



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di CATANIA
Nome del corso in italiano	Medicina e chirurgia (<i>IdSua:1582640</i>)
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
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	1
3.	ARCIDIACONO	Antonio	RU	1
4.	AVITABILE	Teresio	PO	1
5.	BARBAGALLO	Davide	RD	0,5
6.	BARBAGALLO	Giuseppe Maria Vincenzo	PO	1
7.	BARBERA	Nunziata Giuseppa Elisabetta	PA	1
8.	BARCHITTA	Martina	PA	0,5
9.	BASILE	Antonio	PA	1
10.	BASILE	Francesco	PO	1
11.	BASILE	Guido	PO	1
12.	BELFIORE	Antonino	PO	1
13.	BERNARDINI	Renato	PO	0,5
14.	BERTINO	Gaetano	PA	0,5
15.	BONGIORNO	Dafne Samantha	RD	1
16.	BRANCATO	Giovanna	PA	1
17.	BUCOLO	Claudio	PA	1
18.	BUSCEMA	Massimo	RU	1
19.	CACCIOLA	Emma	RU	1
20.	CACCIOLA	Rossella Rosaria	RU	1
21.	CALABRESE	Vittorio	PO	0,5
22.	CALOGERO	Aldo Eugenio	PO	1
23.	CALVI	Valeria Ilia	PA	0,5
24.	CAMPAGNA	Davide	RD	1
25.	CANDIDO	Saverio	RD	1
26.	CAPPELLANI	Alessandro	PO	1
27.	CAPRANZANO	Piera	PA	1
28.	CARDILE	Venera	PA	0,5
29.	CARNAZZO	Santo	RU	1
30.	CASABONA	Antonino	RU	1
31.	CASTELLINO	Pietro	PO	1
32.	CASTORINA	Sergio	PO	1
33.	CATANIA	Vito Emanuele	RU	1

34.	CATANZARO	Roberto	PA	1
35.	CECCARELLI	Manuela	RD	1
36.	CHISARI	Clara Grazia	RD	1
37.	CICERO	Calogero Edoardo	RD	1
38.	CIMINO	Sebastiano	PA	1
39.	CIUNI	Roberto	RD	1
40.	COCUZZA	Salvatore Giuseppe	PA	0,5
41.	CONDORELLI	Daniele Filippo	PO	1
42.	CONDORELLI	Rosita Angela	RD	1
43.	CONIGLIO	Maria Anna	RU	0,5
44.	COPAT	Chiara	RD	1
45.	COSTA	Salvatore	RU	1
46.	D'AGATA	Velia	PO	0,5
47.	DE FRANCESCO	Ernestina Marianna	RD	1
48.	DE PASQUALE	Rocco	PA	1
49.	DI BENEDETTO	Vincenzo	PO	1
50.	DI CARLO	Isidoro	PO	1
51.	DI PIETRO	Cinzia Santa	PA	0,5
52.	DI PINO	Antonino	RD	1
53.	DI PINO	Luigi	RU	1
54.	DI RAIMONDO	Francesco	PO	1
55.	DI STADIO	Arianna	RD	1
56.	DI STEFANO	Biagio	RU	1
57.	DINOTTA	Franco	RU	1
58.	DONATI	Marcello Angelo Alfredo	PA	1
59.	DRAGO	Filippo	PO	1
60.	FAGONE	Paolo Fabrizio	RD	1
61.	FARO	Salvatore	RU	1
62.	FICHERA	Marco	PA	1
63.	IORE	Maria	RU	0,5
64.	FOTI	Pietro Valerio	RD	0,5
65.	FRASCA	Francesco	PA	1

66.	FURNARI	Rosaria Alba Maria	RU	1
67.	FURNERI	Pio Maria	PA	0,5
68.	FUSAR POLI	Laura	RD	1
69.	GAROZZO	Adriana	PA	1
70.	GAUDIO	Agostino	PA	1
71.	GIALLONGO	Cesarina	RD	0,5
72.	GIAQUINTA	Alessia	PA	1
73.	GIUNTA	Salvatore	PA	0,5
74.	GRASSO	Antonino	RU	1
75.	GRASSO	Domenico	RU	1
76.	GRUTTADAURIA	Salvatore	PO	1
77.	GUASTELLA	Tommaso	PA	1
78.	GUELI	Anna Maria	PA	0,5
79.	IMBESI	Rosa	PA	0,5
80.	INSERRA	Gaetano Federico	RU	1
81.	LA GRECA	Gaetano	PO	1
82.	LA VIGNERA	Sandro	PA	1
83.	LATTERI	Francesco Saverio	PA	1
84.	LEONARDI	Salvatore	PA	1
85.	LI VOLTI	Giovanni	PO	1
86.	LONGO	Antonio	PA	0,5
87.	LORETO	Carla Agata Erika	PA	0,5
88.	LUCA	Antonina	RD	0,5
89.	LUCA	Tonia	RD	1
90.	MAGRO	Gaetano Giuseppe	PO	1
91.	MALAGUARNERA	Lucia	PO	1
92.	MALATINO	Lorenzo Salvatore	PO	1
93.	MANZELLA	Livia	RU	1
94.	MARCHISELLO	Sebastiano	RU	1
95.	MICALI	Giuseppe	PO	1
96.	MIGLIORE	Marcello	PO	1

97.	MONTE	Ines Paola	PA	0,5
98.	MORGIA	Giuseppe	PO	1
99.	MOSTILE	Giovanni	RD	0,5
100.	MOTTA	Massimo	RU	1
101.	MUSUMECI	Paolo	PA	1
102.	NICOLETTI	Vincenzo Giuseppe	PA	1
103.	PALMERI	Agostino	PA	1
104.	PALUMBO	Giuseppe Alberto Maria	PA	1
105.	PANELLA	Marco Marzio	PA	0,5
106.	PARENTI	Rosalba	PA	0,5
107.	PERROTTA	Rosario Emanuele	PO	1
108.	PIRO	Salvatore	PA	1
109.	POLOSA	Riccardo	PO	1
110.	POMARA	Cristoforo	PO	1
111.	PURRELLO	Francesco Salvatore	PO	1
112.	PUZZO	Daniela	PA	0,5
113.	ROMANO	Alessandra	RD	0,5
114.	ROSCITANO	Giuseppe	RD	1
115.	RUGGIERI	Martino	PO	1
116.	RUSSO	Andrea	PA	0,5
117.	RUSSO	Giorgio Ivan	PA	0,5
118.	SALERNO	Monica	PA	1
119.	SALMERI	Mario	PA	1
120.	SALVATORELLI	Lucia	RD	1
121.	SCIACCA	Laura	PA	1
122.	SESSA	Francesco	RD	1
123.	SIGNORELLI	Maria Salvina	PA	1
124.	SIGNORELLI	Salvatore Santo	PA	1
125.	SORTINO	Maria Angela	PO	0,5
126.	SPICUZZA	Lucia	PA	0,5
127.	TAMBURINO	Corrado	PO	1
128.	TESTA	Gianluca	RD	1

129.	TIBULLO	Daniele	PA	0,5
130.	TROVATO	Laura	RD	0,5
131.	UVA	Maurizio Giacinto	PA	1
132.	VANCHERI	Carlo	PO	0,5
133.	VECCHIO	Rosario	PO	1
134.	VELLA	Veronica	PA	0,5
135.	VEROUX	Pierfrancesco	PO	1
136.	VIGNERI	Paolo	PA	0,5
137.	ZANGHI'	Antonino Maria	PA	1
138.	ZANGHI'	Guido Nicola	PA	1
139.	ZAPPIA	Mario	PO	0,5

Rappresentanti Studenti

ANICITO ANTONIO antonioanicito@hotmail.it
 BAUDO GAETANO baudogaetano@libero.it
 BUGGEEA MARTINA martisr.98@hotmail.it
 CASA PAOLO paolo.casa25@gmail.com
 CASTRO KRISTIAN castrokristian7@gmail.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
 FIORE FEDERICA federicafiore29@gmail.com
 GALATI SALVATORE toti.galati@gmail.com
 GENTILE ELVIO elviogentile98@gmail.com
 GIANNINO EMANUELA emanuelagiannino96@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
 GUMINA MATTIA matbool@live.it
 LEONFORTE STELLA stella.leonforte.it@gmail.com
 LONDRIGO DAVIDE davide.londrigo99@gmail.com
 MARSALA ROBERTA roberta.marsala00@hotmail.com
 MONCIINO GABRIELE gabrymonciino@live.it
 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
SIPIONE VINCENZO vincenzo.sipione@gmail.com
TARANTO ELIANA VIRGINIA eliana98@outlook.com
TORRISI ELEONORA ele.torrisi.97@gmail.com
TOSCANO ELENA toscanoelena@hotmail.it

Gruppo di gestione AQ

NUNZIATA BARBERA
ANTONIO BIONDI
EMMA CACCIOLA
ROSITA CONDORELLI
MARGHERITA FERRANTE
LIDIA GRASSI BERTAZZI
GIOVANNI LI VOLTI
GABRIELE MONCIINO
INES PAOLA MONTE
AGOSTINO PALMERI
MARCO PANELLA
DANIELA PUZZO
CLAUDIA SANTINA ROCCO
GIORGIO IVAN RUSSO
LUCIA SALVATORELLI
MARZIA SANTO
LUCA ZANOLI

Tutor

Emma CACCIOLA
Rossella Rosaria CACCIOLA
Davide Francesco CAPODANNO
Pietro CASTELLINO
Rosario VECCHIO
Maria Domenica Pia DI VITA
Alessandra Maria R. NICOLETTI
Francesco Salvatore PURRELLO
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
Corrado SPATOLA
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

13/06/2022

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 60 dedicati al tirocinio professionalizzante.

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://>



QUADRO A1.a

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 è svolto l'incontro con le organizzazioni rappresentative delle parti sociali interessate. Le parti hanno constatato che negli ultimi anni il Corso di Laurea ha già dato maggiore enfasi alla Medicina territoriale ed agli aspetti deontologici legati alla responsabilità della professione medica. Si sottolinea il ruolo delle parti sociali per rendere coerente il piano formativo con le attuali esigenze della Sanità e con la domanda di salute.

In data 14/09/2017 si è tenuta la riunione tra gli Enti e la Commissione Assicurazione della Qualità 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 necessità 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 Attività Didattiche Elettive per approfondire la Medicina Trasfusionale.

In data 9/10/2018 si è tenuta la riunione tra gli Enti e la Commissione Assicurazione della Qualità del CdL. Si è ribadita l'esigenza di prevedere una maggiore attenzione alle tematiche inerenti la Medicina Generale e la Medicina d'Emergenza. Si è discusso dell'empowerment del cittadino, obiettivo strategico dei piani sanitari nazionale e regionale per la salvaguardia e sostenibilità 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 è 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 è 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 è discusso dell'utilità della rappresentanza dell'ospedalità 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, già utilizzate per gli specializzandi dell'area chirurgica, anche dagli studenti del CdS.

In data 27/11/2020 si è riunito il Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia. Durante la riunione ci si è soffermati sull'analisi dei punti di forza e di debolezza emersi dall'ultima Scheda di Monitoraggio Annuale. Si è riscontrato un importante deficit nell'ambito dell'internazionalizzazione e si sono discusse alcune delle strategie adottate dal CdL, tra le quali le premialità 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 modalità telematica, un ruolo di particolare rilievo ha avuto il ricorso a piattaforme internazionali per lo svolgimento delle attività professionalizzanti. A tal proposito, è stato degno di nota l'utilizzo della piattaforma Insimu per l'erogazione di parte dei tirocini in modalità 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 attività didattiche elettive -

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

Il CdS, dando seguito ai suggerimenti del Comitato di Indirizzo, ha organizzato l'ADE dal titolo: "La qualificazione del Medico per la tutela della Salute: integrazione nel SSR, umanizzazione, empowerment, equità" 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.



QUADRO A1.b

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

24/05/2022

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, è 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 è 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 è 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 è 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 sanità, 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.

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



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

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)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

31/01/2022

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 capacità al contatto umano, buona capacità al lavoro di gruppo, abilità ad analizzare e risolvere i problemi, abilità 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 modalità 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 capacità di logica deduttiva, induttiva e comprensione del testo. Fa testo in qualsiasi caso il relativo Decreto Ministeriale 'Modalità 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, è altresì 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 modalità per assolverli, si rimanda al Regolamento didattico del corso di studio.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

01/05/2022

La prova di ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia ha luogo secondo modalità definite dal M.U.R. e dai successivi Bandi Rettorali.

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 e Matematica, Cultura generale e Ragionamento Logico.

Le modalità di svolgimento della prova, l'attribuzione dei punteggi e quant'altro derivi da tale attribuzione sono regolati da apposito bando pubblicato annualmente dall'Ateneo.

L'immatricolazione ai corsi di studio è riservata agli studenti collocati utilmente nelle relative graduatorie.

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).

Per l'A.A. 2022-23 si rimanda al Decreto Ministeriale per che sarà all'uopo emanato.

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 microscopica 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, nonché imparare ad eseguire alcune procedure infermieristiche.

Durante il SECONDO BIENNIO, sarà approfondita la conoscenza dei meccanismi fisiopatologici e inizierà 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. Sarà approfondita la conoscenza delle malattie più 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 è 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 capacità di ragionamento clinico, di risolvere i problemi più comuni sia in area medica che chirurgica, di seguire l'evoluzione del processo dalla diagnosi alla terapia, di comprendere quando è necessario l'intervento dello specialista saranno tra le competenze sviluppate tramite l'attività pratica. È inoltre previsto un tirocinio specifico nei laboratori biomedici per affinare le competenze e conoscenze in ambito di ricerca. Lo studente potrà così costruire la propria scala di valori e interessi e acquisire le competenze professionali utili a saper gestire la complessità della medicina.

Durante il TERZO BIENNIO, lo studente acquisirà tutti gli elementi utili a svolgere la propria attività al fine di mantenere lo stato di salute globale dell'individuo. Sarà 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 acquisirà 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 comunità, alle differenze di popolazione e di sesso/genere. Imparerà a riconoscere diverse patologie specialistiche (ortopedia, fisiatria, chirurgia plastica e maxillo-facciale, oculistica, otorinolaringoiatria, reumatologia) tenendo conto del proprio ruolo, e acquisirà conoscenze in merito alle patologie pediatriche e ginecologiche anche tramite le attività di tirocinio professionalizzante previste. Nell'ambito dei CFU da conseguire come attività professionalizzanti, lo studente svolgerà 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 affronterà tematiche di grande attualità e rilevanza sociale quali l'infertilità, l'invecchiamento, l'oncologia, le cure palliative e la terapia del dolore. Particolare rilevanza è 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'Università di Catania e la S.U.E.S. consentirà 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 consentirà 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 criticità della richiesta di soccorso, garantendo la risposta adeguata e più idonea ad ogni evento di urgenza-emergenza entro i tempi stabiliti; l'invio del mezzo di soccorso verso la struttura ospedaliera più idonea; il coordinamento delle risorse sanitarie disponibili sul territorio, nonché 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 attività 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 abilità 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 società affida alla professione

medica rispondenti a un bisogno di salute e coincidenti con le conoscenze e le abilità irrinunciabili, necessarie all'esercizio professionale, identificate da un core curriculum condiviso. I crediti professionalizzanti e le attività formative pratiche devono assicurare l'acquisizione di una serie di abilità irrinunciabili anch'esse identificate dal core curriculum.

DESCRIZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

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

All'attività 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 attività 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 è volto ad accertare le capacità 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 delle relative specialità, della diagnostica di laboratorio e strumentale e della sanità pubblica. Il TPV, della durata complessiva di tre mesi, è espletato non prima del V anno di corso, previo superamento di tutti gli esami fondamentali relativi ai primi quattro anni di corso, ed è organizzato secondo quanto stabilito dal Regolamento Didattico del Corso di Studio. Il TPV ai sensi del DM 58/2018 è 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'idoneità, 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 Attività 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/Im-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/Im-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/Im-41/attivita%20didattica-elettiva>

Le forme didattiche previste consistono in: didattica frontale; attività 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), attività a scelta dello studente, prova finale. Per la distribuzione specifica dei CFU si rimanda al Regolamento Didattico del CdS.

Il corso beneficerà di un'intensa attività 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 attività in reparto già a partire dal II anno di corso. Le attività 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'immagine processing.

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

Le attività didattiche del Corso di Laurea si svolgono presso un unico Polo Didattico Biomedico sito presso il Policlinico Universitario e la Torre Biologica per una più agevole frequenza alle lezioni frontali; sono, altresì, disponibili numerose Aule Studio fruibili per circa dodici ore durante sei giorni la settimana. Le attività professionalizzanti si svolgono presso le strutture sanitarie convenzionate sul territorio che permettono agli studenti una ampia possibilità esperienziale in tutte le specialità 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 disponibilità dei Medici di medicina generale della provincia di Catania per la attività di TPV è 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 modalità stabilite dal Regolamento didattico di corso di studio in conformità al Regolamento didattico d'Ateneo. Le attività di tirocinio e le altre attività 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.

▶ **QUADRO**
A4.b.1
R&D

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

<p>Conoscenza e capacità di comprensione</p>	<p>I laureati e le laureate in Medicina e Chirurgia devono avere conoscenze e capacità 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 capacità di argomentazione quanto alla natura sociale ed economica, nonché 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 utilità nel campo delle principali patologie.</p> <p>A tale fine, i laureati sapranno:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. correlare la struttura e la funzionalità normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento, interpretando le anomalie morfo-funzionali 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 comunità', 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'equità all'accesso delle cure sanitarie, l'efficacia e la qualità 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 inguaribilità e terminalità 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 globalità dei problemi clinici e affrontare l'iter diagnostico terapeutico considerando la centralità 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 professionalità, compresi i principi morali ed etici e le responsabilità legali che sono alla base della professione.

Avranno, inoltre, conoscenze e capacità di comprendere:

11. l'approccio culturale e le nozioni di base nei campi delle scienze matematiche, fisiche e chimiche, nonché 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 biocompatibilità, 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 avverrà attraverso la frequenza alle attività 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 centralità 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 attività 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'experiential 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 obiettività 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 specificità 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 complessità dei problemi di salute della popolazione, dei gruppi sociali e del singolo paziente, complessità che si caratterizza nelle dimensioni anagrafiche, di pluripatologia e di intreccio fra determinanti biologici, socio-culturali 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 più 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 comunità. 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, responsabilità, compassione, empatia, attendibilità, onestà e integrità, e l'impegno a seguire metodi scientifici, mantenendo buone relazioni con il paziente e la sua famiglia, a salvaguardia del benessere, della diversità 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 capacità di instaurare rapporti di collaborazione con loro;

9. svolgere le attività di diagnosi, cura e prevenzione con adeguate capacità tecniche e culturali per operare in contesti tecnicamente evoluti, scegliendo ed utilizzando attrezzature, strumenti e metodi appropriati ed utilizzando le più moderne tecnologie informatiche in ambito locale, territoriale e globale;

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 avverrà attraverso la frequenza alle attività 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, attività teorico-pratiche quali esercitazioni di laboratorio e simulazione e discussione di casi clinici, tirocini professionalizzanti, attività 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 attività 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 attività di tirocinio professionalizzante e abilitante, ma anche prove pratiche e stesura dell'elaborato finale di tesi.

Particolare attenzione viene data all'acquisizione delle abilità pratiche, tramite: 1) Nursing infermieristico in reparto con la supervisione del personale infermieristico (II anno) per apprendere le prime nozioni sulla gestione del paziente e l'organizzazione della struttura sanitaria nonché la capacità 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 capacità 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) frequenza 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 attività di tirocinio. La valutazione degli studenti avverrà 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 attività svolte e le procedure apprese. Il tutor seguirà attivamente lo studente per poterne valutare le competenze mediche acquisite. Sarà 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).

Area Preclinica

Conoscenza e comprensione

Il discente acquisirà conoscenze articolate e capacità 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, modalità di funzionamento e meccanismi generali di controllo dei sistemi, degli apparati, degli organi, dei tessuti, delle cellule dell'organismo umano, nonché i 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 nonché 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 varietà 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 differenze 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 è la lezione frontale accompagnata da lezioni teorico-pratiche, esercitazioni, didattica tutoriale in piccoli gruppi e laboratori. Sono previste inoltre attività didattiche elettive, conferenze, seminari e congressi, progetti finalizzati ad affinare la conoscenza nell'ambito della ricerca di base e pre-clinica nonché gruppi di discussione, journal club, webinar, mooc e altre forme di didattica interattiva, anche in modalità a distanza.

Le valutazioni delle conoscenze avvengono 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 modalità di esame sono scelte in base a criteri di obiettività 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 capacità di interpretazione e risoluzione di problemi, la chiarezza espositiva, le proprietà di linguaggio medico-scientifico.

Le specifiche modalità 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 riguardo alla interdisciplinarietà 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 è la lezione frontale accompagnata da lezioni teorico-pratiche, esercitazioni, didattica tutoriale in piccoli gruppi e laboratori. Sono previste inoltre attività didattiche elettive, conferenze, seminari e congressi, progetti finalizzati ad affinare la conoscenza nell'ambito della ricerca di base e pre-clinica nonché 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 abilità 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 capacità 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 modalità di esame verranno scelte in base a criteri di obiettività 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 capacità di interpretazione e risoluzione di problemi, la chiarezza espositiva, le proprietà di linguaggio medico-scientifico.

Le specifiche modalità 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*) [url](#)
BIOCHIMICA I (*modulo di BIOCHIMICA*) [url](#)
BIOCHIMICA II (*modulo di BIOCHIMICA*) [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*) [url](#)
FISICA (*modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA*) [url](#)
FISICA (*modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA*) [url](#)
FISICA (*modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA*) [url](#)
FISIOLOGIA E BIOFISICA (*modulo di FISIOLOGIA I*) [url](#)
FISIOLOGIA UMANA II [url](#)
FISIOLOGIA UMANA II [url](#)
FISIOLOGIA UMANA II [url](#)
FISIOLOGIA UMANA II [url](#)
INFORMATICA (*modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA*) [url](#)
INFORMATICA (*modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA*) [url](#)
INFORMATICA (*modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA*) [url](#)
INFORMATICA (*modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA*) [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*) [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](#)
PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (*modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA*) [url](#)
PRINCIPI DI DEMOETNOANTROPOLOGIA (*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](#)
PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (*modulo di SCIENZE UMANE*) [url](#)
SCELTA DELLO STUDENTE [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](#)
STORIA DELLA MEDICINA (*modulo di SCIENZE UMANE*) [url](#)
TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO [url](#)
TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO [url](#)
TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO [url](#)
TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO [url](#)
TIROCINIO PER LA PROVA FINALE [url](#)

Area Clinica

Conoscenza e comprensione

Il discente acquisirà 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 farmacovigilanza 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 necessitano dell'apporto professionale dello specialista
 - il profilo nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico (prevenzione, diagnosi, terapia, riabilitazione) delle problematiche oncologiche e le condizioni che necessitano dell'apporto professionale dello specialista
 - il profilo nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico (prevenzione, diagnosi, terapia, riabilitazione) delle principali patologie andrologiche e le condizioni che necessitano 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 è la lezione frontale accompagnata da lezioni teorico-pratiche, esercitazioni, didattica tutoriale in piccoli gruppi. Sono previste inoltre attività 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 avvengono 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 modalità di esame verranno scelte in base a criteri di obiettività 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 capacità di interpretazione e risoluzione di problemi, la chiarezza espositiva, le proprietà di linguaggio medico-scientifico.

Le specifiche modalità 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 acquisite 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 necessitano 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' multi-etnica;
 - 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'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 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 modalita' 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 più 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 svolgerà 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 modalità di esame verranno scelte in base a criteri di obiettività 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 capacità di interpretazione e risoluzione di problemi, la chiarezza espositiva, le proprietà di linguaggio medico-scientifico.

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

Le specifiche modalità 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) [url](#)

CHIRURGIA CARDIACA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) [url](#)

CHIRURGIA CARDIACA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) [url](#)

CHIRURGIA CARDIACA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) [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) [url](#)

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 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) [url](#)

CLINICA MEDICA (modulo di CLINICA MEDICA E MEDICINA DI FAMIGLIA) [url](#)

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](#)

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*) [url](#)

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*) [url](#)

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*) [url](#)

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*) [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*) [url](#)

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

MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di *CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA*) [url](#)

MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di *CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA*) [url](#)

MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di *CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA*) [url](#)

MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di *CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA*) [url](#)

MALATTIE INFETTIVE (modulo di *PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE*) [url](#)

MALATTIE INFETTIVE (modulo di *PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE*) [url](#)

MALATTIE INFETTIVE (modulo di *PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE*) [url](#)

MALATTIE INFETTIVE (modulo di *PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE*) [url](#)

MEDICINA D'URGENZA (modulo di *EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE*) [url](#)

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 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](#)

MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di *PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO*) [url](#)

MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di *PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE*

DELL'APPARATO RESPIRATORIO) [url](#)
MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) [url](#)
MALATTIE 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) [url](#)
NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) [url](#)
NEUROCHIRURGIA (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](#)
NURSING [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](#)
OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. 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) [url](#)
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 EMERGENZE E ONCOLOGIA [url](#)
TIROCINIO GINECOLOGIA E PEDIATRIA [url](#)
TIROCINIO PER LA PROVA FINALE [url](#)
TIROCINIO SEMEIOLOGIA 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](#)

Area Diagnostica e dei Servizi

Conoscenza e comprensione

Il discente acquisirà conoscenze articolate e capacità 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 è la lezione frontale accompagnata da lezioni teorico-pratiche, esercitazioni, didattica tutoriale in piccoli gruppi. Sono previste inoltre attività 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 avvengono 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 modalità di esame verranno scelte in base a criteri di obiettività 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 capacità di interpretazione e risoluzione di problemi, la chiarezza espositiva, le proprietà di linguaggio medico-scientifico.

Le specifiche modalità 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 acquisite 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 complessità che è propria dello stato di salute della persona sana o malata, avendo particolare riguardo alla interdisciplinarietà della medicina

- applicare il ragionamento critico interdisciplinare alla analisi e soluzione dei più comuni e rilevanti problemi clinici sia di interesse medico che chirurgico
- sviluppare nell'attività 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 capacità 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 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 è la lezione frontale accompagnata da lezioni teorico-pratiche, esercitazioni, didattica tutoriale in piccoli gruppi. Sono previste inoltre attività 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 permetterà 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 modalità di esame verranno scelte in base a criteri di obiettività 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 capacità di interpretazione e risoluzione di problemi, la chiarezza espositiva, le proprietà di linguaggio medico-scientifico.

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

Le specifiche modalità 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*) [url](#)

BIOCHIMICA CLINICA (*modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA*) [url](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA [url](#)
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA [url](#)
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA [url](#)
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA [url](#)
FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) [url](#)
FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) [url](#)
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) [url](#)
INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) [url](#)
INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) [url](#)
INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) [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 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) [url](#)
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](#)
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) [url](#)
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 LABORATORIO BIOMEDICO [url](#)
TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO [url](#)
TIROCINIO LABORATORIO BIOMEDICO [url](#)
TIROCINIO PER LA PROVA FINALE [url](#)

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;
5. 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.

Autonomia di giudizio

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.

<p>Abilità comunicative</p>	<p>I laureati devono saper comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità le loro conclusioni, le conoscenze e la ratio ad esse sottese a interlocutori specialisti e non specialisti, nonché, con le modalità richieste dalle circostanze, ai propri pazienti.</p> <p>A tale scopo, i laureati sapranno:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ascoltare attentamente per estrarre e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche, comprendendone i contenuti, ed esercitando le capacità 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 comunità, 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 sensibilità verso i fattori culturali e personali che migliorano le interazioni con i pazienti e con la comunità; 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 più complessa a supporto della diagnosi, della terapia e per la cura della salute in generale. <p>Il raggiungimento di questi obiettivi avverrà attraverso la frequenza alle attività formative di base, caratterizzanti e affini, organizzate in corsi integrati specifici. Le attività teorico-pratiche, le attività didattiche interattive e le attività di tirocinio saranno particolarmente utili per esperire l'interazione con i pazienti e il personale sanitario. L'attitudine alla comunicazione sarà anche stimolata dai lavori di gruppo tra studenti. Inoltre, il CdS propone corsi aventi ad oggetto il rapporto medico-paziente e le relative abilità comunicative richieste per la professione.</p> <p>Le abilità comunicative scritte ed orali saranno verificate nel corso di tutte le attività formative, che prevedono anche la preparazione e l'esposizione di relazioni, nonché tramite attività seminariali e con la redazione, presentazione e discussione dell'elaborato originale di tesi durante la prova finale.</p>	
<p>Capacità di apprendimento</p>	<p>I laureati devono aver sviluppato quelle capacità di apprendimento che consentano di continuare a studiare per lo più in modo autodiretto e autonomo. A tale fine, i laureati:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 attività di audit della propria carriera studentesca e progettare percorsi di auto-formazione;
5. sapranno comprendere la necessità 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 disponibilità di nuove tecnologie future lo richieda.

Le capacità di apprendimento si svilupperanno in modo continuo attraverso tutte le attività 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 capacità di aggiornamento continuo.

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



QUADRO A4.d

Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

04/02/2022

Le attività 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 approfondirà 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, nonché la risposta del sistema immunitario ai microrganismi
- i bisogni del paziente, inclusi alcuni aspetti inerenti l'assistenza, la riabilitazione nonché i corretti stili di vita per promuovere la salute
- alcune branche specialistiche, per avere una visione più completa dal punto di vista diagnostico-terapeutico delle malattie dei diversi organi e apparati tenendo conto delle peculiarità del paziente anche in relazione all'età e al sesso/genere
- lo studio dell'essere umano dal punto di vista psicologico, sociale e culturale



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

31/01/2022

Lo Studente ha la disponibilità 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 attività 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; può 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 capacità di lavoro autonomo e di organizzazione di materiale sperimentale e bibliografico.

La dissertazione deve evidenziare doti di conoscenza critica e capacità 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 pagina 'Lauree' del sito web del CdLM-MC. <http://www.chirmed.unict.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 attività extracurricolari. 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, può essere attribuita all'unanimità la lode. È prevista inoltre la proposta a premi di laurea indetti dall'Ateneo o da specifici Enti.

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

01/05/2022

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; è 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' approvato dal Consiglio di CdL del 06/04/2016 e ss. mm. (21/12/2016, 15/04/2020, 7/2/2022) e disponibile online nella sezione 'Esame di Laurea' del sito web istituzionale del CdS. Il voto di laurea è espresso in centodecimali.

Il seno al Corso di Laurea è stata costituita una Commissione Punteggio di Laurea (<http://www.chirmed.unict.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'idoneità 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 mensilità 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 idoneità 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 né conseguito la laurea abilitante né 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 medico-chirurgo. Uno specifico bando rettorale è 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>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Parametri attribuzione voto di laurea



▶ 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 link	GIUNTA SALVATORE	PA	6	44	
2.	BIO/16	Anno di	ANATOMIA I link	GUGLIELMINO CLAUDIA		6	94	

		corso 1						
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA I link	MUSUMECI GIUSEPPE	PO	6	44	
4.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA I link	GIUNTA SALVATORE	PA	6	44	
5.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA link			10		
6.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA I (<i>modulo di BIOCHIMICA</i>) link	NICOLETTI VINCENZO GIUSEPPE	PA	5	36	
7.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA I (<i>modulo di BIOCHIMICA</i>) link	CONDORELLI DANIELE FILIPPO	PO	5	36	
8.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA I (<i>modulo di BIOCHIMICA</i>) link	LUPO GABRIELLA	PA	5	36	
9.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA I (<i>modulo di BIOCHIMICA</i>) link	LI VOLTI GIOVANNI	PO	5	36	
10.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA E GENETICA link	DI PIETRO CINZIA SANTA	PA	10	22	
11.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA E GENETICA link	DI PIETRO CINZIA SANTA	PA	10	73	
12.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA E GENETICA link	BARBAGALLO DAVIDE	RD	10	22	
13.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA E GENETICA link	RAGUSA MARCO	PA	10	73	

14.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA E GENETICA link	BARBAGALLO DAVIDE	RD	10	73	
15.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA E GENETICA link	RAGUSA MARCO	PA	10	29	
16.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	CONDORELLI DANIELE FILIPPO	PO	6	44	
17.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	LI VOLTI GIOVANNI	PO	6	44	
18.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	LI VOLTI GIOVANNI	PO	6	29	
19.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	TIBULLO DANIELE	PA	6	15	
20.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	NICOLETTI VINCENZO GIUSEPPE	PA	6	44	
21.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) link	MUSUMECI PAOLO	PA	4	29	
22.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) link	STELLA GIUSEPPE	RD	4	29	
23.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) link	GUELI ANNA MARIA	PA	4	29	
24.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) link	GUELI ANNA MARIA	PA	4	29	
25.	FIS/07 INF/01 MED/01	Anno di	FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA link			10		

		corso 1						
26.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) link	MICALE GIOVANNI	RD	3	22	
27.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) link	MICALE GIOVANNI	RD	3	22	
28.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) link	ALAIMO SALVATORE	RD	3	22	
29.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) link	ALAIMO SALVATORE	RD	3	22	
30.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO link	SCIARRETTA SALVATORE		6	84	
31.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO link	CUNSOLO CATERINA RITA		6	44	
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	SCIARRETTA SALVATORE		6	44	
34.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA link	CASTROGIOVANNI PAOLA	PA	7	51	
35.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA link	DI ROSA MICHELINO DANIELE ANTONIO	RD	7	51	
36.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA link	IMBESI ROSA	PA	7	51	

37.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA link	IMBESI ROSA	PA	7	51	
38.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) link	IORE MARIA	RU	3	22	
39.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) link	MAUGERI ANDREA GIUSEPPE	RD	3	22	
40.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) link	GUARDABASSO VINCENZO		3	22	
41.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) link	MAUGERI ANDREA GIUSEPPE	RD	3	22	



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=3II7eRhaGNY&list=PL_VeUGLULXQseR4mBMQcyTImI1Clv1D_&index=6

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule didattiche



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=3II7eRhaGNY&list=PL_VeUGLULXQseR4mBMQcyTImI1Clv1D_&index=6

Descrizione altro link: Aule multimediali e Laboratori

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule Multimediali e Laboratori

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_VeUGLULXQseR4mBMQcyTlml1Clv1D_&index=6

Altro link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

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_VeUGLULXQseR4mBMQcyTlml1Clv1D_&index=6

Altro link inserito: <http://www.medicina.unict.it/content/biblioteca>

Descrizione altro link: Biblioteca Scuola di Medicina

Altro link inserito: <http://www.medicina.unict.it/content/biblioteca>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Biblioteca e sale lettura e consultazione online

L'Orientamento è un'attività prevista dall'Università tramite il Centro Orientamento e Formazione (COF) per accompagnare gli studenti in un processo continuativo e dinamico di scelte e di percorsi che inizia dalla Scuola Secondaria e continua per tutto il periodo di frequenza ai corsi universitari, con attenzione costante alle fasi di ingresso all'Università, agli anni di studio e formazione universitaria, e alla transizione al lavoro.

Tutte le informazioni sulle attività del COF sono reperibili al link <http://www.cof.unict.it/>

I Dipartimenti vengono invitati dal COF a svolgere attività di orientamento presso le Scuole superiori che ne fanno richiesta ed il CdLM-MC partecipa con il Presidente, il Personale di Segreteria e gli studenti a queste giornate di orientamento con presentazione dell'offerta formativa e distribuzione di materiale illustrativo.

Il COF organizza inoltre il Salone dello Studente e le giornate di Open Day cui il CdLM-MC partecipa per illustrare le modalità di ingresso, gli sbocchi occupazionali e gli obiettivi formativi.

Durante gli incontri viene illustrato il sito web del Corso di Laurea dove è possibile reperire le varie informazioni di carattere formativo ma anche amministrativo.

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

Per avere ulteriori informazioni è anche possibile contattare direttamente il Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (presidenzamedicina@unict.it).

11/05/2022

Inoltre, il CdLM-MC prevede, all'inizio dell'anno accademico e dopo il completamento di tutte le iscrizioni, una cerimonia per l'accoglienza degli studenti del I anno con la partecipazione del Presidente, di una rappresentanza del Corpo docente e di una rappresentanza studentesca, oltre che di figure professionali del mondo del lavoro. In questa occasione viene descritto il programma didattico dei 6 anni, il regolamento di tirocinio e le varie opportunità messe a disposizione degli studenti lungo il percorso.

Descrizione link: Webinar presentazione del CdLM-MC da parte degli studenti

Link inserito: <https://www.youtube.com/watch?v=83MHcjm0qJY>



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. 16/05/2022
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 di afferenza e dall'Ateneo, offrendo informazioni e assistenza a tutti gli studenti iscritti, in relazione alle varie necessità:

- Informazioni e assistenza su organizzazione della didattica, piani di studio, propedeuticità, modalità di frequenza, tirocini professionalizzanti e abilitanti
- Reclami o suggerimenti volti alla tutela dei diritti dello studente
- Problematiche relative a tutoraggio, didattica e programmi didattici
- Informazioni e assistenza su iscrizione, pagamenti dovuti, verbalizzazione delle convalide, riconoscimento dello status di studente lavoratore, atleta o in difficoltà, domanda di laurea
- Informazioni e assistenza su attività di promozione e sostegno, borse di studio e di ricerca, premi, contributi, rimborsi, sconti, fondi per iniziative organizzate da associazioni studentesche, collaborazioni part-time
- Informazioni sui servizi offerti per supportare gli studenti con disabilità o DSA
- Informazioni e assistenza sulle opportunità di scambio internazionale
- Supporto per affrontare e superare difficoltà personali, relazionali e di studio

Il CdLM-MC ha istituito la 'Commissione Percorsi Flessibili' con le seguenti funzioni:

- identificare le strategie per guidare e sostenere adeguatamente gli studenti in difficoltà;
- proporre attività di supporto in relazione alle specifiche esigenze (es. studenti fuori sede, stranieri, lavoratori, diversamente abili, fragili...);
- censire le necessità 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.

<http://www.chirmed.unict.it/corsi/lm-41/commissione-percorsi-flessibili>

Nell'ambito delle iniziative promosse dalla Commissione Percorsi Flessibili, è stato istituito lo Sportello Studenti in difficoltà che un giorno alla settimana si occupa del Ricevimento ad hoc degli studenti che necessitano di specifico supporto.

<http://www.chirmed.unict.it/corsi/lm-41/studenti-difficolt%C3%A0>

Descrizione link: Servizi Orientamento in Itinere

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



QUADRO B5

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

Relativamente ai periodi di formazione all'esterno, la Scuola 'Facoltà di Medicina' assiste direttamente gli studenti 07/06/2022 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 Erasmus dei Dipartimenti e CdS di Area Medica, dal Delegato Erasmus 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).

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

Link inserito: <http://www.medicina.unict.it/it/content/lista-accordi>



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

i

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 regola, 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



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

16/05/2022

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

L'Ateneo, tramite i servizi di 'Permanent Job' e 'Career counseling' del Centro Orientamento e Formazione (COF) 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.

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

16/05/2022

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.

Link inserito: <http://>

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. 14/09/2022

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. 2021-22, sono resi disponibili sul portale dell'Ateneo all'indirizzo <https://www.unict.it/it/didattica/valutazione-didattica-opinione-studenti> a partire dal 11 ottobre 2022, 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 saranno analizzati 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/insegn_cds.php?aa=2021&cds=L98&classe=LM-41

Il livello di soddisfazione dei laureati è consultabile sul sito Almalaurea (<http://www.almalaurea.it/>). 04/09/2021

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

Pdf inserito: [visualizza](#)



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

L'accesso al CdS in Medicina e Chirurgia è a numero programmato nazionale. Nell'a.a. 2020/21 il numero di posti disponibili è aumentato del 30% circa permettendo l'iscrizione al I anno 404 di studenti, rispetto ai 308 dell'a.a. 2019-20 e ai 306 dell'a.a. 2018-19. 20/09/2022

Degli iscritti all'a.a. 2020/21, 36 sono stati immatricolati con obblighi formativi che sono stati assolti secondo quanto previsto dal regolamento del Corso di Studio.

Per ciò che concerne la provenienza geografica, nonostante il numero di studenti stranieri rimanga più che esiguo (1 solo studente nell'a.a. 2020/21, nessuno nell'a.a. 2019/20 e 1 nell'a.a. 2018/19), si assiste ad un aumento degli studenti residenti in altre Regioni (20 nell'a.a. 2020/21, 2 nell'a.a. 2019-20 e 4 nell'a.a. 2018-19) o che hanno frequentato le scuole secondarie superiori in altre Regioni (22 nell'a.a. 2020/21, 6 nell'a.a. 2019-20 e 6 nell'a.a. 2018-19).

Nel triennio analizzato, la maggioranza degli studenti proviene dal liceo scientifico (circa 60%) e circa il 40% degli studenti ha ottenuto un voto di maturità parti a 100.

Il totale degli iscritti al CdLM-MC rimane abbastanza stabile, pur se con una diversa distribuzione negli anni.

Dall'analisi dei dati sulla percentuale di laureati entro la durata normale del corso si rileva un aumento dei laureati in totale (315 vs. 385) ma soprattutto dei laureati regolari (385 vs. 243) confrontando l'a.a. 2018-19 con l'a.a. 2019-20. Al momento non è possibile un confronto con i laureati dell'a.a.2020/21 poiché le sessioni di laurea considerate dal report sono soltanto quelle di Marzo e Luglio 2021.

Inoltre, a partire dalla Sessione di Luglio 2020, gli studenti che hanno svolto il tirocinio pratico valutativo all'interno del corso di studi ai sensi del DM58/2018, hanno potuto acquisire il titolo abilitante. Hanno conseguito il titolo abilitante 258 studenti nel 2020, e 236 studenti nel 2021 (sessione di Marzo e di Luglio).

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.

Link inserito: https://www.chirmed.unict.it/sites/default/files/files/Report_Sua_2019_2021.pdf

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: C1 - ultimo triennio

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

Condizione occupazionale dei laureati è consultabile sul sito Almalaurea (<http://www.almalaurea.it/>)

20/09/2022

Descrizione link: Condizione occupazionale

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Report AlmaLaurea

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 sempre 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>). A partire dall'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

11/05/2022

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, sovrintende 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 Ict;
- 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>

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

L'organizzazione e responsabilità della AQ a livello del CdS è affidata alla Commissione AQ del CdLM-MC che è 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 Qualità attuate dal CdL recependo l'indirizzo del PQA di Ateneo.

In particolare:

- fornisce pareri in merito a criticità inerenti vari aspetti della didattica (organizzazione della didattica, esami di profitto, infrastrutture, informatizzazione, personale, etc.);
- analizza i suggerimenti della CPDS 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 Qualità;
- 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 è 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-aq>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Commissione AQ CdLM-MC: composizione e funzioni



QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

19/05/2021

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 alla fine di ciascun semestre (gennaio e giugno) 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 gennaio 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 adeguato 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: Verbali e RAAQ - Commissione Qualità CdL

Link inserito: <http://www.chirmed.unict.it/it/corsi/lm-41/commissione-qualit%C3%A0>



QUADRO D4

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-studio>

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



QUADRO D6

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/Im-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/Im-41/attività-didattica-fase-covid-19>



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



Corsi interateneo

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



Docenti di altre Università



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
Altri dipartimenti	SCUOLA DI MEDICINA denominata

Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.		AGODI	Antonella Paola	MED/42	06/M	PO	0,5	
2.		ALAIMO	Salvatore	INF/01	01/B	RD	1	
3.		ARCIDIACONO	Antonio	MED/04	06/A	RU	1	
4.		AVITABILE	Teresio	MED/30	06/F	PO	1	
5.		BARBAGALLO	Davide	BIO/13	05/F	RD	0,5	
6.		BARBAGALLO	Giuseppe Maria Vincenzo	MED/27	06/E	PO	1	
7.		BARBERA	Nunziata Giuseppa Elisabetta	MED/43	06/M	PA	1	
8.		BARCHITTA	Martina	MED/42	06/M	PA	0,5	
9.		BASILE	Antonio	MED/36	06/I	PA	1	
10.		BASILE	Francesco	MED/18	06/C	PO	1	
11.		BASILE	Guido	MED/18	06/C	PO	1	
12.		BELFIORE	Antonino	MED/13	06/D	PO	1	
13.		BERNARDINI	Renato	BIO/14	05/G	PO	0,5	
14.		BERTINO	Gaetano	MED/12	06/D	PA	0,5	
15.		BONGIORNO	Dafne	MED/07	06/A	RD	1	

		Samantha					
16.		BRANCATO	Giovanna	MED/18	06/C	PA	1
17.		BUCOLO	Claudio	BIO/14	05/G	PA	1
18.		BUSCEMA	Massimo	MED/13	06/D	RU	1
19.		CACCIOLA	Emma	MED/15	06/D	RU	1
20.		CACCIOLA	Rossella Rosaria	MED/15	06/D	RU	1
21.		CALABRESE	Vittorio	BIO/12	05/E	PO	0,5
22.		CALOGERO	Aldo Eugenio	MED/13	06/D	PO	1
23.		CALVI	Valeria Ilia	MED/11	06/D	PA	0,5
24.		CAMPAGNA	Davide	MED/09	06/B	RD	1
25.		CANDIDO	Saverio	MED/04	06/A	RD	1
26.		CAPPELLANI	Alessandro	MED/18	06/C	PO	1
27.		CAPRANZANO	Piera	MED/11	06/D	PA	1
28.		CARDILE	Venera	BIO/09	05/D	PA	0,5
29.		CARNAZZO	Santo	MED/18	06/C	RU	1
30.		CASABONA	Antonino	BIO/09	05/D	RU	1
31.		CASTELLINO	Pietro	MED/09	06/B	PO	1
32.		CASTORINA	Sergio	BIO/16	05/H	PO	1
33.		CATANIA	Vito Emanuele	MED/18	06/C	RU	1
34.		CATANZARO	Roberto	MED/12	06/D	PA	1
35.		CECCARELLI	Manuela	MED/17	06/D	RD	1
36.		CHISARI	Clara Grazia	MED/26	06/D	RD	1
37.		CICERO	Calogero Edoardo	MED/26	06/D	RD	1
38.		CIMINO	Sebastiano	MED/24	06/E	PA	1
39.		CIUNI	Roberto	MED/18	06/C	RD	1
40.		COCUZZA	Salvatore Giuseppe	MED/31	06/F	PA	0,5
41.		CONDORELLI	Daniele Filippo	BIO/10	05/E	PO	1
42.		CONDORELLI	Rosita Angela	MED/13	06/D	RD	1
43.		CONIGLIO	Maria Anna	MED/42	06/M	RU	0,5
44.		COPAT	Chiara	MED/42	06/M	RD	1
45.		COSTA	Salvatore	MED/18	06/C	RU	1
46.		D'AGATA	Velia	BIO/16	05/H	PO	0,5

47.		DE FRANCESCO	Ernestina Marianna	MED/05	06/A	RD	1
48.		DE PASQUALE	Rocco	MED/35	06/D	PA	1
49.		DI BENEDETTO	Vincenzo	MED/20	06/E	PO	1
50.		DI CARLO	Isidoro	MED/18	06/C	PO	1
51.		DI PIETRO	Cinzia Santa	BIO/13	05/F	PA	0,5
52.		DI PINO	Antonino	MED/09	06/B	RD	1
53.		DI PINO	Luigi	MED/11	06/D	RU	1
54.		DI RAIMONDO	Francesco	MED/15	06/D	PO	1
55.		DI STADIO	Arianna	MED/31	06/F	RD	1
56.		DI STEFANO	Biagio	MED/18	06/C	RU	1
57.		DINOTTA	Franco	MED/35	06/D	RU	1
58.		DONATI	Marcello Angelo Alfredo	MED/18	06/C	PA	1
59.		DRAGO	Filippo	BIO/14	05/G	PO	1
60.		FAGONE	Paolo Fabrizio	MED/46	06/N	RD	1
61.		FARO	Salvatore	MED/30	06/F	RU	1
62.		FICHERA	Marco	MED/03	06/A	PA	1
63.		FIGLIORE	Maria	MED/42	06/M	RU	0,5
64.		FOTI	Pietro Valerio	MED/36	06/I	RD	0,5
65.		FRASCA	Francesco	MED/13	06/D	PA	1
66.		FURNARI	Rosaria Alba Maria	MED/25	06/D	RU	1
67.		FURNERI	Pio Maria	MED/07	06/A	PA	0,5
68.		FUSAR POLI	Laura	MED/25	06/D	RD	1
69.		GAROZZO	Adriana	MED/07	06/A	PA	1
70.		GAUDIO	Agostino	MED/09	06/B	PA	1
71.		GIALLONGO	Cesarina	MED/15	06/D	RD	0,5
72.		GIAQUINTA	Alessia	MED/22	06/E	PA	1
73.		GIUNTA	Salvatore	BIO/16	05/H	PA	0,5
74.		GRASSO	Antonino	MED/22	06/E	RU	1
75.		GRASSO	Domenico	MED/23	06/E	RU	1
76.		GRUTTADAURIA	Salvatore	MED/18	06/C	PO	1
77.		GUASTELLA	Tommaso	MED/18	06/C	PA	1
78.		GUELI	Anna Maria	FIS/07	02/D	PA	0,5

79.		IMBESI	Rosa	BIO/17	05/H	PA	0,5
80.		INSERRA	Gaetano Federico	MED/12	06/D	RU	1
81.		LA GRECA	Gaetano	MED/18	06/C	PO	1
82.		LA VIGNERA	Sandro	MED/13	06/D	PA	1
83.		LATTERI	Francesco Saverio	MED/18	06/C	PA	1
84.		LEONARDI	Salvatore	MED/38	06/G	PA	1
85.		LI VOLTI	Giovanni	BIO/10	05/E	PO	1
86.		LONGO	Antonio	MED/30	06/F	PA	0,5
87.		LORETO	Carla Agata Erika	BIO/16	05/H	PA	0,5
88.		LUCA	Antonina	MED/26	06/D	RD	0,5
89.		LUCA	Tonia	BIO/16	05/H	RD	1
90.		MAGRO	Gaetano Giuseppe	MED/08	06/A	PO	1
91.		MALAGUARNERA	Lucia	MED/04	06/A	PO	1
92.		MALATINO	Lorenzo Salvatore	MED/09	06/B	PO	1
93.		MANZELLA	Livia	MED/05	06/A	RU	1
94.		MARCHISELLO	Sebastiano	MED/22	06/E	RU	1
95.		MICALI	Giuseppe	MED/35	06/D	PO	1
96.		MIGLIORE	Marcello	MED/21	06/E	PO	1
97.		MONTE	Ines Paola	MED/11	06/D	PA	0,5
98.		MORGIA	Giuseppe	MED/24	06/E	PO	1
99.		MOSTILE	Giovanni	MED/26	06/D	RD	0,5
100.		MOTTA	Massimo	MED/09	06/B	RU	1
101.		MUSUMECI	Paolo	FIS/07	02/D	PA	1
102.		NICOLETTI	Vincenzo Giuseppe	BIO/10	05/E	PA	1
103.		PALMERI	Agostino	BIO/09	05/D	PA	1
104.		PALUMBO	Giuseppe Alberto Maria	MED/15	06/D	PA	1
105.		PANELLA	Marco Marzio	MED/40	06/H	PA	0,5
106.		PARENTI	Rosalba	BIO/09	05/D	PA	0,5
107.		PERROTTA	Rosario Emanuele	MED/19	06/E	PO	1
108.		PIRO	Salvatore	MED/09	06/B	PA	1

109.	POLOSA	Riccardo	MED/09	06/B	PO	1
110.	POMARA	Cristoforo	MED/43	06/M	PO	1
111.	PURRELLO	Francesco Salvatore	MED/09	06/B	PO	1
112.	PUZZO	Daniela	BIO/09	05/D	PA	0,5
113.	ROMANO	Alessandra	MED/15	06/D	RD	0,5
114.	ROSCITANO	Giuseppe	MED/22	06/E	RD	1
115.	RUGGIERI	Martino	MED/38	06/G	PO	1
116.	RUSSO	Andrea	MED/30	06/F	PA	0,5
117.	RUSSO	Giorgio Ivan	MED/24	06/E	PA	0,5
118.	SALERNO	Monica	MED/43	06/M	PA	1
119.	SALMERI	Mario	MED/07	06/A	PA	1
120.	SALVATORELLI	Lucia	MED/08	06/A	RD	1
121.	SCIACCA	Laura	MED/13	06/D	PA	1
122.	SESSA	Francesco	MED/43	06/M	RD	1
123.	SIGNORELLI	Maria Salvina	MED/25	06/D	PA	1
124.	SIGNORELLI	Salvatore Santo	MED/09	06/B	PA	1
125.	SORTINO	Maria Angela	BIO/14	05/G	PO	0,5
126.	SPICUZZA	Lucia	MED/10	06/D	PA	0,5
127.	TAMBURINO	Corrado	MED/11	06/D	PO	1
128.	TESTA	Gianluca	MED/33	06/F	RD	1
129.	TIBULLO	Daniele	BIO/10	05/E	PA	0,5
130.	TROVATO	Laura	MED/07	06/A	RD	0,5
131.	UVA	Maurizio Giacinto	MED/30	06/F	PA	1
132.	VANCHERI	Carlo	MED/10	06/D	PO	0,5
133.	VECCHIO	Rosario	MED/18	06/C	PO	1
134.	VELLA	Veronica	MED/13	06/D	PA	0,5
135.	VEROUX	Pierfrancesco	MED/22	06/E	PO	1
136.	VIGNERI	Paolo	MED/06	06/D	PA	0,5
137.	ZANGHI'	Antonino Maria	MED/18	06/C	PA	1
138.	ZANGHI'	Guido Nicola	MED/18	06/C	PA	1
139.	ZAPPIA	Mario	MED/26	06/D	PO	0,5

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
ANICITO	ANTONIO	antonioanicito@hotmail.it	
BAUDO	GAETANO	baudogaetano@libero.it	
BUGGEA	MARTINA	martisr.98@hotmail.it	
CASA	PAOLO	paolo.casa25@gmail.com	
CASTRO	KRISTIAN	castrokristian7@gmail.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	
FIORE	FEDERICA	federicafiore29@gmail.com	
GALATI	SALVATORE	toti.galati@gmail.com	
GENTILE	ELVIO	elviogentile98@gmail.com	
GIANNINO	EMANUELA	emanuelagiannino96@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	
GUMINA	MATTIA	matbool@live.it	
LEONFORTE	STELLA	stella.leonforte.it@gmail.com	
LONDRIGO	DAVIDE	davide.londrigo99@gmail.com	
MARSALA	ROBERTA	roberta.marsala00@hotmail.com	
MONCIINO	GABRIELE	gabrymonciino@live.it	
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
SIPIONE	VINCENZO	vincenzo.sipione@gmail.com
TARANTO	ELIANA VIRGINIA	eliana98@outlook.com
TORRISI	ELEONORA	ele.torrisci.97@gmail.com
TOSCANO	ELENA	toscanoelena@hotmail.it



Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
BARBERA	NUNZIATA
BIONDI	ANTONIO
CACCIOLA	EMMA
CONDORELLI	ROSITA
FERRANTE	MARGHERITA
GRASSI BERTAZZI	LIDIA
LI VOLTI	GIOVANNI
MONCIINO	GABRIELE
MONTE	INES PAOLA
PALMERI	AGOSTINO
PANELLA	MARCO
PUZZO	DANIELA
ROCCO	CLAUDIA SANTINA
RUSSO	GIORGIO IVAN
SALVATORELLI	LUCIA
SANTO	MARZIA
ZANOLI	LUCA



COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
CACCIOLA	Emma		
CACCIOLA	Rossella Rosaria		
CAPODANNO	Davide Francesco		
CASTELLINO	Pietro		
VECCHIO	Rosario		
DI VITA	Maria Domenica Pia		
NICOLETTI	Alessandra Maria R.		
PURRELLO	Francesco Salvatore		
PUZZO	Daniela		
MONTE	Ines Paola		
SORTINO	Maria Angela		
STEFANI	Stefania		
DI CATALDO	Andrea		
VEROUX	Massimiliano		
LONGO	Antonio		
LEDDA	Caterina		
CALTABIANO	Rosario		
SPICUZZA	Lucia		
CAPRANZANO	Piera		
LATTERI	Francesco Saverio		
BARCHITTA	Martina		
TESTA	Gianluca		
SPATOLA	Corrado		
BIONDI	Antonio Giuseppe		
GUELI	Anna Maria		
FURNERI	Pio Maria		
IMBESI	Rosa		
VIGNERI	Paolo		
LORETO	Carla Agata Erika		
DRAGO	Filippo		
SIGNORELLI	Maria Salvina		

RUGGIERI	Martino		
PAVONE	Vito		
D'AGATA	Velia		
AGODI	Antonella Paola		
CAPPELLANI	Alessandro		

▶ Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 401
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

▶ Sedi del Corso

Sede del corso:s. Sofia 78 95123 - CATANIA	
Data di inizio dell'attività didattica	12/10/2022
Studenti previsti	401



Altre Informazioni



Codice interno all'ateneo del corso	L98
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011



Date delibere di riferimento



Data di approvazione della struttura didattica	10/02/2022
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	24/02/2022
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	04/12/2008
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.

Il 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 obiettivi 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 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.

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



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

R^{AD}



Parere della Regione

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2022	082209232	ANATOMIA I <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento (peso .5) Salvatore GIUNTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	44
2	2022	082209233	ANATOMIA I <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento (peso .5) Salvatore GIUNTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	44
3	2022	082209231	ANATOMIA I <i>semestrale</i>	BIO/16	Claudia GUGLIELMINO		94
4	2022	082209234	ANATOMIA I <i>semestrale</i>	BIO/16	Giuseppe MUSUMECI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	M-EDF/01	44
5	2019	082200603	ANATOMIA PATOLOGICA I (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Gaetano Giuseppe MAGRO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/08	35
6	2019	082200605	ANATOMIA PATOLOGICA I (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Lucia SALVATORELLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/08	35
7	2019	082200604	ANATOMIA PATOLOGICA I (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Rosario CALTABIANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	35
8	2019	082200606	ANATOMIA PATOLOGICA I (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Lidia PUZZO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	35
9	2018	082200171	ANATOMIA PATOLOGICA II (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Gaetano Giuseppe MAGRO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/08	35
10	2018	082200173	ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	Docente di	MED/08	35

			II (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>		riferimento Lucia SALVATORELLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>		
11	2018	082200172	ANATOMIA PATOLOGICA II (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Rosario CALTABIANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	35
12	2018	082200174	ANATOMIA PATOLOGICA II (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Lidia PUZZO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	35
13	2017	082200043	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Filippo SANFILIPPO		14
14	2017	082200044	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Filippo SANFILIPPO		14
15	2017	082200045	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Filippo SANFILIPPO		14
16	2017	082200046	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Filippo SANFILIPPO		14
17	2020	082201630	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	BIO/12	Docente di riferimento (peso .5) Vittorio CALABRESE <i>Professore Ordinario</i>	BIO/12	14
18	2020	082201631	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	BIO/12	Docente di riferimento (peso .5) Vittorio CALABRESE <i>Professore Ordinario</i>	BIO/12	14
19	2020	082201632	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	BIO/12	Docente di riferimento (peso .5) Vittorio CALABRESE <i>Professore Ordinario</i>	BIO/12	14
20	2020	082201633	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA)	BIO/12	Docente di riferimento (peso .5) Vittorio	BIO/12	14

			INTEGRATA) <i>semestrale</i>		CALABRESE <i>Professore Ordinario</i>		
21	2022	082209227	BIOCHIMICA I (modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Daniele Filippo CONDORELLI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	36
22	2022	082209228	BIOCHIMICA I (modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Giovanni LI VOLTI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/10	36
23	2022	082209229	BIOCHIMICA I (modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Vincenzo Giuseppe NICOLETTI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	36
24	2022	082209230	BIOCHIMICA I (modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Gabriella LUPO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	36
25	2021	082204294	BIOCHIMICA II (modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Daniele Filippo CONDORELLI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	35
26	2021	082204295	BIOCHIMICA II (modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Giovanni LI VOLTI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/10	35
27	2021	082204296	BIOCHIMICA II (modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Vincenzo Giuseppe NICOLETTI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	35
28	2021	082204297	BIOCHIMICA II (modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Gabriella LUPO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	35
29	2022	082209191	BIOLOGIA E GENETICA <i>semestrale</i>	BIO/13	Docente di riferimento (peso .5) Davide BARBAGALLO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/13	22
30	2022	082209192	BIOLOGIA E GENETICA <i>semestrale</i>	BIO/13	Docente di riferimento (peso .5) Davide	BIO/13	73

					BARBAGALLO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>		
31	2022	082209191	BIOLOGIA E GENETICA <i>semestrale</i>	BIO/13	Docente di riferimento (peso .5) Cinzia Santa DI PIETRO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/13	22
32	2022	082209194	BIOLOGIA E GENETICA <i>semestrale</i>	BIO/13	Docente di riferimento (peso .5) Cinzia Santa DI PIETRO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/13	73
33	2022	082209191	BIOLOGIA E GENETICA <i>semestrale</i>	BIO/13	Marco RAGUSA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/13	29
34	2022	082209193	BIOLOGIA E GENETICA <i>semestrale</i>	BIO/13	Marco RAGUSA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/13	73
35	2022	082209195	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento (peso .5) Daniele TIBULLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	15
36	2022	082209198	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Daniele Filippo CONDORELLI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	44
37	2022	082209195	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Giovanni LI VOLTI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/10	29
38	2022	082209197	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Giovanni LI VOLTI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/10	44
39	2022	082209196	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Vincenzo Giuseppe NICOLETTI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	44
40	2020	082201678	CHIRURGIA CARDIACA	MED/23	Docente di	MED/23	7

			(modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>		riferimento Domenico GRASSO <i>Ricercatore confermato</i>		
41	2020	082201679	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/23	Docente di riferimento Domenico GRASSO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/23	7
42	2020	082201680	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/23	Docente di riferimento Domenico GRASSO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/23	7
43	2020	082201681	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/23	Docente di riferimento Domenico GRASSO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/23	7
44	2017	082200039	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Guido BASILE <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	14
45	2017	082200042	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Isidoro DI CARLO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	14
46	2017	082200041	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Antonino Maria ZANGHI' <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	14
47	2017	082200040	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Guido Nicola ZANGHI' <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	14
48	2019	082200577	CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Salvatore GRUTTADAURIA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	14
49	2019	082200576	CHIRURGIA	MED/18	Docente di	MED/18	14

			DELL'APPARATO DIGERENTE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>		riferimento Francesco Saverio LATTERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
50	2019	082200579	CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Rosario VECCHIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	14
51	2019	082200578	CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Antonino Maria ZANGHI' <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	14
52	2017	082200095	CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Francesco BASILE <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	21
53	2017	082200096	CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Guido BASILE <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	21
54	2017	082200097	CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Alessandro CAPPELLANI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	21
55	2017	082200098	CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Isidoro DI CARLO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	21
56	2017	082200097	CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Salvatore GRUTTADAURIA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	14
57	2017	082200096	CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Gaetano LA GRECA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	14

58	2017	082200098	CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Rosario VECCHIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	14
59	2017	082200095	CHIRURGIA GENERALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Antonio Giuseppe BIONDI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	14
60	2018	082200153	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/29	Alberto BIANCHI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/29	7
61	2018	082200154	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/29	Alberto BIANCHI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/29	7
62	2018	082200155	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/29	Alberto BIANCHI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/29	7
63	2018	082200156	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/29	Alberto BIANCHI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/29	7
64	2017	082200102	CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Giovanna BRANCATO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	14
65	2017	082200100	CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Marcello Angelo Alfredo DONATI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	14
66	2017	082200099	CHIRURGIA	MED/18	Docente di	MED/18	14

			ONCOLOGICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) <i>semestrale</i>		riferimento Guido Nicola ZANGHI' <i>Professore Associato confermato</i>		
67	2017	082200101	CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Maria Domenica Pia DI VITA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	14
68	2018	082200149	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/19	Docente di riferimento Rosario Emanuele PERROTTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/19	7
69	2018	082200150	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/19	Docente di riferimento Rosario Emanuele PERROTTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/19	7
70	2018	082200151	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/19	Docente di riferimento Rosario Emanuele PERROTTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/19	7
71	2018	082200152	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/19	Docente di riferimento Rosario Emanuele PERROTTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/19	7
72	2020	082201687	CHIRURGIA TORACICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/21	Giacomo CUSUMANO		14
73	2020	082201688	CHIRURGIA TORACICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/21	Giacomo CUSUMANO		14
74	2020	082201689	CHIRURGIA TORACICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO	MED/21	Giacomo CUSUMANO		14

			RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>				
75	2020	082201690	CHIRURGIA TORACICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/21	Giacomo CUSUMANO		14
76	2020	082201674	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/22	Docente di riferimento Alessia GIAQUINTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/22	14
77	2020	082201676	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/22	Docente di riferimento Alessia GIAQUINTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/22	14
78	2020	082201675	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/22	Docente di riferimento Pierfrancesco VEROUX <i>Professore Ordinario</i>	MED/22	14
79	2020	082201677	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/22	Docente di riferimento Pierfrancesco VEROUX <i>Professore Ordinario</i>	MED/22	14
80	2018	082200199	CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA <i>semestrale</i>	MED/40	Docente di riferimento (peso .5) Marco Marzio PANELLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/40	42
81	2018	082200198	CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA <i>semestrale</i>	MED/40	Vito LEANZA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/40	42
82	2018	082200197	CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA <i>semestrale</i>	MED/40	Liliana MEREU		42
83	2018	082200196	CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA <i>semestrale</i>	MED/40	Marco PALUMBO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/40	42
84	2018	082200247	Chirurgia Pediatrica (modulo di CLINICA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/20	Docente di riferimento Vincenzo DI BENEDETTO	MED/20	7

					<i>Professore Ordinario</i>		
85	2018	082200248	Chirurgia Pediatrica (modulo di CLINICA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/20	Docente di riferimento Vincenzo DI BENEDETTO <i>Professore Ordinario</i>	MED/20	7
86	2018	082200249	Chirurgia Pediatrica (modulo di CLINICA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/20	Docente di riferimento Vincenzo DI BENEDETTO <i>Professore Ordinario</i>	MED/20	7
87	2018	082200250	Chirurgia Pediatrica (modulo di CLINICA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/20	Docente di riferimento Vincenzo DI BENEDETTO <i>Professore Ordinario</i>	MED/20	7
88	2018	082200127	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Docente di riferimento Antonio BASILE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	28
89	2018	082200129	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Docente di riferimento Antonio BASILE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	28
90	2018	082200128	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Stefano PALMUCCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	28
91	2018	082200130	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Stefano PALMUCCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	28
92	2018	082200127	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Corrado SPATOLA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/36	14
93	2018	082200128	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Corrado SPATOLA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/36	14
94	2018	082200129	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Corrado SPATOLA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/36	14
95	2018	082200130	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Corrado SPATOLA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/36	14
96	2019	082200595	ENDOCRINOCHIRURGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA -	MED/18	Docente di riferimento Tommaso	MED/18	14

			MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) <i>semestrale</i>		GUASTELLA <i>Professore Associato confermato</i>		
97	2019	082200596	ENDOCRINOCHIRURGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Tommaso GUASTELLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	14
98	2019	082200594	ENDOCRINOCHIRURGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) <i>semestrale</i>	MED/18	Massimiliano VEROUX <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	14
99	2019	082200597	ENDOCRINOCHIRURGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) <i>semestrale</i>	MED/18	Massimiliano VEROUX <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	14
100	2019	082200548	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento (peso .5) Maria Angela SORTINO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	21
101	2019	082200549	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Claudio BUCOLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	21
102	2019	082200547	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Filippo DRAGO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	21
103	2019	082200546	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <i>semestrale</i>	BIO/14	Giuseppina CANTARELLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14	21
104	2019	082200598	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento (peso .5) Renato BERNARDINI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	21

105	2019	082200600	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento (peso .5) Maria Angela SORTINO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	21
106	2019	082200601	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Claudio BUCOLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	21
107	2019	082200599	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Filippo DRAGO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	21
108	2018	082200132	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento (peso .5) Renato BERNARDINI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	14
109	2018	082200134	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento (peso .5) Maria Angela SORTINO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	14
110	2018	082200133	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Filippo DRAGO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	14
111	2018	082200135	FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Filippo DRAGO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	14
112	2020	082201667	FARMACOLOGIA GENERALE (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento (peso .5) Maria Angela SORTINO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	21

113	2020	082201666	FARMACOLOGIA GENERALE (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Claudio BUCOLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	21
114	2020	082201665	FARMACOLOGIA GENERALE (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <i>semestrale</i>	BIO/14	Giuseppina CANTARELLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14	21
115	2020	082201668	FARMACOLOGIA GENERALE (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <i>semestrale</i>	BIO/14	Gian Marco LEGGIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14	21
116	2018	082200145	FISIATRIA E RIABILITAZIONE MOTORIA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/34	Michele Giuseppe VECCHIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/34	14
117	2018	082200146	FISIATRIA E RIABILITAZIONE MOTORIA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/34	Michele Giuseppe VECCHIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/34	14
118	2018	082200147	FISIATRIA E RIABILITAZIONE MOTORIA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/34	Michele Giuseppe VECCHIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/34	14
119	2018	082200148	FISIATRIA E RIABILITAZIONE MOTORIA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/34	Michele Giuseppe VECCHIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/34	14
120	2022	082209201	FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E	FIS/07	Docente di riferimento (peso .5)	FIS/07	29

			STATISTICA MEDICA) <i>semestrale</i>		Anna Maria GUELI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
121	2022	082209203	FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Docente di riferimento (peso .5) Anna Maria GUELI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	FIS/07	29
122	2022	082209200	FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Docente di riferimento Paolo MUSUMECI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	FIS/07	29
123	2022	082209202	FISICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Giuseppe STELLA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	FIS/07	29
124	2021	082204310	FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento (peso .5) Rosalba PARENTI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/09	35
125	2021	082204311	FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento (peso .5) Daniela PUZZO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	63
126	2021	082204308	FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Agostino PALMERI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/09	63
127	2021	082204309	FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) <i>semestrale</i>	BIO/09	Rosario GIUFFRIDA <i>Professore Ordinario</i>	BIO/09	35
128	2021	082204309	FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) <i>semestrale</i>	BIO/09	Debora LO FURNO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/09	28
129	2021	082204310	FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA I) <i>semestrale</i>	BIO/09	Agata ZAPPALA' <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	28
130	2021	082204289	FISIOLOGIA E BIOFISICA (modulo di FISIOLOGIA I) <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento (peso .5) Venera CARDILE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	28

131	2021	082204291	FISIOLOGIA E BIOFISICA (modulo di FISIOLOGIA I) <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento (peso .5) Venera CARDILE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	28
132	2021	082204292	FISIOLOGIA E BIOFISICA (modulo di FISIOLOGIA I) <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento (peso .5) Daniela PUZZO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	28
133	2021	082204290	FISIOLOGIA E BIOFISICA (modulo di FISIOLOGIA I) <i>semestrale</i>	BIO/09	Lucia CIRANNA <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/09	28
134	2020	082201618	FISIOLOGIA UMANA II <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento (peso .5) Rosalba PARENTI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/09	49
135	2020	082201619	FISIOLOGIA UMANA II <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento (peso .5) Daniela PUZZO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	49
136	2020	082201616	FISIOLOGIA UMANA II <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Agostino PALMERI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/09	49
137	2020	082201617	FISIOLOGIA UMANA II <i>semestrale</i>	BIO/09	Lucia CIRANNA <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/09	21
138	2020	082201617	FISIOLOGIA UMANA II <i>semestrale</i>	BIO/09	Rosario GIUFFRIDA <i>Professore Ordinario</i>	BIO/09	28
139	2020	082201650	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Biagio DI STEFANO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	28
140	2020	082201651	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E	MED/18	Docente di riferimento Tommaso GUASTELLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	28

			METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>				
141	2020	082201653	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Gaetano LA GRECA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	28
142	2020	082201647	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Francesco Saverio LATTERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	28
143	2020	082201654	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Rosario VECCHIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	28
144	2020	082201649	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Guido Nicola ZANGHI' <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	28
145	2020	082201648	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Antonio Giuseppe BIONDI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	28
146	2020	082201652	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Massimiliano VEROUX <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	28
147	2020	082201646	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Davide CAMPAGNA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/09	28

148	2020	082201641	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Pietro CASTELLINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	28
149	2020	082201640	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Agostino GAUDIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	28
150	2020	082201639	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Lorenzo Salvatore MALATINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	28
151	2020	082201644	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Salvatore PIRO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	28
152	2020	082201642	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Riccardo POLOSA <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	28
153	2020	082201643	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Francesco Salvatore PURRELLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	28
154	2020	082201645	FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Salvatore Santo SIGNORELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	28
155	2019	082200572	GASTROENTEROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/12	Docente di riferimento (peso .5) Gaetano BERTINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/12	21

156	2019	082200573	GASTROENTEROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/12	Docente di riferimento (peso .5) Gaetano BERTINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/12	21
157	2019	082200574	GASTROENTEROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/12	Docente di riferimento Roberto CATANZARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/12	21
158	2019	082200575	GASTROENTEROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/12	Docente di riferimento Gaetano Federico INSERRA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/12	21
159	2017	082200055	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Massimo MOTTA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	21
160	2017	082200056	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Massimo MOTTA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	21
161	2017	082200057	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Salvatore PIRO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	21
162	2017	082200058	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Salvatore PIRO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	21
163	2018	082200246	Genetica Medica (modulo di CLINICA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/03	Docente di riferimento Marco FICHERA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/03	14
164	2018	082200243	Genetica Medica (modulo di CLINICA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/03	Corrado ROMANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/03	14
165	2018	082200244	Genetica Medica (modulo di CLINICA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/03	Corrado ROMANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/03	14
166	2018	082200245	Genetica Medica (modulo di CLINICA	MED/03	Corrado ROMANO <i>Professore</i>	MED/03	14

			PEDIATRICA) <i>semestrale</i>		<i>Associato (L. 240/10)</i>		
167	2018	082200158	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Antonella Paola AGODI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	49
168	2018	082200161	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Martina BARCHITTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42	49
169	2018	082200160	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Maria Anna CONIGLIO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/42	21
170	2018	082200160	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Maria FIORE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/42	28
171	2018	082200159	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <i>semestrale</i>	MED/42	Margherita Anna Letizia FERRANTE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	49
172	2022	082209204	INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Docente di riferimento Salvatore ALAIMO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	INF/01	22
173	2022	082209207	INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Docente di riferimento Salvatore ALAIMO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	INF/01	22
174	2022	082209205	INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Giovanni MICALE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	INF/01	22
175	2022	082209206	INFORMATICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Giovanni MICALE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	INF/01	22
176	2022	082209238	INGLESE SCIENTIFICO <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Caterina Rita CUNSOLO		44

177	2022	082209235	INGLESE SCIENTIFICO <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Salvatore SCIARRETTA		44
178	2022	082209236	INGLESE SCIENTIFICO <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Salvatore SCIARRETTA		44
179	2022	082209237	INGLESE SCIENTIFICO <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Salvatore SCIARRETTA		84
180	2022	082209239	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento (peso .5) Rosa IMBESI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/17	51
181	2022	082209240	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento (peso .5) Rosa IMBESI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/17	51
182	2022	082209242	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/17	Paola CASTROGIOVANNI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/17	51
183	2022	082209241	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/17	Michelino Daniele Antonio DI ROSA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/17	51
184	2019	082200586	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <i>semestrale</i>	MED/35	Docente di riferimento Rocco DE PASQUALE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/35	14
185	2019	082200587	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <i>semestrale</i>	MED/35	Docente di riferimento Franco DINOTTA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/35	14
186	2019	082200585	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <i>semestrale</i>	MED/35	Docente di riferimento Giuseppe MICALI <i>Professore Ordinario</i>	MED/35	14
187	2019	082200588	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <i>semestrale</i>	MED/35	Francesco Maria LACARRUBBA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/35	14
188	2017	082200047	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA	MED/15	Docente di riferimento (peso	MED/15	7

			SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) <i>semestrale</i>		.5) Cesarina GIALLONGO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>		
189	2017	082200049	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/15	Docente di riferimento (peso .5) Alessandra ROMANO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/15	7
190	2017	082200050	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/15	Docente di riferimento Emma CACCIOLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/15	21
191	2017	082200048	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/15	Docente di riferimento Rossella Rosaria CACCIOLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/15	7
192	2017	082200048	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/15	Docente di riferimento Francesco DI RAIMONDO <i>Professore Ordinario</i>	MED/15	14
193	2017	082200049	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/15	Docente di riferimento Francesco DI RAIMONDO <i>Professore Ordinario</i>	MED/15	14
194	2017	082200047	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/15	Docente di riferimento Giuseppe Alberto Maria PALUMBO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/15	14
195	2019	082200591	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento (peso .5) Veronica VELLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/13	14
196	2019	082200592	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Antonino BELFIORE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/13	35
197	2019	082200590	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA	MED/13	Docente di riferimento Aldo Eugenio	MED/13	21

			SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) <i>semestrale</i>		CALOGERO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>		
198	2019	082200590	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Rosita Angela CONDORELLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/13	14
199	2019	082200591	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Francesco FRASCA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/13	21
200	2019	082200593	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Sandro LA VIGNERA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/13	14
201	2019	082200593	MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO) <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Laura SCIACCA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/13	21
202	2020	082201672	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Docente di riferimento (peso .5) Valeria Ilia CALVI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/11	14
203	2020	082201671	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Docente di riferimento (peso .5) Ines Paola MONTE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	7
204	2020	082201673	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Docente di riferimento (peso .5) Ines Paola MONTE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	7
205	2020	082201670	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA	MED/11	Docente di riferimento Piera CAPRANZANO	MED/11	7

			SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
206	2020	082201672	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Docente di riferimento Piera CAPRANZANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	7
207	2020	082201670	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Docente di riferimento Luigi DI PINO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/11	7
208	2020	082201671	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Docente di riferimento Luigi DI PINO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/11	7
209	2020	082201672	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Docente di riferimento Luigi DI PINO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/11	7
210	2020	082201673	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Docente di riferimento Luigi DI PINO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/11	7
211	2020	082201670	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Docente di riferimento Corrado TAMBURINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/11	14
212	2020	082201671	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA -	MED/11	Docente di riferimento Corrado TAMBURINO	MED/11	14

			MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>		<i>Professore Ordinario</i>		
213	2020	082201673	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Davide Francesco CAPODANNO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/11	14
214	2018	082200141	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/33	Docente di riferimento Gianluca TESTA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/33	14
215	2018	082200142	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/33	Docente di riferimento Gianluca TESTA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/33	14
216	2018	082200143	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/33	Vito PAVONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33	14
217	2018	082200144	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA, CHIRURGIA PLASTICA E MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/33	Vito PAVONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33	14
218	2018	082200207	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/30	Docente di riferimento (peso .5) Antonio LONGO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/30	14
219	2018	082200208	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA)	MED/30	Docente di riferimento (peso .5) Andrea RUSSO	MED/30	14

			DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
220	2018	082200205	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/30	Docente di riferimento Teresio AVITABILE <i>Professore Ordinario</i>	MED/30	14
221	2018	082200206	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/30	Docente di riferimento Maurizio Giacinto UVA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/30	14
222	2019	082200581	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <i>semestrale</i>	MED/17	Bruno Santi CACOPARDO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/17	14
223	2019	082200582	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <i>semestrale</i>	MED/17	Bruno Santi CACOPARDO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/17	14
224	2019	082200583	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <i>semestrale</i>	MED/17	Bruno Santi CACOPARDO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/17	14
225	2019	082200584	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <i>semestrale</i>	MED/17	Bruno Santi CACOPARDO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/17	14
226	2019	082200581	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <i>semestrale</i>	MED/17	Andrea MARINO		7
227	2019	082200582	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <i>semestrale</i>	MED/17	Andrea MARINO		7
228	2019	082200583	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <i>semestrale</i>	MED/17	Andrea MARINO		7
229	2019	082200584	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA	MED/17	Andrea MARINO		7

			SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <i>semestrale</i>				
230	2019	082200581	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <i>semestrale</i>	MED/17	Giuseppe NUNNARI <i>Professore Ordinario (L. 240/10) Università degli Studi di MESSINA</i>	MED/17	14
231	2019	082200582	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <i>semestrale</i>	MED/17	Giuseppe NUNNARI <i>Professore Ordinario (L. 240/10) Università degli Studi di MESSINA</i>	MED/17	14
232	2019	082200583	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <i>semestrale</i>	MED/17	Giuseppe NUNNARI <i>Professore Ordinario (L. 240/10) Università degli Studi di MESSINA</i>	MED/17	14
233	2019	082200584	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE INFETTIVE, CUTANEE E VENEREE) <i>semestrale</i>	MED/17	Giuseppe NUNNARI <i>Professore Ordinario (L. 240/10) Università degli Studi di MESSINA</i>	MED/17	14
234	2017	082200037	MEDICINA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento (peso .5) Gaetano BERTINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/12	14
235	2017	082200038	MEDICINA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento (peso .5) Gaetano BERTINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/12	14
236	2017	082200035	MEDICINA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Lorenzo Salvatore MALATINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	14
237	2017	082200036	MEDICINA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Lorenzo Salvatore MALATINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	14
238	2018	082200166	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE)	MED/44	Caterina LEDDA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/44	14

			MEDICO LEGALI) <i>semestrale</i>				
239	2018	082200167	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <i>semestrale</i>	MED/44	Caterina LEDDA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/44	14
240	2018	082200168	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <i>semestrale</i>	MED/44	Venerando Antonio RAPISARDA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	14
241	2018	082200169	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <i>semestrale</i>	MED/44	Venerando Antonio RAPISARDA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	14
242	2017	082200094	MEDICINA DI FAMIGLIA (modulo di CLINICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Giovanni BENEDETTO		14
243	2017	082200092	MEDICINA DI FAMIGLIA (modulo di CLINICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Domenico GRIMALDI		14
244	2017	082200091	MEDICINA DI FAMIGLIA (modulo di CLINICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Giuseppe LANDI		14
245	2017	082200093	MEDICINA DI FAMIGLIA (modulo di CLINICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Teodoro RACITI		14
246	2017	082200087	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Davide CAMPAGNA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/09	14
247	2017	082200088	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Pietro CASTELLINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	21
248	2018	082200137	MEDICINA INTERNA (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Pietro CASTELLINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	14
249	2017	082200089	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Antonino DI PINO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/09	14
250	2018	082200139	MEDICINA INTERNA	MED/09	Docente di	MED/09	14

			(modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <i>semestrale</i>		riferimento Antonino DI PINO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>		
251	2017	082200088	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Agostino GAUDIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	14
252	2018	082200138	MEDICINA INTERNA (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Agostino GAUDIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	14
253	2017	082200087	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Lorenzo Salvatore MALATINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	21
254	2017	082200090	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Riccardo POLOSA <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	21
255	2018	082200136	MEDICINA INTERNA (modulo di FARMACOLOGIA CLINICA - INDICAZIONI TERAPEUTICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Riccardo POLOSA <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	14
256	2017	082200089	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Francesco Salvatore PURRELLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	21
257	2017	082200090	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Salvatore Santo SIGNORELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	14
258	2018	082200162	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Nunziata Giuseppa Elisabetta BARBERA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/43	7
259	2018	082200163	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Nunziata Giuseppa Elisabetta BARBERA <i>Professore</i>	MED/43	7

Associato (L.
240/10)

260	2018	082200162	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Cristoforo POMARA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/43	Z
261	2018	082200163	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Cristoforo POMARA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/43	Z
262	2018	082200164	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Cristoforo POMARA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/43	Z
263	2018	082200165	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Cristoforo POMARA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/43	Z
264	2018	082200163	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Monica SALERNO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/43	Z
265	2018	082200164	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Monica SALERNO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/43	Z
266	2018	082200165	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Monica SALERNO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/43	Z
267	2018	082200162	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Francesco SESSA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/43	Z
268	2018	082200164	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Francesco SESSA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/43	Z
269	2018	082200165	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Francesco SESSA <i>Ricercatore a t.d. -</i>	MED/43	Z

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

270	2021	082204286	MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento (peso .5) Pio Maria FURNERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/07	49
271	2021	082204284	MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento (peso .5) Laura TROVATO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/07	14
272	2021	082204285	MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento (peso .5) Laura TROVATO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/07	14
273	2021	082204287	MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Dafne Samantha BONGIORNO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/07	7
274	2021	082204287	MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Adriana GAROZZO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/07	28
275	2021	082204285	MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Adriana GAROZZO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/07	35
276	2021	082204284	MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Guido SCALIA <i>Professore Ordinario</i>	MED/07	14
277	2021	082204287	MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Stefania STEFANI <i>Professore Ordinario</i>	MED/07	14
278	2021	082204284	MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Stefania STEFANI <i>Professore Ordinario</i>	MED/07	21
279	2020	082201634	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Mario SALMERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/07	14
280	2020	082201635	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E	MED/07	Guido SCALIA <i>Professore Ordinario</i>	MED/07	14

			DIAGNOSTICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>				
281	2020	082201636	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/07	Guido SCALIA <i>Professore Ordinario</i>	MED/07	14
282	2020	082201637	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/07	Maria Antonietta TOSCANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/07	14
283	2020	082201686	MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/10	Docente di riferimento (peso .5) Lucia SPICUZZA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/10	28
284	2020	082201684	MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/10	Docente di riferimento (peso .5) Carlo VANCHERI <i>Professore Ordinario</i>	MED/10	28
285	2020	082201685	MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/10	Docente di riferimento (peso .5) Carlo VANCHERI <i>Professore Ordinario</i>	MED/10	28
286	2020	082201683	MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/10	Claudia CRIMI		28
287	2021	082204280	MODULO I (modulo di ANATOMIA II) <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento (peso .5) Velia D'AGATA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/16	35
288	2021	082204283	MODULO I (modulo di ANATOMIA II) <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento (peso .5) Salvatore GIUNTA <i>Professore</i>	BIO/16	35

					Associato (L. 240/10)		
289	2021	082204282	MODULO I (modulo di ANATOMIA II) <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento (peso .5) Carla Agata Erika LORETO Professore Associato (L. 240/10)	BIO/16	35
290	2021	082204281	MODULO I (modulo di ANATOMIA II) <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Sergio CASTORINA Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/16	35
291	2021	082204299	MODULO II (modulo di ANATOMIA II) <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento (peso .5) Velia D'AGATA Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/16	35
292	2021	082204302	MODULO II (modulo di ANATOMIA II) <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento (peso .5) Velia D'AGATA Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/16	35
293	2021	082204300	MODULO II (modulo di ANATOMIA II) <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Sergio CASTORINA Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/16	35
294	2021	082204301	MODULO II (modulo di ANATOMIA II) <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Tonina LUCA Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	BIO/16	35
295	2019	082200646	NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) <i>semestrale</i>	MED/14	Luca Maria ZANOLI Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/14	21
296	2019	082200647	NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) <i>semestrale</i>	MED/14	Luca Maria ZANOLI Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/14	21
297	2019	082200648	NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO	MED/14	Luca Maria ZANOLI Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/14	21

			URINARIO) <i>semestrale</i>				
298	2019	082200649	NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) <i>semestrale</i>	MED/14	Luca Maria ZANOLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/14	21
299	2019	082200663	NEUROCHIRURGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/27	Docente di riferimento Giuseppe Maria Vincenzo BARBAGALLO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/27	14
300	2019	082200664	NEUROCHIRURGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/27	Docente di riferimento Giuseppe Maria Vincenzo BARBAGALLO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/27	14
301	2019	082200665	NEUROCHIRURGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/27	Docente di riferimento Giuseppe Maria Vincenzo BARBAGALLO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/27	14
302	2019	082200666	NEUROCHIRURGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/27	Docente di riferimento Giuseppe Maria Vincenzo BARBAGALLO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/27	14
303	2019	082200655	NEUROLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento (peso .5) Mario ZAPPIA <i>Professore Ordinario</i>	MED/26	28
304	2019	082200656	NEUROLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento (peso .5) Mario ZAPPIA <i>Professore Ordinario</i>	MED/26	28
305	2019	082200658	NEUROLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/26	Alessandra Maria R. NICOLETTI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/26	28
306	2019	082200657	NEUROLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/26	Francesco PATTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	28

307	2019	082200643	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/39	Rita Maria Elisa BARONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/39	14
308	2019	082200644	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/39	Rita Maria Elisa BARONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/39	14
309	2019	082200641	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/39	Renata RIZZO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/39	14
310	2019	082200642	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/39	Renata RIZZO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/39	14
311	2019	082200660	NEURORADIOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/37	Docente di riferimento (peso .5) Pietro Valerio FOTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/36	7
312	2019	082200661	NEURORADIOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/37	Emanuele DAVID		7
313	2019	082200659	NEURORADIOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/37	Stefano PALMUCCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	7
314	2019	082200662	NEURORADIOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/37	Stefano PALMUCCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	7
315	2018	082200202	ODONTOSTOMATOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Marco CICCIU' <i>Professore Ordinario (L. 240/10) Università degli Studi di MESSINA</i>	MED/28	14
316	2018	082200203	ODONTOSTOMATOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Gaetano ISOLA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	14
317	2018	082200201	ODONTOSTOMATOLOGIA (modulo di CLINICA	MED/28	Rosalia Maria LEONARDI	MED/28	14

			MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) <i>semestrale</i>		<i>Professore Ordinario</i>		
318	2018	082200204	ODONTOSTOMATOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Eugenio PEDULLA' <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	14
319	2017	082200051	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/06	Docente di riferimento (peso .5) Paolo VIGNERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/06	14
320	2017	082200052	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/06	Docente di riferimento (peso .5) Paolo VIGNERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/06	14
321	2017	082200053	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/06	Docente di riferimento (peso .5) Paolo VIGNERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/06	14
322	2017	082200054	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DEL SANGUE ED ONCOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/06	Docente di riferimento (peso .5) Paolo VIGNERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/06	14
323	2018	082200210	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/31	Docente di riferimento (peso .5) Salvatore Giuseppe COCUZZA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	7
324	2018	082200212	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/31	Docente di riferimento (peso .5) Salvatore Giuseppe COCUZZA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	7
325	2018	082200210	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/31	Docente di riferimento Arianna DI STADIO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/31	7
326	2018	082200211	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA	MED/31	Salvatore FERLITO <i>Ricercatore</i>	MED/32	7

			MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) <i>semestrale</i>		<i>confermato</i>		
327	2018	082200212	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/31	Salvatore FERLITO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/32	7
328	2018	082200209	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/31	Ignazio LA MANTIA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/31	7
329	2018	082200211	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/31	Ignazio LA MANTIA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/31	7
330	2018	082200209	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/31	Luigi MAIOLINO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/32	7
331	2020	082201629	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/05	Docente di riferimento Antonio ARCIDIACONO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	14
332	2020	082201627	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/05	Docente di riferimento Ernestina Marianna DE FRANCESCO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/05	14
333	2020	082201626	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/05	Docente di riferimento Livia MANZELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/05	14
334	2020	082201628	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/05	Docente di riferimento Livia MANZELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/05	14
335	2021	082204305	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Antonio ARCIDIACONO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	35
336	2021	082204305	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I	MED/04	Docente di riferimento	MED/04	14

			(modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>		Saverio CANDIDO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>		
337	2021	082204306	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Paolo Fabrizio FAGONE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/46	49
338	2021	082204307	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Lucia MALAGUARNERA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/04	49
339	2021	082204304	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA I (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Ferdinando NICOLETTI <i>Professore Ordinario</i>	MED/04	49
340	2020	082201622	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Antonio ARCIDIACONO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	49
341	2020	082201623	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Paolo Fabrizio FAGONE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/46	49
342	2020	082201624	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Lucia MALAGUARNERA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/04	49
343	2020	082201621	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA II (modulo di PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Ferdinando NICOLETTI <i>Professore Ordinario</i>	MED/04	49
344	2019	082200636	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/25	Docente di riferimento Rosaria Alba Maria FURNARI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/25	28
345	2019	082200635	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/25	Docente di riferimento Maria Salvina SIGNORELLI <i>Professore</i>	MED/25	28

					Associato (L. 240/10)		
346	2019	082200633	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/25	Docente non specificato		28
347	2019	082200634	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/25	Antonino PETRALIA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/25	28
348	2019	082200637	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Pasquale CAPONNETTO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	M-PSI/08	7
349	2019	082200638	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Pasquale CAPONNETTO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	M-PSI/08	7
350	2019	082200639	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Maria Catena Ausilia QUATTROPANI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	M-PSI/08	7
351	2019	082200640	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Maria Catena Ausilia QUATTROPANI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	M-PSI/08	7
352	2018	082200242	Pediatria (modulo di CLINICA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Salvatore LEONARDI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38	35
353	2018	082200240	Pediatria (modulo di CLINICA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Martino RUGGIERI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/38	35
354	2018	082200239	Pediatria (modulo di CLINICA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Manuela Clementina Maria CARUSO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/38	14
355	2018	082200241	Pediatria (modulo di CLINICA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Andrea DI CATALDO <i>Professore</i>	MED/38	21

Associato
confermato

356	2018	082200241	Pediatria (modulo di CLINICA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Piero PAVONE		14
357	2018	082200239	Pediatria (modulo di CLINICA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Giovanna RUSSO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/38	21
358	2017	082200059	REUMATOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/16	Michele COLACI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/16	14
359	2017	082200060	REUMATOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/16	Michele COLACI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/16	14
360	2017	082200061	REUMATOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/16	Michele COLACI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/16	14
361	2017	082200062	REUMATOLOGIA (modulo di GERIATRIA MEDICA E REUMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/16	Michele COLACI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/16	14
362	2022	082209210	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/01	Docente di riferimento (peso .5) Maria FIORE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/42	22
363	2022	082209211	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/01	Vincenzo GUARDABASSO		22
364	2022	082209208	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/01	Andrea Giuseppe MAUGERI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/01	22
365	2022	082209209	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA INFORMATICA E STATISTICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/01	Andrea Giuseppe MAUGERI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/01	22
366	2020	082203250	TIROCINIO AREA CLINICA I <i>semestrale</i>	0	Docente di riferimento (peso .5) Valeria Ilia CALVI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/11	80
367	2020	082203250	TIROCINIO AREA CLINICA	0	Docente di	MED/11	80

			I semestrale		riferimento (peso .5) Ines Paola MONTE Professore Associato (L. 240/10)		
368	2020	082203250	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Lucia SPICUZZA Professore Associato (L. 240/10)	MED/10	80
369	2020	082203250	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Carlo VANCHERI Professore Ordinario	MED/10	80
370	2020	082203250	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Docente di riferimento Piera CAPRANZANO Professore Associato (L. 240/10)	MED/11	80
371	2020	082203250	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Docente di riferimento Luigi DI PINO Ricercatore confermato	MED/11	80
372	2020	082203250	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Docente di riferimento Alessia GIAQUINTA Professore Associato (L. 240/10)	MED/22	80
373	2020	082203250	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Docente di riferimento Antonino GRASSO Ricercatore confermato	MED/22	80
374	2020	082203250	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Docente di riferimento Domenico GRASSO Ricercatore confermato	MED/23	80
375	2020	082203250	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Docente di riferimento Sebastiano MARCHISELLO Ricercatore confermato	MED/22	80
376	2020	082203250	TIROCINIO AREA CLINICA I semestrale	0	Docente di riferimento Giuseppe ROSCITANO Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/22	80

377	2020	082203250	TIROCINIO AREA CLINICA I <i>semestrale</i>	0	Docente di riferimento Corrado TAMBURINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/11	80
378	2020	082203250	TIROCINIO AREA CLINICA I <i>semestrale</i>	0	Docente di riferimento Pierfrancesco VEROUX <i>Professore Ordinario</i>	MED/22	80
379	2020	082203250	TIROCINIO AREA CLINICA I <i>semestrale</i>	0	Davide Francesco CAPODANNO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/11	80
380	2019	082200617	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV) <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Gaetano Giuseppe MAGRO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/08	20
381	2019	082200619	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV) <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Lucia SALVATORELLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/08	20
382	2019	082200616	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV) <i>semestrale</i>	MED/08	Rosario CALTABIANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	20
383	2019	082200618	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV) <i>semestrale</i>	MED/08	Lidia PUZZO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	20
384	2017	082200107	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Francesco BASILE <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	80
385	2017	082200107	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Guido BASILE <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	80
386	2017	082200107	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE	MED/18	Docente di riferimento Giovanna	MED/18	80

			(modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>		BRANCATO <i>Professore Associato confermato</i>		
387	2017	082200108	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Alessandro CAPPELLANI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	80
388	2017	082200107	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Santo CARNAZZO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	80
389	2017	082200108	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Vito Emanuele CATANIA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	80
390	2017	082200108	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Roberto CIUNI <i>Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/18	80
391	2017	082200108	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Salvatore COSTA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	80
392	2017	082200109	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Biagio DI STEFANO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	80
393	2017	082200109	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Marcello Angelo Alfredo DONATI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	80
394	2017	082200109	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Tommaso GUASTELLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	80
395	2017	082200109	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE	MED/18	Docente di riferimento	MED/18	80

			CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>		Gaetano LA GRECA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>		
396	2017	082200109	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Francesco Saverio LATTERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	80
397	2017	082200110	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Rosario VECCHIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	80
398	2017	082200110	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Antonino Maria ZANGHI' <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	80
399	2017	082200110	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Guido Nicola ZANGHI' <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	80
400	2017	082200107	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/18	Antonio Giuseppe BIONDI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	80
401	2017	082200108	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/18	Maria Domenica Pia DI VITA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	80
402	2017	082200110	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/18	Massimiliano VEROUX <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	80
403	2019	082200559	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE GASTROENTEROLOGIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE) <i>semestrale</i>	MED/12	Docente di riferimento (peso .5) Gaetano BERTINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/12	20
404	2019	082200560	TIROCINIO	MED/12	Docente di	MED/12	20

			PROFESSIONALIZZANTE GASTROENTEROLOGIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE) <i>semestrale</i>		riferimento (peso .5) Gaetano BERTINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
405	2019	082200561	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE GASTROENTEROLOGIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE) <i>semestrale</i>	MED/12	Docente di riferimento Roberto CATANZARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/12	20
406	2019	082200562	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE GASTROENTEROLOGIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE) <i>semestrale</i>	MED/12	Docente di riferimento Gaetano Federico INSERRA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/12	20
407	2019	082200551	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE) <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento (peso .5) Veronica VELLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/13	20
408	2019	082200551	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE) <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Antonino BELFIORE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/13	20
409	2019	082200552	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE) <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Massimo BUSCEMA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/13	20
410	2019	082200552	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE) <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Aldo Eugenio CALOGERO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/13	20
411	2019	082200553	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE) <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Rosita Angela CONDORELLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/13	20
412	2019	082200553	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE) <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Francesco FRASCA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/13	20
413	2019	082200554	TIROCINIO	MED/13	Docente di	MED/13	20

			PROFESSIONALIZZANTE MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE) <i>semestrale</i>		referimento Sandro LA VIGNERA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
414	2019	082200554	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE) <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di referimento Laura SCIACCA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/13	20
415	2019	082200557	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MALATTIE INFETTIVE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE) <i>semestrale</i>	MED/17	Docente di referimento Manuela CECCARELLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/17	20
416	2019	082200558	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MALATTIE INFETTIVE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE) <i>semestrale</i>	MED/17	Docente di referimento Manuela CECCARELLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/17	20
417	2019	082200555	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MALATTIE INFETTIVE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE) <i>semestrale</i>	MED/17	Bruno Santi CACOPARDO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/17	20
418	2019	082200556	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MALATTIE INFETTIVE (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE) <i>semestrale</i>	MED/17	Bruno Santi CACOPARDO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/17	20
419	2017	082200103	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MEDICINA INTERNA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di referimento Davide CAMPAGNA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/09	80
420	2017	082200103	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MEDICINA INTERNA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di referimento Pietro CASTELLINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	80
421	2017	082200104	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MEDICINA INTERNA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di referimento Antonino DI PINO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/09	80
422	2017	082200104	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE	MED/09	Docente di referimento	MED/09	80

			MEDICINA INTERNA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>		Agostino GAUDIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
423	2017	082200105	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MEDICINA INTERNA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Lorenzo Salvatore MALATINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	80
424	2017	082200105	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MEDICINA INTERNA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Massimo MOTTA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	80
425	2017	082200106	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MEDICINA INTERNA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Salvatore PIRO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	80
426	2017	082200106	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MEDICINA INTERNA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Riccardo POLOSA <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	80
427	2017	082200106	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MEDICINA INTERNA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Francesco Salvatore PURRELLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	80
428	2017	082200103	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE MEDICINA INTERNA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Salvatore Santo SIGNORELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	80
429	2019	082200620	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE NEFROLOGIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV) <i>semestrale</i>	MED/14	Luca Maria ZANOLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/14	20
430	2019	082200621	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE NEFROLOGIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV) <i>semestrale</i>	MED/14	Luca Maria ZANOLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/14	20
431	2019	082200622	TIROCINIO	MED/14	Luca Maria ZANOLI	MED/14	20

			PROFESSIONALIZZANTE NEFROLOGIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV) <i>semestrale</i>		<i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>		
432	2019	082200623	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE NEFROLOGIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV) <i>semestrale</i>	MED/14	Luca Maria ZANOLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/14	20
433	2019	082200613	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE NEUROLOGIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento (peso .5) Antonina LUCA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/26	20
434	2019	082200612	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE NEUROLOGIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento (peso .5) Giovanni MOSTILE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/26	20
435	2019	082200612	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE NEUROLOGIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento (peso .5) Mario ZAPPIA <i>Professore Ordinario</i>	MED/26	20
436	2019	082200614	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE NEUROLOGIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Clara Grazia CHISARI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/26	20
437	2019	082200613	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE NEUROLOGIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Calogero Edoardo CICERO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/26	20
438	2019	082200615	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE NEUROLOGIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV) <i>semestrale</i>	MED/26	Alessandra Maria R. NICOLETTI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/26	20
439	2019	082200614	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE NEUROLOGIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV) <i>semestrale</i>	MED/26	Francesco PATTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	20

440	2017	082200075	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ONCOLOGIA MEDICA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/06	Docente di riferimento (peso .5) Cesarina GIALLONGO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/15	20
441	2017	082200075	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ONCOLOGIA MEDICA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/06	Docente di riferimento (peso .5) Alessandra ROMANO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/15	20
442	2017	082200075	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ONCOLOGIA MEDICA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/06	Docente di riferimento (peso .5) Paolo VIGNERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/06	20
443	2017	082200075	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ONCOLOGIA MEDICA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/06	Docente di riferimento Emma CACCIOLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/15	20
444	2017	082200075	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ONCOLOGIA MEDICA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/06	Docente di riferimento Rossella Rosaria CACCIOLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/15	20
445	2017	082200075	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ONCOLOGIA MEDICA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/06	Docente di riferimento Francesco DI RAIMONDO <i>Professore Ordinario</i>	MED/15	20
446	2017	082200075	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ONCOLOGIA MEDICA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO) <i>semestrale</i>	MED/06	Docente di riferimento Giuseppe Alberto Maria PALUMBO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/15	20
447	2019	082200628	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE PSICHIATRIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV) <i>semestrale</i>	MED/25	Docente di riferimento Rosaria Alba Maria FURNARI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/25	20
448	2019	082200630	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE PSICHIATRIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE	MED/25	Docente di riferimento Maria Salvina SIGNORELLI <i>Professore</i>	MED/25	20

			IV) <i>semestrale</i>		<i>Associato (L. 240/10)</i>		
449	2019	082200629	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE PSICHIATRIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV) <i>semestrale</i>	MED/25	Antonino PETRALIA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/25	20
450	2019	082200624	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE UROLOGIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV) <i>semestrale</i>	MED/24	Docente di riferimento (peso .5) Giorgio Ivan RUSSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/24	20
451	2019	082200627	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE UROLOGIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV) <i>semestrale</i>	MED/24	Docente di riferimento (peso .5) Giorgio Ivan RUSSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/24	20
452	2019	082200625	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE UROLOGIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV) <i>semestrale</i>	MED/24	Docente di riferimento Sebastiano CIMINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/24	20
453	2019	082200626	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE UROLOGIA (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV) <i>semestrale</i>	MED/24	Docente di riferimento Sebastiano CIMINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/24	20
454	2020	082203249	TIROCINIO SEMEOTICA MEDICA E CHIRURGICA <i>semestrale</i>	0	Docente di riferimento Francesco BASILE <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	140
455	2020	082203249	TIROCINIO SEMEOTICA MEDICA E CHIRURGICA <i>semestrale</i>	0	Docente di riferimento Guido BASILE <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	140
456	2020	082203249	TIROCINIO SEMEOTICA MEDICA E CHIRURGICA <i>semestrale</i>	0	Docente di riferimento Giovanna BRANCATO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	140
457	2020	082203249	TIROCINIO SEMEOTICA MEDICA E CHIRURGICA <i>semestrale</i>	0	Docente di riferimento Davide CAMPAGNA <i>Ricercatore a t.d. -</i>	MED/09	140

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

458	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Alessandro CAPPELLANI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	140
459	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Santo CARNAZZO Ricercatore confermato	MED/18	140
460	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Pietro CASTELLINO Professore Ordinario	MED/09	140
461	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Roberto CIUNI Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/18	140
462	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Salvatore COSTA Ricercatore confermato	MED/18	140
463	2020	082203249	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
464	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Biagio DI STEFANO Ricercatore confermato	MED/18	140
465	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Marcello Angelo Alfredo DONATI Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	140
466	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Agostino GAUDIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	140
467	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Tommaso GUASTELLA Professore	MED/18	140

						<i>Associato confermato</i>	
468	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Gaetano LA GRECA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	140
469	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Francesco Saverio LATTERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	140
470	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Lorenzo Salvatore MALATINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	140
471	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Massimo MOTTA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	140
472	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Salvatore PIRO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	140
473	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Francesco Salvatore PURRELLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	140
474	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Salvatore Santo SIGNORELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	140
475	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Rosario VECCHIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	140
476	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA semestrale	0	Docente di riferimento Antonino Maria ZANGHI' <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	140
477	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA	0	Docente di	MED/18	140

			MEDICA E CHIRURGICA <i>semestrale</i>		riferimento Guido Nicola ZANGHI' <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>		
478	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA <i>semestrale</i>	0	Antonio Giuseppe BIONDI <i>Professore</i> <i>Ordinario (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/18	140
479	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA <i>semestrale</i>	0	Maria Domenica Pia DI VITA <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/18	140
480	2020	082203249	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA <i>semestrale</i>	0	Massimiliano VEROUX <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/18	140
481	2018	082200217	Tirocinio Professionalizzante Clinica Ginecologica e Ostetrica (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/40	Docente di riferimento (peso .5) Marco Marzio PANELLA <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/40	40
482	2018	082200214	Tirocinio Professionalizzante Clinica Ginecologica e Ostetrica (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/40	Maria Teresa BRUNO <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/40	40
483	2018	082200217	Tirocinio Professionalizzante Clinica Ginecologica e Ostetrica (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/40	Michele FICHERA <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/40	40
484	2018	082200215	Tirocinio Professionalizzante Clinica Ginecologica e Ostetrica (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/40	Marco IRACI SARERI <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/40	40
485	2018	082200216	Tirocinio Professionalizzante Clinica Ginecologica e Ostetrica (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/40	Vito LEANZA <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/40	40
486	2018	082200215	Tirocinio	MED/40	Liliana MEREU		40

			Professionalizzante Clinica Ginecologica e Ostetrica (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>				
487	2018	082200216	Tirocinio Professionalizzante Clinica Ginecologica e Ostetrica (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/40	Marco PALUMBO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/40	40
488	2018	082200181	Tirocinio Professionalizzante Diagnostica per immagini (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/36	Docente di riferimento (peso .5) Pietro Valerio FOTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/36	20
489	2018	082200180	Tirocinio Professionalizzante Diagnostica per immagini (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/36	Docente di riferimento Antonio BASILE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	20
490	2018	082200182	Tirocinio Professionalizzante Diagnostica per immagini (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/36	Stefano PALMUCCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	20
491	2018	082200183	Tirocinio Professionalizzante Diagnostica per immagini (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/36	Corrado SPATOLA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/36	20
492	2018	082200192	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunit� (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Antonella Paola AGODI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	20
493	2018	082200192	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunit� (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Martina BARCHITTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42	20
494	2018	082200193	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunit� (modulo di TIROCINIO	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Maria Anna	MED/42	20

			PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>		CONIGLIO <i>Ricercatore confermato</i>		
495	2018	082200195	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunità (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Maria FIORE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/42	20
496	2018	082200193	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunità (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento Chiara COPAT <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/42	20
497	2018	082200194	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunità (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/42	Antonio CRISTALDI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/42	20
498	2018	082200194	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunità (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/42	Margherita Anna Letizia FERRANTE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	20
499	2018	082200195	Tirocinio Professionalizzante Igiene e Medicina di Comunità (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/42	Gea Marzia OLIVERI CONTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/42	20
500	2018	082200176	Tirocinio Professionalizzante Malattie dell'Apparato Locomotore (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/33	Docente di riferimento Gianluca TESTA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/33	20
501	2018	082200179	Tirocinio Professionalizzante Malattie dell'Apparato Locomotore (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/33	Docente di riferimento Gianluca TESTA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/33	20
502	2018	082200177	Tirocinio Professionalizzante Malattie dell'Apparato Locomotore (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/33	Vito PAVONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33	20

503	2018	082200178	Tirocinio Professionalizzante Malattie dell'Apparato Locomotore (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/33	Vito PAVONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33	20
504	2018	082200190	Tirocinio Professionalizzante Medicina Legale (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Nunziata Giuseppa Elisabetta BARBERA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/43	20
505	2018	082200188	Tirocinio Professionalizzante Medicina Legale (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Cristoforo POMARA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/43	20
506	2018	082200189	Tirocinio Professionalizzante Medicina Legale (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Monica SALERNO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/43	20
507	2018	082200191	Tirocinio Professionalizzante Medicina Legale (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Francesco SESSA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/43	20
508	2018	082200228	Tirocinio Professionalizzante Oftalmologia (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/30	Docente di riferimento (peso .5) Antonio LONGO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/30	20
509	2018	082200229	Tirocinio Professionalizzante Oftalmologia (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/30	Docente di riferimento (peso .5) Andrea RUSSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/30	20
510	2018	082200226	Tirocinio Professionalizzante Oftalmologia (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/30	Docente di riferimento Teresio AVITABILE <i>Professore Ordinario</i>	MED/30	20
511	2018	082200229	Tirocinio Professionalizzante Oftalmologia (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE	MED/30	Docente di riferimento Salvatore FARO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/30	20

V ANNO)
semestrale

512	2018	082200227	Tirocinio Professionalizzante Oftalmologia (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/30	Docente di riferimento Maurizio Giacinto UVA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/30	20
513	2018	082200223	Tirocinio Professionalizzante Otorinolaringoiatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/31	Docente di riferimento (peso .5) Salvatore Giuseppe COCUZZA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	20
514	2018	082200225	Tirocinio Professionalizzante Otorinolaringoiatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/31	Docente di riferimento (peso .5) Salvatore Giuseppe COCUZZA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	20
515	2018	082200223	Tirocinio Professionalizzante Otorinolaringoiatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/31	Docente di riferimento Arianna DI STADIO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/31	20
516	2018	082200224	Tirocinio Professionalizzante Otorinolaringoiatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/31	Salvatore FERLITO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/32	20
517	2018	082200225	Tirocinio Professionalizzante Otorinolaringoiatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/31	Salvatore FERLITO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/32	20
518	2018	082200222	Tirocinio Professionalizzante Otorinolaringoiatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/31	Ignazio LA MANTIA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/31	20
519	2018	082200224	Tirocinio Professionalizzante Otorinolaringoiatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/31	Ignazio LA MANTIA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/31	20
520	2018	082200222	Tirocinio Professionalizzante	MED/31	Luigi MAIOLINO <i>Professore</i>	MED/32	20

			Otorinolaringoiatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>		<i>Ordinario (L. 240/10)</i>		
521	2018	082200220	Tirocinio Professionalizzante Pediatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Salvatore LEONARDI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38	40
522	2018	082200221	Tirocinio Professionalizzante Pediatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Salvatore LEONARDI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38	40
523	2018	082200219	Tirocinio Professionalizzante Pediatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Martino RUGGIERI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/38	40
524	2018	082200218	Tirocinio Professionalizzante Pediatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/38	Manuela Clementina Maria CARUSO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/38	40
525	2018	082200220	Tirocinio Professionalizzante Pediatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/38	Andrea DI CATALDO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/38	40
526	2018	082200218	Tirocinio Professionalizzante Pediatria (modulo di TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO) <i>semestrale</i>	MED/38	Giovanna RUSSO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/38	40
527	2019	082200650	UROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) <i>semestrale</i>	MED/24	Docente di riferimento (peso .5) Giorgio Ivan RUSSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/24	14
528	2019	082200653	UROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) <i>semestrale</i>	MED/24	Docente di riferimento (peso .5) Giorgio Ivan RUSSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/24	14

529	2019	082200651	UROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) <i>semestrale</i>	MED/24	Docente di riferimento Sebastiano CIMINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/24	14	
530	2019	082200652	UROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA E CLINICA - MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO) <i>semestrale</i>	MED/24	Docente di riferimento Sebastiano CIMINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/24	14	
							ore totali	17178

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata	60	15	12 - 16
	↳ <i>BIOLOGIA E GENETICA (1) (1 anno) - 10 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>BIOLOGIA E GENETICA (2) (1 anno) - 10 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>BIOLOGIA E GENETICA (3) (1 anno) - 10 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>BIOLOGIA E GENETICA (4) (1 anno) - 10 CFU - semestrale - obbl</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	↳ <i>FISICA (1) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>FISICA (2) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>FISICA (3) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>FISICA (4) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	M-PSI/01 Psicologia generale			
	↳ <i>PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (1) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (2) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (3) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
↳ <i>PRINCIPI DI PSICOLOGIA GENERALE (4) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>				
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica	64	16	12 - 16
↳ <i>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (2) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>				
↳ <i>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (3) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>				
↳ <i>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (4) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>				
↳ <i>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (1) (1 anno) - 6</i>				

	<p>↳ <i>CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA I (1) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA I (2) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA I (3) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA I (4) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA II (1) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA II (2) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA II (3) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA II (4) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Morfologia umana	<p>BIO/16 Anatomia umana</p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA I (1) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA I (2) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA I (3) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA I (4) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MODULO I (1) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MODULO I (2) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MODULO I (3) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MODULO I (4) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MODULO II (1) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MODULO II (2) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MODULO II (3) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MODULO II (4) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>BIO/17 Istologia</p> <hr/> <p>↳ <i>ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA (1) (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA (2) (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA (3) (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA (4) (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	92	23	19 - 23

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

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

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

	<p>↳ <i>CHIRURGICA (6) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (7) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FISIOPATOLOGIA, SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (8) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	<p>BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA (1) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA (2) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA (3) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA (4) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/05 Patologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA CLINICA (1) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA CLINICA (2) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA CLINICA (3) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA CLINICA (4) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA CLINICA (1) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA CLINICA (2) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA CLINICA (3) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA CLINICA (4) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	24	6	4 - 6
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	<p>M-PSI/08 Psicologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>PSICOLOGIA CLINICA (1) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PSICOLOGIA CLINICA (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PSICOLOGIA CLINICA (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PSICOLOGIA CLINICA (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/25 Psichiatria</p> <hr/>	32	8	6 - 8

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

↳ *MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (1) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (2) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (3) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (4) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare

↳ *MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (1) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (2) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (3) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (4) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

MED/12 Gastroenterologia

↳ *GASTROENTEROLOGIA (1) (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*

MED/13 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*

MED/14 Nefrologia

↳ *NEFROLOGIA (1) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *NEFROLOGIA (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *NEFROLOGIA (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

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

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

	<p>MED/18 Chirurgia generale</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA GENERALE (1) (6 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA GENERALE (2) (6 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA GENERALE (3) (6 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA GENERALE (4) (6 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA ONCOLOGICA (1) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA ONCOLOGICA (2) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA ONCOLOGICA (3) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA ONCOLOGICA (4) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	<p>BIO/14 Farmacologia</p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA GENERALE (1) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA GENERALE (2) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA GENERALE (3) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA GENERALE (4) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (1) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (2) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (3) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE I (4) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (1) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (2) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (3) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE II (4) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (1) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (2) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	52	13	10 - 13

	<p>↳ <i>FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (3) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA CLINICA E INDICAZIONI TERAPEUTICHE III (4) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>MED/09 Medicina interna</p> <p>↳ <i>MEDICINA INTERNA (1) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>MEDICINA INTERNA (2) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>MEDICINA INTERNA (3) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>MEDICINA INTERNA (4) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
Discipline pediatriche	<p>MED/38 Pediatria generale e specialistica</p> <p>↳ <i>Pediatria (1) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>Pediatria (2) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>Pediatria (3) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>Pediatria (4) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p>	20	5	4 - 6
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	<p>MED/40 Ginecologia e ostetricia</p> <p>↳ <i>CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA (1) (5 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA (2) (5 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA (3) (5 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>CLINICA GINECOLOGICA ED OSTETRICA (4) (5 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p>	24	6	5 - 7
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	<p>MED/08 Anatomia patologica</p> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA I (1) (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA I (2) (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA I (3) (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA I (4) (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA II (1) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p>	40	10	8 - 10

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

	<i>semestrale - obbl</i>			
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 - <i>semestrale - obbl</i>			
	↳ IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (2) (5 anno) - 2 CFU - <i>semestrale - obbl</i>			
	↳ IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (3) (5 anno) - 2 CFU - <i>semestrale - obbl</i>			
	↳ IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (4) (5 anno) - 2 CFU - <i>semestrale - obbl</i>			
	MED/43 Medicina legale			
	↳ MEDICINA LEGALE (1) (5 anno) - 3 CFU - <i>semestrale - obbl</i>			
	↳ MEDICINA LEGALE (2) (5 anno) - 3 CFU - <i>semestrale - obbl</i>	28	7	7 - 9
	↳ MEDICINA LEGALE (3) (5 anno) - 3 CFU - <i>semestrale - obbl</i>			
	↳ MEDICINA LEGALE (4) (5 anno) - 3 CFU - <i>semestrale - obbl</i>			
	MED/44 Medicina del lavoro			
	↳ MEDICINA DEL LAVORO (1) (5 anno) - 2 CFU - <i>semestrale - obbl</i>			
	↳ MEDICINA DEL LAVORO (2) (5 anno) - 2 CFU - <i>semestrale - obbl</i>			
	↳ MEDICINA DEL LAVORO (3) (5 anno) - 2 CFU - <i>semestrale - obbl</i>			
	↳ MEDICINA DEL LAVORO (4) (5 anno) - 2 CFU - <i>semestrale - obbl</i>			
	Medicina di comunità	MED/42 Igiene generale e applicata		
↳ IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (1) (5 anno) - 3 CFU - <i>semestrale - obbl</i>				
↳ IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (2) (5 anno) - 3 CFU - <i>semestrale - obbl</i>		12	3	2 - 3
↳ IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (3) (5 anno) - 3 CFU - <i>semestrale - obbl</i>				
Formazione clinica interdisciplinare e	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio	80	20	15 - 25

medicina basata
sulle evidenze

↳ *MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (1) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (2) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (3) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *MLATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (4) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare

↳ *MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (1) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (2) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (3) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (4) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

MED/13 Endocrinologia

↳ *MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (1) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

MED/14 Nefrologia

↳ *NEFROLOGIA (1) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *NEFROLOGIA (2) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *NEFROLOGIA (3) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *NEFROLOGIA (4) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/15 Malattie del sangue

↳ *MALATTIE DEL SANGUE (1) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl*

↳ *MALATTIE DEL SANGUE (2) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl*

↳ *MALATTIE DEL SANGUE (3) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl*

↳ MALATTIE DEL SANGUE (4) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

MED/16 Reumatologia

↳ REUMATOLOGIA (1) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

↳ REUMATOLOGIA (2) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

↳ REUMATOLOGIA (3) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

↳ REUMATOLOGIA (4) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/17 Malattie infettive

↳ MALATTIE INFETTIVE (1) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

↳ MALATTIE INFETTIVE (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

↳ MALATTIE INFETTIVE (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

↳ MALATTIE INFETTIVE (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

MED/18 Chirurgia generale

↳ CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (1) (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 - 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/24 Urologia

↳ UROLOGIA (1) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

↳ UROLOGIA (2) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

↳ UROLOGIA (3) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

↳ UROLOGIA (4) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

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

informazione e comunicazione	↳			
	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			
Medicina delle attività motorie e del benessere	MED/09 Medicina interna			
	↳	CLINICA MEDICA (1) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	8	2
	↳	CLINICA MEDICA (2) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl		
	↳	CLINICA MEDICA (3) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl		
	↳	CLINICA MEDICA (4) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl		
↳	CLINICA MEDICA (4) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	2 - 3		
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 180)				
Totale attività caratterizzanti			187	180 - 211

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

↳ *PRINCIPI DI DEMOETNOANTROPOLOGIA (4) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

MED/03 Genetica medica

↳ *Genetica Medica (1) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *Genetica Medica (2) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *Genetica Medica (3) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *Genetica Medica (4) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

MED/16 Reumatologia

↳ *REUMATOLOGIA (1) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *REUMATOLOGIA (2) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *REUMATOLOGIA (3) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *REUMATOLOGIA (4) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/19 Chirurgia plastica

↳ *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*

↳ *CHIRURGIA PLASTICA (4) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile

↳ *Chirurgia Pediatrica (1) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *Chirurgia Pediatrica (2) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *Chirurgia Pediatrica (3) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *Chirurgia Pediatrica (4) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/21 Chirurgia toracica

↳ *CHIRURGIA TORACICA (1) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *CHIRURGIA TORACICA (2) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *CHIRURGIA TORACICA (3) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *CHIRURGIA TORACICA (4) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

MED/22 Chirurgia vascolare

- ↳ *CHIRURGIA VASCOLARE (1) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*
- ↳ *CHIRURGIA VASCOLARE (2) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*
- ↳ *CHIRURGIA VASCOLARE (3) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*
- ↳ *CHIRURGIA VASCOLARE (4) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

MED/23 Chirurgia cardiaca

- ↳ *CHIRURGIA CARDIACA (1) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*
- ↳ *CHIRURGIA CARDIACA (2) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*
- ↳ *CHIRURGIA CARDIACA (3) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*
- ↳ *CHIRURGIA CARDIACA (4) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/29 Chirurgia maxillofacciale

- ↳ *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*

MED/37 Neuroradiologia

- ↳ *NEURORADIOLOGIA (1) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*
- ↳ *NEURORADIOLOGIA (2) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*
- ↳ *NEURORADIOLOGIA (3) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*
- ↳ *NEURORADIOLOGIA (4) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

Totale attività Affini

14

12 -
18

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 attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	60	60 - 60
	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)	-	-	
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	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
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 minimo da D.M. 60:		-		
Totale Attività di Base		60 - 76		



Attività caratterizzanti R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
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	-

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	-
Medicina delle attività motorie e del benessere	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie MED/09 Medicina interna	2	3	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180:		-		
Totale Attività Caratterizzanti		180 - 211		

▶ **Attività affini**
R^aD

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	12	18	12
Totale Attività Affini	12 - 18		

▶ **Altre attività**
R^aD

ambito disciplinare	CFU	CFU
---------------------	-----	-----

		min	max
A scelta dello studente		8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	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 attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	60	60
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	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)	-	-	-
Totale Altre Attività		85 - 85	

▶ Riepilogo CFU
R^aD

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

▶ Comunicazioni dell'ateneo al CUN
R^aD

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.



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe
R^aD



Note relative alle attività di base
R^aD



Note relative alle altre attività
R^aD

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.



Note relative alle attività caratterizzanti
R^aD

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.