# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Codice Fiscale S Indirizzo Ufficio V Telefono Ufficio Fax Ufficio 09

**GIUSEPPE SESSA** 

SSSGPP53D19A522B Via Santa Sofia 78, 95123, Catania, Italia 0953782273 0953782320 giusessa@unict.it

Occupazione

E-mail istituzionale

# **DOCENTE UNIVERSITARIO**

# 1. ESPERIENZA PROFESSIONALE

#### 1.1 Esperienze Accademiche

· Lavoro o posizione ricoperti

Dal 2000 ad oggi

**Professore Ordinario** presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche dell'Università degli Studi di Catania

Dal 2003 ad oggi

**Direttore** dell'U.O. di Ortopedia e Traumatologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico "G. Rodolico – San Marco" di Catania.

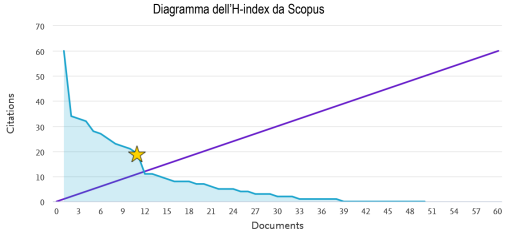
- · Principali attività e responsabilità
- Docente di Malattie dell'Apparato Locomotore nel CdL di Medicina e Chirurgia
- Docente di Malattie dell'Apparato Locomotore della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia
- Docente di Malattie dell'Apparato Locomotore della Scuola di Specializzazione di Radiologia e Radiodiagnostica

<u>Commissario</u> in concorso dipartimentale per assegno di ricerca tipo B, nel s.c. 06/F4 s.s.d. MED-33, bandito presso l'Università degli Studi di Catania nel Febbraio 2019.

Autore di **oltre 100 pubblicazioni a stampa** su riviste internazionali e nazionali (di cui 57 su riviste indicizzate o impattate) e agli atti di congressi si allega elenco delle pubblicazioni al presente CV (Allegato 1)

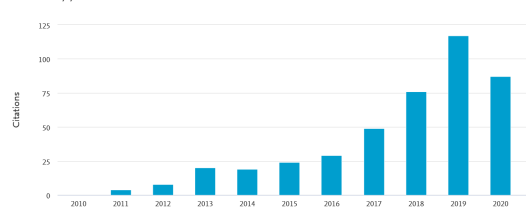
Confronto tra i valori soglia dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di seconda fascia e valori assoluti

	N. Articoli 10aa	Citazioni 15aa	H-index 15aa
Valori Soglia Commissario	29	464	13
CINECA	46	455	12



Andamento delle citazioni per anno da Scopus





Date (da – a)
Da Maggio 2017 a Luglio 2019

• Lavoro o posizione ricoperti Presidente della "Scuola-Facoltà di Medicina e Chirurgia" dell'Università degli Studi di Catania

• Date (da – a) Da Ottobre 2016 a Novembre 2018

• Lavoro o posizione ricoperti Presidente della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (S.I.O.T.)

• Date (da – a) Da Ottobre 2014 a Giugno 2017

• Lavoro o posizione ricoperti Direttore del Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche dell'Università degli Studi di Catania

• Date (da – a) Da Gennaio 2012 ad oggi

• Lavoro o posizione ricoperti **Direttore** del Dipartimento Assistenziale di Chirurgia Generale e Specialistiche II dell'A.O.U. Policlinico G.Rodolico – San Marco

• Date (da – a) Dal 2001 al 2010

• Lavoro o posizione ricoperti Direttore della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania

• Date (da – a) Da 2006 a 2009 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti
Presidente del CdL in Fisioterapia dell'Università degli Studi di Catania

• Date (da – a) Dal 2001 al 2004

• Lavoro o posizione ricoperti Direttore della Scuola di Specializzazione di Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Università

Pagina 2 - Curriculum vitae di GIUSEPPE SESSA degli Studi di Catania

• Date (da – a) Dal 1999 al 2000

Lavoro o posizione ricoperti
Professore Associato di Malattie dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di

Catania

• Date (da – a) Da Ottobre 1988 a Febbraio 1999

• Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore di Malattie dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Catania

1.2 Rilevanti Incarichi Istituzionali

• Date (da – a) Da Novembre 2018 ad oggi

• Lavoro o posizione ricoperti Past President della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (S.I.O.T.)

Principali attività e responsabilità
Partecipazione al Consiglio Direttivo

Nome e indirizzo del datore di Consiglio Direttivo S.I.O.T.

lavoro

Tipo di attività o settore Ortopedia e Traumatologia

• Date (da – a) Dal 2018 ad oggi

• Lavoro o posizione ricoperti Consigliere Direttivo della Federazione delle Societa' Medico-Scientifiche Italiane (F.I.S.M.)

Principali attività e responsabilità
Partecipazione al Consiglio Direttivo

• Nome e indirizzo del datore di Consiglio Direttivo F.I.S.M.

lavoro

Tipo di attività o settore Ortopedia e Traumatologia

• Date (da – a) Settembre 2018

• Lavoro o posizione ricoperti Organizzatore del X Congresso Nazionale dell'Accademia Universitaria di Ortopedia e

Traumatologia (A.U.O.T.) a Catania

Principali attività e responsabilità
Organizzazione di evento congressuale

• Nome e indirizzo del datore di Consiglio Direttivo A.U.O.T.

lavoro

Tipo di attività o settore
Ortopedia e Traumatologia

• Date (da – a) Marzo 2018

• Lavoro o posizione ricoperti Presidente of Guest Nation Italy del American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS)

a New Orleans, U.S.A.

• Nome e indirizzo del datore di Consiglio Direttivo A.A.O.S.

lavoro

Tipo di attività o settore
Ortopedia e Traumatologia

### 2. ATTIVITÀ DI RICERCA

2.1 Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione e la partecipazione a comitati editoriali di riviste

• Date (da – a) Da Giugno 2019 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti
Partecipante al Centro di Ricerca in Imaging Molecolare, Preclinico e Traslazionale (Molecular

Preclinical and Translational Imaging Research Centre) – IMPRonTE

Principali attività e responsabilità
Membro del Centro di Ricerca

• Date (da – a) Da Marzo 2019 ad oggi

• Lavoro o posizione ricoperti Partecipante al Centro di Ricerca in Attività Motorie (Research Center on Motor Activities) –

Pagina 3 - Curriculum vitae di GIUSEPPE SESSA

**CRAM** 

Principali attività e responsabilità
Membro del Centro di Ricerca

Date (da – a)

2017-2018

• Lavoro o posizione ricoperti Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Negati

Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Negative prognostic factors in surgical treatment

for trimalleolar fractures."

• Principali attività e responsabilità Partecipazione al progetto di ricerca, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico

sulla rivista European Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology nel 2019

• Date (da – a) 2016-2017

Lavoro o posizione ricoperti
Partecipazione al progetto di ricerca multicentrico dal titolo "Definitive Treatment of Femoral

Shaft Fractures: Comparison between Anterograde Intramedullary Nailing and Monoaxial

External Fixation"

• Principali attività e responsabilità Partecipazione al progetto di ricerca, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico

sulla rivista Journal of Clinical Medicine nel 2019

• Date (da – a) 2014-2016

• Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore del progetto di ricerca dal titolo "Surgical treatment with cannulated screws for

pediatric femoral neck fractures: A case series."

Principali attività e responsabilità
Coordinatore del progetto di ricerca, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico

sulla rivista Injury nel 2019

• Date (da – a) 2014-2016

• Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore del progetto di ricerca dal titolo "Periprosthetic femoral fractures after total hip

arthroplasty: An algorithm of treatment"

• Principali attività e responsabilità Coordinatore del progetto di ricerca, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico

sulla rivista Injury nel 2019

• Date (da – a) 2017-2018

• Lavoro o posizione ricoperti Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Effects of body weight on the clinical and

radiological outcomes of children with flexible flatfeet managed with the 'calcaneo-stop'

procedure"

• Principali attività e responsabilità Partecipazione al progetto di ricerca, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico

sulla rivista Journal of Pediatric Orthopaedics B nel 2019

• Date (da – a) 2017-2018

• Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore del progetto di ricerca dal titolo "Bone mineral density as a marker of hip implant

longevity: a prospective assessment of a cementless stem with dual-energy X-ray

absorptiometry at twenty years."

• Principali attività e responsabilità Coordinatore del progetto di ricerca, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico

sulla rivista International Orthopaedics nel 2018

• Date (da – a) 2017-2018

• Lavoro o posizione ricoperti Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Outcomes of the calcaneo-stop procedure for the

treatment of juvenile flatfoot in young athletes".

• Principali attività e responsabilità Partecipazione al progetto di ricerca, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico

sulla rivista Journal of Children's Orthopaedics nel 2018

• Date (da – a) 2017-2018

• Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore del progetto di ricerca dal titolo "Does age affect outcome in children with clavicle

fracture treated conservatively? QuickDash and MRC evaluation of 131 consecutive cases."

Principali attività e responsabilità
Coordinatore del progetto di ricerca, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico

sulla rivista Minerva Pediatrica nel 2018

• Date (da – a) 2017-2018

• Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore del progetto di ricerca dal titolo "Potential presence of metals in patients treated

with metal-metal coupling prostheses for hip arthroplasty at 7 and 10 years of follow-up."

• Principali attività e responsabilità Coordinatore I progetto di ricerca, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla

rivista European Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology nel 2018

• Date (da – a) 2016-2017

• Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore del progetto di ricerca dal titolo "Il trattamento delle pseudoartrosi settiche di tibia

con la tecnica di Ilizarov e con materiale in biovetro"

• Principali attività e responsabilità Organizzazione e direzione del progetto di ricerca, concretizzato nella pubblicazione di un

articolo scientifico sulla rivista GIOT nel 2017

• Date (da – a) 2015

• Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore del progetto di ricerca "Extracorporeal Shock-Wave Therapy in the Treatment of

Chronic Insertional Achilles Tendinopathy"

• Principali attività e responsabilità Coordinatore del progetto di ricerca "Extracorporeal Shock-Wave Therapy in the Treatment of

Chronic Insertional Achilles Tendinopathy", concretizzato nella pubblicazione di un articolo

scientifico sulla rivista Biomed Research International nel 2016

• Date (da – a) 2014-2015

• Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore del progetto di ricerca "Surgical Treatment of proximal humeral fractures in

children"

• Principali attività e responsabilità Coordinatore del progetto di ricerca "Surgical Treatment of proximal humeral fractures in

children", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista European

Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology nel 2016

• Date (da – a) 2013-2014

• Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore del progetto di ricerca "Treatment of developmental hip dysplasia of the hip with

Tubingen splint"

• Principali attività e responsabilità Coordinatore del progetto di ricerca "Treatment of developmental hip dysplasia of the hip with

Tubingen splint", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Journal

of Pediatric Orthopaedics nel 2015

• Date (da – a) 2013

• Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore del progetto di ricerca "Focal fibrocartilaginous dysplasia of the tibia"

• Principali attività e responsabilità Coordinatore del progetto di ricerca "Focal fibrocartilaginous dysplasia of the tibia", concretizzato

nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista European Journal of Orthopaedic

Surgery and Traumatology nel 2014

• Date (da – a) 2012

Lavoro o posizione ricoperti
Coordinatore del progetto di ricerca "Calcaneo stop procedure for the treatment of pediatric

flexible flatfoot"

• Principali attività e responsabilità Coordinatore del progetto di ricerca "Calcaneo stop procedure for the treatment of pediatric

flexible flatfoot", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Journal of

Foot and Ankle Surgery nel 2013.

• Date (da – a) 2012

Lavoro o posizione ricoperti
Coordinatore del progetto di ricerca "Congenital idiopathic clubfoot treated by Ponseti Method"

 Principali attività e responsabilità
Partecipazione al progetto di ricerca "Congenital idiopathic clubfoot treated by Ponseti Method", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista European Review of

Medical and Pharmacological Sciences nel 2013.

# **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Date (da – a)
Da Luglio 1979 a Luglio 1984

Titolo della qualifica rilasciata
Diploma di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia

• Nome e tipo d'organizzazione Università degli Studi di Catania

erogatrice dell'istruzione e

Votazione 70/70 e lode

formazione

• Date (da – a)

4 Aprile 1979

· Titolo della qualifica rilasciata

Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia

 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Catania

Votazione

110/110 e lode

# CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

**ITALIANO** 

**ALTRE LINGUE** 

**INGLESE** 

Capacità di lettura

**BUONO B1** 

Capacità di scrittura

**BUONO B1** 

• Capacità di espressione orale

Buono B1

# CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Elevate capacità e competenze nell'uso dei software di videoscrittura, trattamento dati, disegno, progetto, analisi statistica, navigazione web e gestione della posta elettronica, competenze anche nella progettazione e programmazione di software

ALLEGATI

1

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Catania, 2 Luglio 2020

Firma