MED/04	Docente di riferimento (peso .5) Ferdinando NICOLETTI Professore Ordinario	MED/04	<u>15</u>
334	2022	082304689	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) semestrale	MED/04	Docente di riferimento (peso .5) Ferdinando NICOLETTI Professore Ordinario	MED/04	<u>15</u>
335	2022	082304687	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) semestrale	MED/04	Docente di riferimento (peso .5) Ferdinando NICOLETTI Professore Ordinario	MED/04	21
336	2022	082304687	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) semestrale	MED/04	Docente di riferimento Antonio ARCIDIACONO Ricercatore confermato	MED/04	<u>15</u>

337	2022	082304689	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) semestrale	MED/04	Docente di riferimento Antonio ARCIDIACONO Ricercatore confermato	MED/04	<u>15</u>
338	2022	082304688	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) semestrale	MED/04	Docente di riferimento Antonio ARCIDIACONO Ricercatore confermato	MED/04	21
339	2022	082304688	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) semestrale	MED/04	Docente di riferimento Saverio CANDIDO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/04	<u>15</u>
340	2022	082304687	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) semestrale	MED/04	Docente di riferimento Paolo Fabrizio FAGONE Professore Associato (L. 240/10)	MED/46	<u>15</u>
341	2022	082304689	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) semestrale	MED/04	Docente di riferimento Paolo Fabrizio FAGONE Professore Associato (L. 240/10)	MED/46	<u>21</u>
342	2022	082304690	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) semestrale	MED/04	Docente di riferimento Lucia MALAGUARNERA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/04	<u>51</u>
343	2021	082301128	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) semestrale	MED/04	Docente di riferimento (peso .5) Ferdinando NICOLETTI Professore Ordinario	MED/04	21
344	2021	082301129	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) semestrale	MED/04	Docente di riferimento (peso .5) Ferdinando NICOLETTI Professore Ordinario	MED/04	21
345	2021	082301130	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) semestrale	MED/04	Docente di riferimento (peso .5) Ferdinando NICOLETTI Professore Ordinario	MED/04	21
346	2021	082301128	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA	MED/04	Docente di riferimento Antonio	MED/04	14

			GENERALE ED IMMUNOLOGIA) semestrale		ARCIDIACONO Ricercatore confermato		
347	2021	082301129	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) semestrale	MED/04	Docente di riferimento Antonio ARCIDIACONO Ricercatore confermato	MED/04	14
348	2021	082301130	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) semestrale	MED/04	Docente di riferimento Antonio ARCIDIACONO Ricercatore confermato	MED/04	14
349	2021	082301128	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) semestrale	MED/04	Docente di riferimento Paolo Fabrizio FAGONE Professore Associato (L. 240/10)	MED/46	<u>14</u>
350	2021	082301129	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) semestrale	MED/04	Docente di riferimento Paolo Fabrizio FAGONE Professore Associato (L. 240/10)	MED/46	14
351	2021	082301130	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) semestrale	MED/04	Docente di riferimento Paolo Fabrizio FAGONE Professore Associato (L. 240/10)	MED/46	14
352	2021	082301131	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) semestrale	MED/04	Docente di riferimento Lucia MALAGUARNERA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/04	49
353	2022	082307083	PRINCIPI DI DEMOETNOANTROPOLOGIA (modulo di SCIENZE UMANE) semestrale	M-DEA/01	Docente non specificato		14
354	2022	082307084	PRINCIPI DI DEMOETNOANTROPOLOGIA (modulo di SCIENZE UMANE) semestrale	M-DEA/01	Docente non specificato		14
355	2022	082307085	PRINCIPI DI DEMOETNOANTROPOLOGIA (modulo di SCIENZE UMANE) semestrale	M-DEA/01	Docente non specificato		14
356	2022	082307079	PRINCIPI DI DEMOETNOANTROPOLOGIA (modulo di SCIENZE UMANE) semestrale	M-DEA/01	Antonio VESCO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	M-DEA/01	<u>14</u>
357	2022	082307082	PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE	M-PSI/01	Marinella COCO Ricercatore a t.d	M-PSI/02	7

			(modulo di SCIENZE UMANE) semestrale		t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)		
358	2022	082307092	PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) semestrale	M-PSI/01	Marinella COCO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	M-PSI/02	7
359	2022	082307093	PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) semestrale	M-PSI/01	Marinella COCO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	M-PSI/02	<u>7</u>
360	2022	082307094	PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) semestrale	M-PSI/01	Marinella COCO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	M-PSI/02	7
361	2020	082300469	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) semestrale	MED/25	Docente di riferimento Rosaria Alba Maria FURNARI Ricercatore confermato	MED/25	<u>28</u>
362	2020	082300468	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) semestrale	MED/25	Docente di riferimento Maria Salvina SIGNORELLI Professore Associato (L. 240/10)	MED/25	28
363	2020	082300466	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) semestrale	MED/25	Docente non specificato		28
364	2020	082300467	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) semestrale	MED/25	Antonino PETRALIA Ricercatore confermato	MED/25	28
365	2020	082300470	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) semestrale	M-PSI/08	Docente di riferimento (peso .5) Pasquale CAPONNETTO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	M-PSI/08	<u>Z</u>
366	2020	082300471	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) semestrale	M-PSI/08	Docente di riferimento (peso .5) Pasquale CAPONNETTO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	M-PSI/08	7
367	2020	082300472	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) semestrale	M-PSI/08	Docente di riferimento (peso .5) Pasquale CAPONNETTO Ricercatore a t.d	M-PSI/08	7

t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)

368	2020	082300473	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) semestrale	M-PSI/08	Docente di riferimento (peso .5) Pasquale CAPONNETTO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	M-PSI/08	7
369	2019	082300269	Pediatria (modulo di CLINICA PEDIATRICA) semestrale	MED/38	Docente di riferimento (peso .5) Giovanna RUSSO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/38	21
370	2019	082300271	Pediatria (modulo di CLINICA PEDIATRICA) semestrale	MED/38	Docente di riferimento Andrea DI CATALDO Professore Associato confermato	MED/38	21
371	2019	082300272	Pediatria (modulo di CLINICA PEDIATRICA) semestrale	MED/38	Docente di riferimento Salvatore LEONARDI Professore Associato (L. 240/10)	MED/38	<u>35</u>
372	2019	082300271	Pediatria (modulo di CLINICA PEDIATRICA) semestrale	MED/38	Docente di riferimento Piero PAVONE Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/38	14
373	2019	082300269	Pediatria (modulo di CLINICA PEDIATRICA) semestrale	MED/38	Manuela Clementina Maria CARUSO Professore Associato confermato	MED/38	<u>14</u>
374	2019	082300270	Pediatria (modulo di CLINICA PEDIATRICA) semestrale	MED/38	Martino RUGGIERI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/38	<u>35</u>
375	2018	082300027	REUMATOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) semestrale	MED/16	Michele COLACI Professore Associato (L. 240/10)	MED/16	14
376	2018	082300028	REUMATOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) semestrale	MED/16	Michele COLACI Professore Associato (L. 240/10)	MED/16	<u>14</u>
377	2018	082300029	REUMATOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) semestrale	MED/16	Michele COLACI Professore Associato (L. 240/10)	MED/16	14
378	2018	082300030	REUMATOLOGIA (modulo di GERIATRIA	MED/16	Michele COLACI Professore	MED/16	14

			MEDICA E REUMATOLOGIA) semestrale		Associato (L. 240/10)		
379	2023	082308465	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) semestrale	MED/01	Docente di riferimento Maria FIORE Professore Associato (L. 240/10)	MED/42	22
380	2023	082308466	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) semestrale	MED/01	Giuliana FAVARA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/01	22
381	2023	082308463	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) semestrale	MED/01	Andrea Giuseppe MAUGERI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/01	22
382	2023	082308464	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) semestrale	MED/01	Andrea Giuseppe MAUGERI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/01	22
383	2022	082307080	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE) semestrale	MED/02	Ignazio VECCHIO		14
384	2022	082307086	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE) semestrale	MED/02	Ignazio VECCHIO		<u>14</u>
385	2022	082307087	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE) semestrale	MED/02	Ignazio VECCHIO		<u>14</u>
386	2022	082307088	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE) semestrale	MED/02	Ignazio VECCHIO		<u>14</u>
387	2021	082301176	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Valeria Ilia CALVI Professore Associato confermato	MED/11	80
388	2021	082301176	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Piera CAPRANZANO Professore Associato (L. 240/10)	MED/11	80
389	2021	082301176	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Giacomo CUSUMANO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/21	80
390	2021	082301176	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Docente di riferimento (peso	MED/11	80

					.5) Ines Paola MONTE Professore Associato (L. 240/10)		
391	2021	082301176	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Carlo VANCHERI Professore Ordinario	MED/10	<u>80</u>
392	2021	082301176	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Pierfrancesco VEROUX Professore Ordinario	MED/22	80
393	2021	082301176	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Docente di riferimento Claudia CRIMI Professore Associato (L. 240/10)	MED/10	80
394	2021	082301176	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Docente di riferimento Alessia GIAQUINTA Professore Associato (L. 240/10)	MED/22	80
395	2021	082301176	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Docente di riferimento Antonino GRASSO Ricercatore confermato	MED/22	80
396	2021	082301176	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Docente di riferimento Sebastiano MARCHISELLO Ricercatore confermato	MED/22	<u>80</u>
397	2021	082301176	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Docente di riferimento Lucia SPICUZZA Professore Associato (L. 240/10)	MED/10	<u>80</u>
398	2021	082301176	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Docente di riferimento Corrado TAMBURINO Professore Ordinario	MED/11	80
399	2021	082301176	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Davide Francesco CAPODANNO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/11	80
400	2021	082301176	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Giuseppe ROSCITANO Ricercatore a t.d	MED/22	80

t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	

					L. 240/10)		
401	2021	082301176	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Gianluca SAMBATARO Ricercatore a t.d t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/10	80
402	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Bruno Santi CACOPARDO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/17	100
403	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Giorgio Ivan RUSSO Professore Associato (L. 240/10)	MED/24	100
404	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Veronica VELLA Professore Associato (L. 240/10)	MED/13	100
405	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Docente di riferimento Massimo BUSCEMA Ricercatore confermato	MED/13	100
406	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Docente di riferimento Aldo Eugenio CALOGERO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/13	100
407	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Docente di riferimento Roberto CATANZARO Professore Associato (L. 240/10)	MED/12	100
408	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Docente di riferimento Sebastiano CIMINO Professore Associato (L. 240/10)	MED/24	100
409	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Docente di riferimento Rosita Angela CONDORELLI Professore Associato (L. 240/10)	MED/13	100

410	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Docente di riferimento Marcello Angelo Alfredo DONATI Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	100
411	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Docente di riferimento Francesco FRASCA Professore Associato confermato	MED/13	<u>100</u>
412	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Docente di riferimento Tommaso GUASTELLA Professore Associato confermato	MED/18	100
413	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Docente di riferimento Sandro LA VIGNERA Professore Associato (L. 240/10)	MED/13	100
414	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Docente di riferimento Francesco Saverio LATTERI Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	100
415	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Docente di riferimento Andrea MARINO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/17	<u>100</u>
416	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Docente di riferimento Giuseppe MICALI Professore Ordinario	MED/35	100
417	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Docente di riferimento Giuseppe NUNNARI <i>Professore</i> Ordinario (L. 240/10)	MED/17	100
418	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Docente di riferimento Laura SCIACCA Professore Associato (L. 240/10)	MED/13	<u>100</u>
419	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Docente di riferimento Rosario VECCHIO Professore	MED/18	100

					Ordinario (L. 240/10)		
420	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Docente di riferimento Antonino Maria ZANGHI' Professore Associato confermato	MED/18	100
421	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Gaetano BERTINO Professore Associato (L. 240/10)	MED/12	100
422	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Franco DINOTTA Ricercatore confermato	MED/35	100
423	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Francesco Maria LACARRUBBA Professore Associato (L. 240/10)	MED/35	100
424	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Massimiliano VEROUX Professore Associato confermato	MED/18	100
425	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Anna Elisa VERZI' Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/35	100
426	2020	082300824	TIROCINIO AREA CLINICA II semestrale	0	Luca Maria ZANOLI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/14	100
427	2020	082300825	TIROCINIO AREA CLINICA III semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Rita Maria Elisa BARONE Professore Associato (L. 240/10)	MED/39	100
428	2020	082300825	TIROCINIO AREA CLINICA III semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Calogero Edoardo CICERO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/26	100
429	2020	082300825	TIROCINIO AREA CLINICA III semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Giovanni MOSTILE Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/26	100
430	2020	082300825	TIROCINIO AREA CLINICA III semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5)	MED/26	100

.5) Mario ZAPPIA

					Professore Ordinario		
431	2020	082300825	TIROCINIO AREA CLINICA III semestrale	0	Docente di riferimento Giuseppe Maria Vincenzo BARBAGALLO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/27	100
432	2020	082300825	TIROCINIO AREA CLINICA III semestrale	0	Docente di riferimento Clara Grazia CHISARI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/26	100
433	2020	082300825	TIROCINIO AREA CLINICA III semestrale	0	Docente di riferimento Rosaria Alba Maria FURNARI Ricercatore confermato	MED/25	100
434	2020	082300825	TIROCINIO AREA CLINICA III semestrale	0	Docente di riferimento Maria Salvina SIGNORELLI Professore Associato (L. 240/10)	MED/25	100
435	2020	082300825	TIROCINIO AREA CLINICA III semestrale	0	Rita BELLA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/48	100
436	2020	082300825	TIROCINIO AREA CLINICA III semestrale	0	Alessandra Maria R. NICOLETTI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/26	100
437	2020	082300825	TIROCINIO AREA CLINICA III semestrale	0	Francesco PATTI Professore Associato (L. 240/10)	MED/26	100
438	2020	082300825	TIROCINIO AREA CLINICA III semestrale	0	Antonino PETRALIA Ricercatore confermato	MED/25	100
439	2020	082300825	TIROCINIO AREA CLINICA III semestrale	0	Renata RIZZO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/39	100
440	2021	082301145	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Antonella Paola AGODI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/42	40
441	2021	082301146	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO	0	Docente di riferimento (peso	MED/42	<u>40</u>

			semestrale		.5) Antonella Paola AGODI Professore Ordinario (L. 240/10)		
442	2021	082301147	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Antonella Paola AGODI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/42	<u>40</u>
443	2021	082301148	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Antonella Paola AGODI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/42	<u>40</u>
444	2021	082301145	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Nunziata Giuseppa Elisabetta BARBERA Professore Associato (L. 240/10)	MED/43	<u>40</u>
445	2021	082301146	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Nunziata Giuseppa Elisabetta BARBERA Professore Associato (L. 240/10)	MED/43	<u>40</u>
446	2021	082301147	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Nunziata Giuseppa Elisabetta BARBERA Professore Associato (L. 240/10)	MED/43	<u>40</u>
447	2021	082301148	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Nunziata Giuseppa Elisabetta BARBERA Professore Associato (L. 240/10)	MED/43	40
448	2021	082301145	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Martina BARCHITTA Professore	MED/42	40

Associato (L. 240/10)

					240/10)		
449	2021	082301146	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Martina BARCHITTA Professore Associato (L. 240/10)	MED/42	<u>40</u>
450	2021	082301147	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Martina BARCHITTA Professore Associato (L. 240/10)	MED/42	40
451	2021	082301148	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Martina BARCHITTA Professore Associato (L. 240/10)	MED/42	<u>40</u>
452	2021	082301145	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Margherita Anna Letizia FERRANTE Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/42	<u>40</u>
453	2021	082301146	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Margherita Anna Letizia FERRANTE Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/42	<u>40</u>
454	2021	082301147	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Margherita Anna Letizia FERRANTE Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/42	40
455	2021	082301148	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Margherita Anna Letizia FERRANTE Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/42	40
456	2021	082301145	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Livia MANZELLA Ricercatore confermato	MED/05	40

457	2021	082301146	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Livia MANZELLA Ricercatore confermato	MED/05	<u>40</u>
458	2021	082301147	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Livia MANZELLA Ricercatore confermato	MED/05	40
459	2021	082301148	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Livia MANZELLA Ricercatore confermato	MED/05	40
460	2021	082301145	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Guido SCALIA Professore Ordinario	MED/07	<u>40</u>
461	2021	082301146	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Guido SCALIA Professore Ordinario	MED/07	<u>40</u>
462	2021	082301147	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Guido SCALIA Professore Ordinario	MED/07	<u>40</u>
463	2021	082301148	TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Guido SCALIA Professore Ordinario	MED/07	<u>40</u>
464	2018	082300087	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/18	Docente di riferimento (peso .5) Antonio Giuseppe BIONDI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	80
465	2018	082300088	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/18	Docente di riferimento (peso .5) Alessandro CAPPELLANI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	80
466	2018	082300087	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO	MED/18	Docente di riferimento Francesco BASILE	MED/18	80

			PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale		Professore Ordinario		
467	2018	082300087	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Guido BASILE Professore Ordinario	MED/18	80
468	2018	082300087	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Giovanna BRANCATO Professore Associato confermato	MED/18	80
469	2018	082300087	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Santo CARNAZZO Ricercatore confermato	MED/18	<u>80</u>
470	2018	082300088	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Vito Emanuele CATANIA Ricercatore confermato	MED/18	80
471	2018	082300088	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Salvatore COSTA Ricercatore confermato	MED/18	<u>80</u>
472	2018	082300089	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Biagio DI STEFANO Ricercatore confermato	MED/18	<u>80</u>
473	2018	082300089	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Tommaso GUASTELLA Professore Associato confermato	MED/18	80
474	2018	082300089	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Gaetano LA GRECA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	80
475	2018	082300089	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO	MED/18	Docente di riferimento Francesco Saverio LATTERI	MED/18	80

			PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale		Professore Associato (L. 240/10)		
476	2018	082300090	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Rosario VECCHIO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	80
477	2018	082300090	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Antonino Maria ZANGHI' Professore Associato confermato	MED/18	80
478	2018	082300090	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Guido Nicola ZANGHI' Professore Associato confermato	MED/18	80
479	2018	082300088	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/18	Maria Domenica Pia DI VITA Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	80
480	2018	082300090	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/18	Massimiliano VEROUX Professore Associato confermato	MED/18	80
481	2018	082300083	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MEDICINA INTERNA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Davide CAMPAGNA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/09	80
482	2018	082300083	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MEDICINA INTERNA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Pietro CASTELLINO Professore Ordinario	MED/09	80
483	2018	082300084	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MEDICINA INTERNA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Antonino DI PINO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/09	80
484	2018	082300084	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MEDICINA INTERNA (modulo di TIROCINIO	MED/09	Docente di riferimento Agostino GAUDIO Professore	MED/09	80

			PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale		Associato (L. 240/10)		
485	2018	082300085	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MEDICINA INTERNA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Massimo MOTTA Ricercatore confermato	MED/09	80
486	2018	082300086	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MEDICINA INTERNA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Salvatore PIRO Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	80
487	2018	082300083	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MEDICINA INTERNA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Salvatore Santo SIGNORELLI Professore Associato confermato	MED/09	80
488	2018	082300086	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MEDICINA INTERNA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Salvatore Santo SIGNORELLI Professore Associato confermato	MED/09	80
489	2018	082300085	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MEDICINA INTERNA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/09	Roberto SCICALI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/09	80
490	2018	082300044	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ONCOLOGIA MEDICA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/06	Docente di riferimento (peso .5) Cesarina GIALLONGO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/15	<u>20</u>
491	2018	082300044	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ONCOLOGIA MEDICA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/06	Docente di riferimento (peso .5) Giuseppe Alberto Maria PALUMBO Professore Associato (L. 240/10)	MED/15	20
492	2018	082300044	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ONCOLOGIA MEDICA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/06	Docente di riferimento (peso .5) Paolo VIGNERI Professore Associato confermato	MED/06	20
493	2018	082300044	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE	MED/06	Docente di riferimento	MED/15	<u>20</u>

			ONCOLOGIA MEDICA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale		Emma CACCIOLA Professore Associato (L. 240/10)		
494	2018	082300044	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ONCOLOGIA MEDICA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/06	Docente di riferimento Rossella Rosaria CACCIOLA Ricercatore confermato	MED/15	20
495	2018	082300044	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ONCOLOGIA MEDICA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/06	Docente di riferimento Francesco DI RAIMONDO Professore Ordinario	MED/15	20
496	2018	082300044	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ONCOLOGIA MEDICA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/06	Docente di riferimento Alessandra ROMANO Professore Associato (L. 240/10)	MED/15	20
497	2018	082300044	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ONCOLOGIA MEDICA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) semestrale	MED/06	Gabriella Letizia PELLEGRITI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/06	20
498	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Antonio Giuseppe BIONDI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	140
499	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Alessandro CAPPELLANI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	140
500	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Francesco BASILE Professore Ordinario	MED/18	140
501	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Guido BASILE Professore Ordinario	MED/18	140
502	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Davide CAMPAGNA	MED/09	140

Ricercatore a t.d. t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)

503	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Santo CARNAZZO Ricercatore confermato	MED/18	<u>140</u>
504	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Pietro CASTELLINO Professore Ordinario	MED/09	140
505	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Vito Emanuele CATANIA Ricercatore confermato	MED/18	140
506	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Salvatore COSTA Ricercatore confermato	MED/18	<u>140</u>
507	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Antonino DI PINO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/09	140
508	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Biagio DI STEFANO Ricercatore confermato	MED/18	140
509	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Agostino GAUDIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	140
510	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Tommaso GUASTELLA Professore Associato confermato	MED/18	140
511	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Gaetano LA GRECA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	140
512	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Francesco Saverio LATTERI Professore	MED/18	140

Associato (L. 240/10)

					240/10)		
513	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Massimo MOTTA Ricercatore confermato	MED/09	140
514	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Salvatore PIRO Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	140
515	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Salvatore Santo SIGNORELLI Professore Associato confermato	MED/09	140
516	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Rosario VECCHIO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	140
517	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Antonino Maria ZANGHI' Professore Associato confermato	MED/18	140
518	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Guido Nicola ZANGHI' Professore Associato confermato	MED/18	140
519	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Maria Domenica Pia DI VITA Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	<u>140</u>
520	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Roberto SCICALI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/09	140
521	2021	082301194	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Massimiliano VEROUX Professore Associato confermato	MED/18	140
522	2019	082300244	Tirocinio Professionalizzante Clinica Ginecologica e Ostetrica (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/40	Docente di riferimento (peso .5) Marco PALUMBO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/40	40

523	2019	082300247	Tirocinio Professionalizzante Clinica Ginecologica e Ostetrica (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/40	Docente di riferimento (peso .5) Marco Marzio PANELLA Professore Associato confermato	MED/40	40
524	2019	082300245	Tirocinio Professionalizzante Clinica Ginecologica e Ostetrica (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/40	Docente di riferimento Liliana MEREU Professore Associato (L. 240/10)	MED/40	<u>40</u>
525	2019	082300246	Tirocinio Professionalizzante Clinica Ginecologica e Ostetrica (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/40	Maria Teresa BRUNO Ricercatore confermato	MED/40	40
526	2019	082300246	Tirocinio Professionalizzante Clinica Ginecologica e Ostetrica (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/40	Marco IRACI SARERI Ricercatore confermato	MED/40	40
527	2019	082300212	Tirocinio Professionalizzante Diagnostica per immagini (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/36	Docente di riferimento (peso .5) Pietro Valerio FOTI Professore Associato (L. 240/10)	MED/36	20
528	2019	082300211	Tirocinio Professionalizzante Diagnostica per immagini (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/36	Docente di riferimento (peso .5) Stefano PALMUCCI Professore Associato (L. 240/10)	MED/36	20
529	2019	082300210	Tirocinio Professionalizzante Diagnostica per immagini (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/36	Docente di riferimento Antonio BASILE Professore Associato (L. 240/10)	MED/36	20
530	2019	082300213	Tirocinio Professionalizzante Diagnostica per immagini (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/36	Emanuele DAVID Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/37	20
531	2019	082300222	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunità (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Antonella Paola AGODI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/42	20

532	2019	082300223	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunità (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Nunziata Giuseppa Elisabetta BARBERA Professore Associato (L. 240/10)	MED/43	<u>20</u>
533	2019	082300225	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunità (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Martina BARCHITTA Professore Associato (L. 240/10)	MED/42	20
534	2019	082300224	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunità (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Maria Anna CONIGLIO Ricercatore confermato	MED/42	20
535	2019	082300223	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunità (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Margherita Anna Letizia FERRANTE Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/42	<u>20</u>
536	2019	082300222	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunità (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Caterina LEDDA Professore Associato (L. 240/10)	MED/44	20
537	2019	082300223	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunità (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Caterina LEDDA Professore Associato (L. 240/10)	MED/44	20
538	2019	082300222	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunità (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Cristoforo POMARA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/43	20
539	2019	082300224	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunità (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Francesco SESSA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/43	20
540	2019	082300222	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunità (modulo di TIROCINIO	MED/42	Docente di riferimento Chiara COPAT Ricercatore a t.d	MED/42	<u>20</u>

			PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale		t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)		
541	2019	082300224	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunità (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/42	Docente di riferimento Maria FIORE Professore Associato (L. 240/10)	MED/42	20
542	2019	082300225	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunità (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/42	Docente di riferimento Monica SALERNO Professore Associato (L. 240/10)	MED/43	20
543	2019	082300225	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunità (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/42	Antonio CRISTALDI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/42	20
544	2019	082300223	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunità (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/42	Gea Marzia OLIVERI CONTI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/42	20
545	2019	082300224	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunità (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/42	Venerando Antonio RAPISARDA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/44	<u>20</u>
546	2019	082300225	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunità (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/42	Venerando Antonio RAPISARDA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/44	20
547	2019	082300208	Tirocinio Professionalizzante Malattie dell'Apparato Locomotore (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/33	Docente di riferimento Gianluca TESTA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/33	20
548	2019	082300209	Tirocinio Professionalizzante Malattie dell'Apparato Locomotore (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/33	Docente di riferimento Gianluca TESTA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/33	20
549	2019	082300206	Tirocinio Professionalizzante Malattie dell'Apparato Locomotore (modulo di TIROCINIO	MED/33	Vito PAVONE Professore Associato (L. 240/10)	MED/33	20

PROFESSIONALIZZANTE V
ANNO)
semestrale

			semestrale				
550	2019	082300207	Tirocinio Professionalizzante Malattie dell'Apparato Locomotore (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/33	Vito PAVONE Professore Associato (L. 240/10)	MED/33	20
551	2019	082300220	Tirocinio Professionalizzante Medicina Legale (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/43	Docente di riferimento (peso .5) Nunziata Giuseppa Elisabetta BARBERA Professore Associato (L. 240/10)	MED/43	20
552	2019	082300218	Tirocinio Professionalizzante Medicina Legale (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/43	Docente di riferimento (peso .5) Cristoforo POMARA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/43	20
553	2019	082300221	Tirocinio Professionalizzante Medicina Legale (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/43	Docente di riferimento (peso .5) Francesco SESSA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/43	20
554	2019	082300219	Tirocinio Professionalizzante Medicina Legale (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/43	Docente di riferimento Monica SALERNO Professore Associato (L. 240/10)	MED/43	<u>20</u>
555	2019	082300258	Tirocinio Professionalizzante Oftalmologia (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/30	Docente di riferimento (peso .5) Antonio LONGO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/30	20
556	2019	082300259	Tirocinio Professionalizzante Oftalmologia (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/30	Docente di riferimento (peso .5) Andrea RUSSO Professore Associato (L. 240/10)	MED/30	20
557	2019	082300256	Tirocinio Professionalizzante Oftalmologia (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/30	Docente di riferimento Teresio AVITABILE Professore Ordinario	MED/30	20
558	2019	082300257	Tirocinio Professionalizzante Oftalmologia (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V	MED/30	Docente di riferimento Maurizio Giacinto UVA	MED/30	20

			ANNO) semestrale		Professore Associato confermato		
559	2019	082300256	Tirocinio Professionalizzante Oftalmologia (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/30	Niccolo' CASTELLINO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/30	<u>20</u>
560	2019	082300255	Tirocinio Professionalizzante Otorinolaringoiatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/31	Docente di riferimento (peso .5) Salvatore FERLITO Ricercatore confermato	MED/32	20
561	2019	082300253	Tirocinio Professionalizzante Otorinolaringoiatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/31	Salvatore Giuseppe COCUZZA Professore Associato (L. 240/10)	MED/31	<u>20</u>
562	2019	082300254	Tirocinio Professionalizzante Otorinolaringoiatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/31	Paola DI MAURO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/32	<u>20</u>
563	2019	082300253	Tirocinio Professionalizzante Otorinolaringoiatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/31	Ignazio LA MANTIA Professore Associato confermato	MED/31	20
564	2019	082300252	Tirocinio Professionalizzante Otorinolaringoiatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/31	Luigi MAIOLINO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/32	20
565	2019	082300248	Tirocinio Professionalizzante Pediatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/38	Docente di riferimento (peso .5) Giovanna RUSSO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/38	40
566	2019	082300250	Tirocinio Professionalizzante Pediatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/38	Docente di riferimento Andrea DI CATALDO Professore Associato confermato	MED/38	40
567	2019	082300251	Tirocinio Professionalizzante Pediatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/38	Docente di riferimento Salvatore LEONARDI Professore Associato (L. 240/10)	MED/38	40
568	2019	082300250	Tirocinio Professionalizzante Pediatria	MED/38	Docente di riferimento	MED/38	<u>40</u>

			(modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale		Piero PAVONE Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)		
569	2019	082300248	Tirocinio Professionalizzante Pediatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/38	Manuela Clementina Maria CARUSO Professore Associato confermato	MED/38	<u>40</u>
570	2019	082300249	Tirocinio Professionalizzante Pediatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) semestrale	MED/38	Martino RUGGIERI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/38	<u>40</u>
571	2020	082300483	UROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) semestrale	MED/24	Docente di riferimento (peso .5) Giorgio Ivan RUSSO Professore Associato (L. 240/10)	MED/24	14
572	2020	082300486	UROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) semestrale	MED/24	Docente di riferimento (peso .5) Giorgio Ivan RUSSO Professore Associato (L. 240/10)	MED/24	14
573	2020	082300484	UROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) semestrale	MED/24	Docente di riferimento Sebastiano CIMINO Professore Associato (L. 240/10)	MED/24	14
574	2020	082300485	UROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) semestrale	MED/24	Docente di riferimento Sebastiano CIMINO Professore Associato (L. 240/10)	MED/24	14

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata BIOLOGIA E GENETICA (1) (1 anno) - 10 CFU - semestrale - obbl BIOLOGIA E GENETICA (2) (1 anno) - 10 CFU - semestrale - obbl BIOLOGIA E GENETICA (3) (1 anno) - 10 CFU - semestrale - obbl BIOLOGIA E GENETICA (4) (1 anno) - 10 CFU - semestrale - obbl BIOLOGIA E GENETICA (4) (1 anno) - 10 CFU - semestrale - obbl FISICA (1) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl FISICA (2) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl FISICA (3) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl FISICA (4) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl M-PSI/01 Psicologia generale PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (1) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (3) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (3) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (4) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
Struttura, funzione e metabolismo delle	Semestrale - obbl	64	16	12 - 16
molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (2) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (3) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (4) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (1) (1 anno) - 6			10



1 1	CFU - semestrale - obbl			I
	BIOCHIMICA I (1) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	BIOCHIMICA I (2) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	BIOCHIMICA I (3) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	BIOCHIMICA I (4) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	BIOCHIMICA II (1) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	BIOCHIMICA II (2) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	BIOCHIMICA II (3) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	BIOCHIMICA II (4) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	DIO 40 Applemia company			
	BIO/16 Anatomia umana ANATOMIA I (1) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	ANATOMIA I (2) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	ANATOMIA I (3) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	ANATOMIA I (4) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	MODULO I (1) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	MODULO I (2) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	MODULO I (3) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	MODULO I (4) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	MODULO II (1) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
Morfologia umana	MODULO II (2) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl	92	23	19 - 23
	MODULO II (3) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	MODULO II (4) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/17 Istologia			
	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA (1) (1 anno) - 7 CFU -			
	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA (2) (1 anno) - 7 CFU -			
	semestrale - obbl			
	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA (3) (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA (4) (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			

Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati	BIO/09 Fisiologia	80	20	17 - 21
umani	FISIOLOGIA E BIOFISICA (1) (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	FISIOLOGIA E BIOFISICA (2) (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	FISIOLOGIA E BIOFISICA (3) (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	FISIOLOGIA E BIOFISICA (4) (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	FISIOLOGIA (1) (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	FISIOLOGIA (2) (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	FISIOLOGIA (3) (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	FISIOLOGIA (4) (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	FISIOLOGIA UMANA II (1) (3 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
	FISIOLOGIA UMANA II (2) (3 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
	FISIOLOGIA UMANA II (3) (3 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
	FISIOLOGIA UMANA II (4) (3 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M.	60)		
	minino di ciediti fiservati dali aterieo (ilililililo da D.M.	00)		Too
Totale attività di Bas	e		74	60 - 76

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Patologia generale e molecolare,	MED/04 Patologia generale	84	21	19 - 21
immunopatologia, fisiopatologia generale,	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (1) (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
microbiologia e parassitologia	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (2) (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (3) (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (4) (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (1) (3 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			

	CFU - semestrale - obbl	_		
	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (3) (3 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (4) (3 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	MICROBIOLOGIA (1) (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
	MICROBIOLOGIA (2) (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
	MICROBIOLOGIA (3) (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
	MICROBIOLOGIA (4) (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
Fisiopatologia, metodologia clinica,	MED/09 Medicina interna	64	8	8 - 10
propedeutica clinica e sistematica	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (1) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
medico-chirurgica	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (2) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (3) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (4) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (5) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl	_		
	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (6) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl	_		
	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (7) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (8) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	MED/18 Chirurgia generale			
	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (1) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (2) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (3) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (4) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (5) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA			

	CHIPLIPCICA (6) (2 anno) 4 CELL compostrato abbl	ı	ı	
	CHIRURGICA (6) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA			
	CHIRURGICA (7) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (8) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica BIOCHIMICA CLINICA (1) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	BIOCHIMICA CLINICA (2) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	BIOCHIMICA CLINICA (3) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	BIOCHIMICA CLINICA (4) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/05 Patologia clinica			
	PATOLOGIA CLINICA (1) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
Medicina di	PATOLOGIA CLINICA (2) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
aboratorio e diagnostica	PATOLOGIA CLINICA (3) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	24	6	4 - 6
ntegrata	PATOLOGIA CLINICA (4) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MICROBIOLOGIA CLINICA (1) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MICROBIOLOGIA CLINICA (2) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MICROBIOLOGIA CLINICA (3) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MICROBIOLOGIA CLINICA (4) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
Clinica psichiatrica e		32	8	6 - 8
discipline del comportamento	M-PSI/08 Psicologia clinica			
·	PSICOLOGIA CLINICA (1) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	PSICOLOGIA CLINICA (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	PSICOLOGIA CLINICA (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	PSICOLOGIA CLINICA (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/25 Psichiatria			

	PSICHIATRIA (1) (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl	_		
	PSICHIATRIA (2) (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	PSICHIATRIA (3) (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	PSICHIATRIA (4) (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	MED/39 Neuropsichiatria infantile			
	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (1) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/26 Neurologia			
	NEUROLOGIA (1) (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	NEUROLOGIA (2) (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	NEUROLOGIA (3) (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	NEUROLOGIA (4) (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
Discipline neurologiche		24	6	5 - 8
The divergion is	MED/27 Neurochirurgia			
	NEUROCHIRURGIA (1) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	NEUROCHIRURGIA (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	NEUROCHIRURGIA (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	NEUROCHIRURGIA (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
Clinian dalla		76	19	10
Clinica delle specialità medico-	MED/06 Oncologia medica	76	19	18 - 21
chirurgiche	ONCOLOGIA MEDICA (1) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	ONCOLOGIA MEDICA (2) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	ONCOLOGIA MEDICA (3) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	ONCOLOGIA MEDICA (4) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio			

\mapsto	MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (1) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
\rightarrow	MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (2) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
\mapsto	MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (3) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
\rightarrow	MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (4) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
MED/1	1 Malattie dell'apparato cardiovascolare
\mapsto	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (1) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
\rightarrow	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (2) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
\mapsto	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (3) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
\rightarrow	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (4) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
→	GASTROENTEROLOGIA (1) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl GASTROENTEROLOGIA (2) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl
→ → →	GASTROENTEROLOGIA (2) (4 anno) - 3 CFU - semestrale -
→→→MED/1	obbl GASTROENTEROLOGIA (2) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl GASTROENTEROLOGIA (3) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl GASTROENTEROLOGIA (4) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl 3 Endocrinologia
 → → MED/1 	obbl GASTROENTEROLOGIA (2) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl GASTROENTEROLOGIA (3) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl GASTROENTEROLOGIA (4) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl
→ → MED/1	obbl GASTROENTEROLOGIA (2) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl GASTROENTEROLOGIA (3) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl GASTROENTEROLOGIA (4) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl 3 Endocrinologia MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (1) (4 anno) - 3 CFU -
→ → MED/1	obbl GASTROENTEROLOGIA (2) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl GASTROENTEROLOGIA (3) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl GASTROENTEROLOGIA (4) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl 3 Endocrinologia MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (1) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (2) (4 anno) - 3 CFU -
→ → MED/1	GASTROENTEROLOGIA (2) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl GASTROENTEROLOGIA (3) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl GASTROENTEROLOGIA (4) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl 3 Endocrinologia MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (1) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (2) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (3) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl
→ → →	GASTROENTEROLOGIA (2) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl GASTROENTEROLOGIA (3) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl GASTROENTEROLOGIA (4) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl 3 Endocrinologia MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (1) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (2) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (3) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (4) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl
→ → →	GASTROENTEROLOGIA (2) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl GASTROENTEROLOGIA (3) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl GASTROENTEROLOGIA (4) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl 3 Endocrinologia MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (1) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (2) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (3) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (4) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl
→ → →	GASTROENTEROLOGIA (2) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl GASTROENTEROLOGIA (3) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl GASTROENTEROLOGIA (4) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl 3 Endocrinologia MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (1) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (2) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (3) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (4) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (4) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

	NEFROLOGIA (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/17 Malattie infettive			
	→ MALATTIE INFETTIVE (1) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	_		
	MALATTIE INFETTIVE (2) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MALATTIE INFETTIVE (3) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MALATTIE INFETTIVE (4) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MED/35 Malattie cutanee e veneree			
	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (1) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
Clinica medico- chirurgica degli organi di senso	MED/28 Malattie odontostomatologiche	24	6	5 - 7
3	ODONTOSTOMATOLOGIA (1) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	ODONTOSTOMATOLOGIA (2) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	_		
	ODONTOSTOMATOLOGIA (3) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	ODONTOSTOMATOLOGIA (4) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	_		
	MED/30 Malattie apparato visivo			
	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (1) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (2) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (3) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (4) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/31 Otorinolaringoiatria	_		
	OTORINOLARINGOIATRIA (1) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			

	I.	1	1	1
	OTORINOLARINGOIATRIA (2) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	OTORINOLARINGOIATRIA (3) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	OTORINOLARINGOIATRIA (4) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	_		
	MED/33 Malattie apparato locomotore			
	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (1) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (2) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (3) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
Clinica medico-	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (4) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
chirurgica dell'apparato		16	4	4 - 6
locomotore	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa			
	FISIATRIA E RIABILITAZIONE MOTORIA (1) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	FISIATRIA E RIABILITAZIONE MOTORIA (2) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	FISIATRIA E RIABILITAZIONE MOTORIA (3) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	FISIATRIA E RIABILITAZIONE MOTORIA (4) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	_		
O			10	10
Clinica generale medica e chirurgica	MED/09 Medicina interna	52	13	12 - 16
om angioa	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (1) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	_		
	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (2) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (3) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (4) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	CLINICA MEDICA (1) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
		- 1	1	
	CLINICA MEDICA (2) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	_		
	CLINICA MEDICA (2) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl CLINICA MEDICA (3) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	_		

	CHIRURGIA GENERALE (1) (6 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	CHIRURGIA GENERALE (2) (6 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	CHIRURGIA GENERALE (3) (6 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	CHIRURGIA GENERALE (4) (6 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	CHIRURGIA ONCOLOGICA (1) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	CHIRURGIA ONCOLOGICA (2) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	CHIRURGIA ONCOLOGICA (3) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	CHIRURGIA ONCOLOGICA (4) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	_		
Farmacologia,		52	13	10 -
tossicologia e principi di terapia	BIO/14 Farmacologia			13
medica	FARMACOLOGIA GENERALE (1) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	FARMACOLOGIA GENERALE (2) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	FARMACOLOGIA GENERALE (3) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	FARMACOLOGIA GENERALE (4) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (1) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (2) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (3) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	_		
	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (4) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (1) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	_		
	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (2) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (3) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (4) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (1) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (2) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	_		

	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (3) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (4) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/09 Medicina interna			
	MEDICINA INTERNA (1) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MEDICINA INTERNA (2) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MEDICINA INTERNA (3) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MEDICINA INTERNA (4) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
	Pediatria (1) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
Discipline pediatriche	Pediatria (2) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl	20	5	4 - (
pediatriche	Pediatria (3) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	Pediatria (4) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
Discipline	MED/40 Ginecologia e ostetricia CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA (1) (5 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
ostetrico- ginecologiche, medicina della	CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA (2) (5 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	24	6	5 - 1
riproduzione e sessuologia medica	CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA (3) (5 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA (4) (5 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
Discipline anatomo-		40	10	8 - 10
patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica ANATOMIA PATOLOGICA I (1) (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	ANATOMIA PATOLOGICA I (2) (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	ANATOMIA PATOLOGICA I (3) (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	ANATOMIA PATOLOGICA I (4) (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	ANATOMIA PATOLOGICA II (1) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			

	ANATOMIA PATOLOGICA II (2) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	ANATOMIA PATOLOGICA II (3) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	ANATOMIA PATOLOGICA II (4) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (1) (5 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
Discipline radiologiche e	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (2) (5 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	24	6	5 - 7
radioterapiche	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (3) (5 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (4) (5 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
Emergenze medico-		24	6	5 - 7
chirurgiche	MED/09 Medicina interna			
	MEDICINA D'URGENZA (1) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MEDICINA D'URGENZA (2) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MEDICINA D'URGENZA (3) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MEDICINA D'URGENZA (4) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	-		
	MED/18 Chirurgia generale			
	CHIRURGIA D'URGENZA (1) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	CHIRURGIA D'URGENZA (2) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	CHIRURGIA D'URGENZA (3) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	CHIRURGIA D'URGENZA (4) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/41 Anestesiologia			
	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (1) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (2) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (3) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (4) (6 anno) - 2 CFU -		1	

	semestrale - obbl			
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/42 Igiene generale e applicata → IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (1) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl → IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (2) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl → IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (3) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl → IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (4) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl → MEDICINA LEGALE (1) (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl → MEDICINA LEGALE (2) (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl → MEDICINA LEGALE (3) (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl → MEDICINA LEGALE (4) (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl → MEDICINA DEL LAVORO (1) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl → MEDICINA DEL LAVORO (2) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl → MEDICINA DEL LAVORO (3) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl → MEDICINA DEL LAVORO (3) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	28	7	7-9
Medicina di comunità	MED/42 Igiene generale e applicata IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (1) (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (2) (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (3) (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (4) (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	12	3	2-3
Formazione clinica interdisciplinare e	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio	80	20	15 - 25

ina basata evidenze	\mapsto	MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (1) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
	\mapsto	MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (2) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
	\rightarrow	MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (3) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
	\rightarrow	MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (4) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
	MED/1	I1 Malattie dell'apparato cardiovascolare
-	IVIED/ I	
	\rightarrow	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (1) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
	\mapsto	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (2) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
	\mapsto	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (3) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
	\mapsto	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (4) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
1	MED/1	3 Endocrinologia
	\mapsto	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (1) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
	\rightarrow	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
	\rightarrow	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
	\rightarrow	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
ı	MED/1	14 Nefrologia
	\rightarrow	NEFROLOGIA (1) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
	\mapsto	NEFROLOGIA (2) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
	\rightarrow	NEFROLOGIA (3) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
		l l
	\rightarrow	NEFROLOGIA (4) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
-	→	
- -	MED/1	NEFROLOGIA (4) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
	MED/1	
	MED/1	15 Malattie del sangue MALATTIE DEL SANGUE (1) (6 anno) - 3 CFU - semestrale -

	MALATTIE DEL SANGUE (4) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl
MED/	16 Reumatologia
\rightarrow	REUMATOLOGIA (1) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
\rightarrow	REUMATOLOGIA (2) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
\rightarrow	REUMATOLOGIA (3) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
\rightarrow	REUMATOLOGIA (4) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
MED/	17 Malattie infettive
\rightarrow	MALATTIE INFETTIVE (1) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
\rightarrow	MALATTIE INFETTIVE (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
\mapsto	MALATTIE INFETTIVE (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
\mapsto	MALATTIE INFETTIVE (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
_	CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (1) (4 anno) - 2
_	S SINGH DELETH I ANALO DISENTINE (1) (7 anilo) - 2
→	CFU - semestrale - obbl
→ →	CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
→ →	CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (2) (4 anno) - 2
→ → →	CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (3) (4 anno) - 2
→ → →	CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (4) (4 anno) - 2
→ → → →	CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (1) (4 anno) - 2 CFU - semestrale -
→ → → → →	CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (1) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale -
	CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (1) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
→ → → → → →	CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (1) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
→ → → MED/2	CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (1) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
→ → → MED/2	CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (1) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
→ → → MED/2	CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (1) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
→ → → → MED/2	CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (1) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ENDOCRINOCHIRURGIA (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate			
	SCIENZE DELLA NUTRIZIONE (1) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl	-		
	SCIENZE DELLA NUTRIZIONE (2) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl	-		
	SCIENZE DELLA NUTRIZIONE (3) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	SCIENZE DELLA NUTRIZIONE (4) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl	-		
	MED/02 Storia della medicina			
	STORIA DELLA MEDICINA (1) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	-		
	STORIA DELLA MEDICINA (2) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	-		
	STORIA DELLA MEDICINA (3) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	STORIA DELLA MEDICINA (4) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	BIOETICA MEDICA (1) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
Scienze umane,	BIOETICA MEDICA (2) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
politiche della salute e management	BIOETICA MEDICA (3) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	24	6	4 - 6
sanitario	BIOETICA MEDICA (4) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/42 Igiene generale e applicata IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (1) (5 anno) - 2 CFU -	-		
	semestrale - obbl	-		
	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (2) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (3) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (4) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	-		
Inglese scientifico e abilità	INF/01 Informatica	48	12	9 - 12
linguistiche, informatiche e relazionali,	INFORMATICA (1) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	-		
pedagogia medica,	INFORMATICA (2) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
tecnologie avanzate e a distanza di	INFORMATICA (3) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	INFORMATICA (4) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			

informazione e comunicazione	\rightarrow			
	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese			
	INGLESE SCIENTIFICO (1) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	INGLESE SCIENTIFICO (2) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	INGLESE SCIENTIFICO (3) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	INGLESE SCIENTIFICO (4) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	MED/01 Statistica medica			
	STATISTICA MEDICA (1) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	STATISTICA MEDICA (2) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	STATISTICA MEDICA (3) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	STATISTICA MEDICA (4) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MED/09 Medicina interna			
	CLINICA MEDICA (1) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
Medicina delle attività motorie e	CLINICA MEDICA (2) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	3	2	2 - 3
del benessere	CLINICA MEDICA (3) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	CLINICA MEDICA (4) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 180)			
			40=	180
Totale attività cara	atterizzanti		187	- 211

Attività		settore	CFU	CFU	CFU
affini		Ins	Off	Rad	
Attività formative affini o	M-DEA	/01 Discipline demoetnoantropologiche	56 14	14	12 - 18 min
integrative	\hookrightarrow	PRINCIPI DI DEMOETNOANTROPOLOGIA (1) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			12
	\hookrightarrow	PRINCIPI DI DEMOETNOANTROPOLOGIA (2) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	\mapsto	PRINCIPI DI DEMOETNOANTROPOLOGIA (3) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			

\hookrightarrow	PRINCIPI DI DEMOETNOANTROPOLOGIA (4) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
MED/0	3 Genetica medica
\mapsto	Genetica Medica (1) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
\mapsto	Genetica Medica (2) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
\hookrightarrow	Genetica Medica (3) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
\mapsto	Genetica Medica (4) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
MED/1	6 Reumatologia
□	REUMATOLOGIA (1) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
\hookrightarrow	REUMATOLOGIA (2) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
\rightarrow	REUMATOLOGIA (3) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
\mapsto	REUMATOLOGIA (4) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
→ →	CHIRURGIA PLASTICA (1) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA PLASTICA (2) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA PLASTICA (3) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
\mapsto	CHIRURGIA PLASTICA (2) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
→	CHIRURGIA PLASTICA (3) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbi
MED/2	0 Chirurgia pediatrica e infantile
\rightarrow	Chirurgia Pediatrica (1) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
\rightarrow	Chirurgia Pediatrica (2) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
\mapsto	Chirurgia Pediatrica (3) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
\mapsto	Chirurgia Pediatrica (4) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
MED/2	1 Chirurgia toracica
\rightarrow	CHIRURGIA TORACICA (1) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
\mapsto	CHIRURGIA TORACICA (2) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
\rightarrow	CHIRURGIA TORACICA (3) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
\mapsto	CHIRURGIA TORACICA (4) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

MED/2	2 Chirurgia vascolare		
\mapsto	CHIRURGIA VASCOLARE (1) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl		
\mapsto	CHIRURGIA VASCOLARE (2) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl		
\mapsto	CHIRURGIA VASCOLARE (3) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl		
\hookrightarrow	CHIRURGIA VASCOLARE (4) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl		
MED/2	3 Chirurgia cardiaca		
\mapsto	CHIRURGIA CARDIACA (1) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl		
\mapsto	CHIRURGIA CARDIACA (2) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl		
\mapsto	CHIRURGIA CARDIACA (3) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl		
\mapsto	CHIRURGIA CARDIACA (4) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl		
MED/2	9 Chirurgia maxillofacciale CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (1) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl		
MED/2	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (1) (5 anno) - 1 CFU - semestrale -		
MED/2	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (1) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (2) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl		
MED/2	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (1) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbi CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (2) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbi CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (3) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbi		
MED/2	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (1) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (2) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (3) (5 anno) - 1 CFU - semestrale -		
 → → → 	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (1) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (2) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (3) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (4) (5 anno) - 1 CFU - semestrale -		
 → → → 	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (1) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (2) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (3) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (4) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl		
 → → → 	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (1) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (2) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (3) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (4) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl		
 → → → 	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (1) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (2) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (3) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (4) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl 7 Neuroradiologia NEURORADIOLOGIA (1) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl		
 → → → 	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (1) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (2) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (3) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (4) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl NEURORADIOLOGIA (1) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl NEURORADIOLOGIA (2) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl		

	Altre attività	CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8

Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	15	15 - 15		
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-		
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c					
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-		
	Abilità informatiche e telematiche	-	-		
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	45	45 - 45		
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	2	2 - 2		
Minimo di crediti riservati	dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d				
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-			
Tirocinio pratico-valutativo TPV (15 CFU)	15	15 - 15			
Totale Altre Attività		85	85 - 85		

CFU totali per il conseguimento del titolo	360	
CFU totali inseriti	360	337 - 390



•

Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base R^aD

ambito disciplinare	pito disciplinare settore		FU	minimo da D.M. per
ambito disciplinare settore		min	max	l'ambito
Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) M-PSI/01 Psicologia generale	12	16	-
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica	12	16	-
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	19	23	-
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia	17	21	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo mir	nimo da D.M. 60:	-		
Totale Attività di Base	6	0 - 76		

ombito disciplinava	settore	CFU		minimo da D.M.
ambito disciplinare	Settore	min	max	per l'ambito
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04 Patologia generale MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	19	21	-
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	8	10	-
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/05 Patologia clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	4	6	-
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	M-PSI/08 Psicologia clinica MED/25 Psichiatria MED/39 Neuropsichiatria infantile	6	8	-
Discipline neurologiche	MED/26 Neurologia MED/27 Neurochirurgia	5	8	-
Clinica delle specialità medico-chirurgiche	MED/03 Genetica medica MED/06 Oncologia medica MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue MED/16 Reumatologia MED/17 Malattie infettive MED/21 Chirurgia toracica MED/22 Chirurgia vascolare MED/24 Urologia MED/35 Malattie cutanee e veneree	18	21	-

Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/30 Malattie apparato visivo MED/31 Otorinolaringoiatria MED/32 Audiologia	5	7	-
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/33 Malattie apparato locomotore MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	4	6	-
Clinica generale medica e chirurgica	MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	12	16	-
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna	10	13	-
Discipline pediatriche	MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile MED/38 Pediatria generale e specialistica	4	6	-
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/13 Endocrinologia MED/40 Ginecologia e ostetricia	5	7	-
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo- cliniche	MED/08 Anatomia patologica	8	10	-
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/37 Neuroradiologia	5	7	-
Emergenze medico-chirurgiche	MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale MED/41 Anestesiologia	5	7	-

Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/44 Medicina del lavoro	7	9	-
Medicina di comunità	MED/42 Igiene generale e applicata	2	3	-
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	MED/06 Oncologia medica MED/09 Medicina interna MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue MED/16 Reumatologia MED/17 Malattie infettive MED/18 Chirurgia generale MED/21 Chirurgia toracica MED/22 Chirurgia vascolare MED/24 Urologia MED/26 Neurologia MED/35 Malattie cutanee e veneree MED/43 Medicina legale MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate	15	25	
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	M-DEA/01 Discipline demoetnoantropologiche MED/02 Storia della medicina MED/42 Igiene generale e applicata SECS-P/10 Organizzazione aziendale	4	6	-

Totale Attività Caratterizzanti	180	- 211		
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180):	-		
M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attivita' motorie Medicina delle attività motorie e del benessere MED/09 Medicina interna		2	3	-
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	INF/01 Informatica L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese MED/01 Statistica medica	9	12	-

Attività affini R ^a D

ambita digainlinara	С	FU	minimo do D.M. nor l'ambito
ambito disciplinare	min max		minimo da D.M. per l'ambito
Attività formative affini o integrative	12	18	12
Totale Attività Affini			12 - 18



		min	max
A scelta dello studente		8	8
Danie grave finale a la lineva etamiene (est. 40 comme	Per la prova finale	15	15
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, o	comma 5 lett. c	-	
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	45	45
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	2	2
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, o	comma 5 lett. d		
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-	
Tirocinio pratico-valutativo TPV (15 CFU)	15	15	-
Totale Altre Attività	85 - 85		

•	Riepilogo CFU R ^a D			
---	-----------------------------------	--	--	--

CFU totali per il conseguimento del titolo	360
Range CFU totali del corso	337 - 390



Si comunica che con Decreto rettorale n. 1028 del 15 aprile 2020 sono state recepite nell'ordinamento del cds LM 41 Medicina e chirurgia, dell'Ateneo di Catania, le modifiche apportate agli obiettivi formativi qualificanti della classe LM 41 dal D.M. n. 8 del 2 aprile 2020.



Inserimento del testo obbligatorio.





Nelle "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro" sono previste attività formative nell'ambito della medicina generale, finalizzate a trasmettere agli studenti informazioni utili per un proficuo inserimento nel mercato del lavoro.



Si precisa che al SSD L-LIN/12 è assegnato un numero di CFU pari a 6, congruo per permettere agli studenti di acquisire una competenza linguistica di livello non inferiore al B2.

Nell'ambito di alcuni SSD verranno attivati percorsi e seminari idonei ad approfondire i concetti di Medicina di genere come indicato dalla Conferenza Permanente dei Presidenti di Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.