

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo Ufficio
Telefono Ufficio
Fax Ufficio
E-mail istituzionale

Vito PAVONE
Via Santa Sofia 78, 95123, Catania, Italia
0953782273
0953782320
vpavone@unict.it

Occupazione

DOCENTE UNIVERSITARIO

1. ESPERIENZA PROFESSIONALE

1.1 Esperienze Accademiche
e Lavorative

- Date (da – a)
- Lavoro o posizione ricoperti

- Principali attività e responsabilità

Da Febbraio 2016 ad oggi

Professore Associato (settore concorsuale 06/F4 – Mal. apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa, settore scientifico disciplinare MED-33 – Mal. dell'Apparato Locomotore) presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche
/ **Dirigente Medico** presso la Clinica Ortopedica dell'A.O.U. Policlinico "Rodolico – San Marco" – P.O. Policlinico Gaspare Rodolico
Abitato a professore di prima fascia da Dicembre 2013.

Direttore della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania da Novembre 2016

Coordinatore del Consiglio della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania da Giugno 2017.

Docente titolare dei corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia, Fisioterapia, Infermieristica, Scienze delle Professioni Sanitarie, Tecniche Assistenziali, Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate presso l'Università di Catania.

Docente nel corso di dottorato di ricerca internazionale in "Basic & Applied Biomedical Sciences" per un ciclo di lezioni dal titolo "Rigenerazione Tissutale Osteoarticolare" dal 1 dicembre 2017

Docente presso le seguenti Scuole di Specializzazione dell'Università di Catania: Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Geriatria, Igiene e Medicina Preventiva, Medicina di Emergenza-Urgenza, Medicina fisica e riabilitativa, Medicina legale, Ortopedia e Traumatologia, Pediatria.

Commissario in concorso nazionale di selezione di un ricercatore a tempo determinato nel s.c. 06/F4 s.s.d. MED-33, bandito presso l'Università degli Studi di Catania nel Luglio 2017.

Commissario 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.

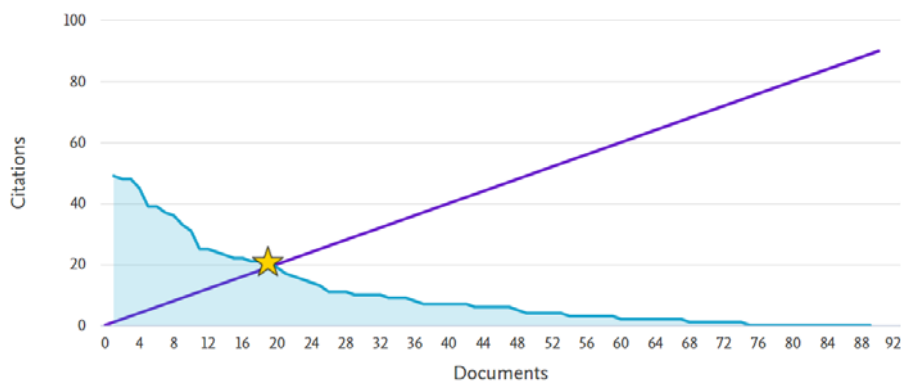
Autore di **oltre 200 pubblicazioni a stampa** su riviste internazionali e nazionali e agli atti di congressi

si allega elenco delle pubblicazioni al presente CV (Allegato 1)

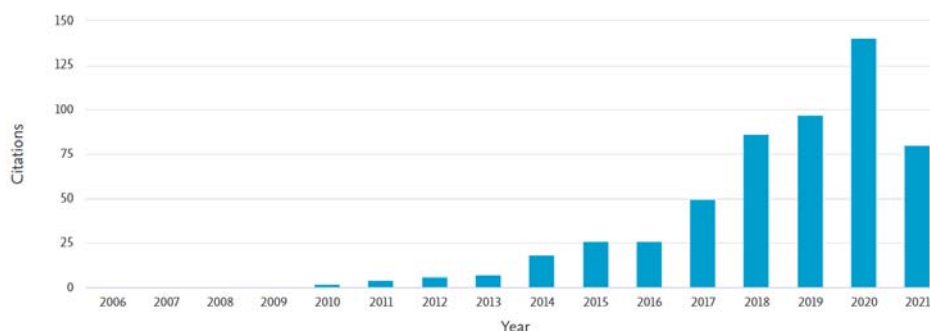
Confronto tra i valori soglia dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di seconda fascia e valori assoluti

	N. Articoli 10aa	Citazioni 15aa	H-index 15aa
<i>Valori Soglia I fascia</i>	18	202	8
Prof. Pavone (CINECA)	67	566	15

Diagramma dell'H-index da Scopus 2006-2021



Andamento delle citazioni per anno da Scopus 2006-2021



- Date (da – a)
- Lavoro o posizione ricoperti
- Principali attività e responsabilità

Febbraio 2002 – Ottobre 2016

Dirigente Medico di I livello

Attività clinica assistenziale presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico – Vittorio Emanuele di Catania, Via Plebiscito 628, 95124 Catania, Italia.

- Date (da – a)
- Lavoro o posizione ricoperti
- Principali attività e responsabilità

2004-2016

Docente a contratto presso l'Università degli Studi di Catania

Docente di Malattie dell'Apparato Locomotore nei corsi di Laurea di:

- Medicina e Chirurgia nell'anno accademico 2008-2009
- Fisioterapia dall'anno accademico 2004-2005 al 2015-2016
- Scienze delle Professioni Sanitaria, Tecniche assistenziali dall'anno accademico 2008-2009 al 2015-2016
- Infermieristica dall'anno accademico 2012/13 al 2015-16

Docente di Traumatologia Pediatrica nel C.I. di Malattie dell'Apparato Locomotore presso la Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dall'anno accademico 2007-2008 al 2011-2012.

Docente di Traumatologia dello Sport nel Master di I Livello in Management Sportivo nell'anno accademico 2011-2012.

- Date (da – a) Dicembre 2000 – 2005
 - Lavoro o posizione ricoperti **Research Fellow**
 - Principali attività e responsabilità Ricercatore presso l'U.O. di Chirurgia dell'Artrosi dell'Hospital for Special Surgery - Cornell University, New York, U.S., diretto dal Prof Thomas Sculco

- Date (da – a) 14 Agosto 1999 – 30 Novembre 2000
 - Lavoro o posizione ricoperti **Fellow Researcher**
 - Principali attività e responsabilità Fellow Researcher in Adult Reconstructive Surgery presso Hospital for Special Surgery - Cornell University di New York

- Date (da – a) Ottobre 1996 - Settembre 1997
 - Lavoro o posizione ricoperti **Medical Assistant**
 - Principali attività e responsabilità Medical Assistant presso Department of Orthopaedics (Klinikum der Philipps-Universität, Marburg, Germania)

- Date (da – a) Marzo-Maggio 1996
 - Lavoro o posizione ricoperti **Post Graduate Trainee**
 - Principali attività e responsabilità Post Graduate Trainee presso Department of Orthopaedics (Klinikum der Philipps-Universität, Marburg, Germania).

- 1.2 Rilevanti Incarichi Istituzionali**

 - Date (da – a) Dal 2018 ad oggi
 - Lavoro o posizione ricoperti **Consigliere dell'European Pediatric Orthopedic Society (EPOS)**
 - Principali attività e responsabilità Relatore e Revisore di atti ad eventi congressuali
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro EPOS Secretariat
 - Tipo di attività o settore Ortopedia e Traumatologia Pediatrica

- Date (da – a) Dal 2020 ad oggi
 - Lavoro o posizione ricoperti **Referente per la regione Sicilia della S.O.T.I.M.I.**
 - Principali attività e responsabilità Relatore e Organizzatore di atti ad eventi congressuali
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Società di Ortopedia e Traumatologia dell'Italia Meridionale ed Insulare (S.O.T.I.M.I.)
 - Tipo di attività o settore

- Date (da – a) Dal 2016 al 2018
 - Lavoro o posizione ricoperti **Membro del Reading Committee dell'European Pediatric Orthopedic Society (EPOS)**
 - Principali attività e responsabilità Relatore e Revisore di atti ad eventi congressuali
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro EPOS Secretariat
 - Tipo di attività o settore Ortopedia e Traumatologia Pediatrica

- Date (da – a) Aprile 2016-Settembre 2018
 - Lavoro o posizione ricoperti **Consiglio Direttivo della Accademia Universitaria di Ortopedia e Traumatologia**
 - Principali attività e responsabilità Relatore ed Organizzatore di eventi congressuali
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Accademia Universitaria di Ortopedia e Traumatologia (AUOT)
 - Tipo di attività o settore Ortopedia e Traumatologia

- Date (da – a) 2007- 2009 e 2013-2015 è stato eletto nel Consiglio Direttivo della Società Italiana di Ortopedia Pediatrica (SITOP).
 - Lavoro o posizione ricoperti **Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Ortopedia Pediatrica (S.I.T.O.P.)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Consiglio Direttivo S.I.T.O.P.

lavoro

- Tipo di attività o settore

Ortopedia e Traumatologia Pediatrica

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)

- Lavoro o posizione ricoperti

- Principali attività e responsabilità

Da Gennaio 2014 ad oggi

Partecipazione a comitati editoriali di 5 riviste internazionali

Peer-reviewer delle riviste: World Journal of Orthopaedics, Journal of Orthopaedics and Traumatology, Infectious Diseases and Tropical Medicine, Case reports in Orthopedics, Medicine Papers, Journal of Functional Morphology and Kinesiology, Children

- Date (da – a)

- Lavoro o posizione ricoperti

- Principali attività e responsabilità

Dal 2017 ad oggi

Revisore per le riviste The world journal of clinical cases, World journal of orthopaedics, Journal of orthopaedics and traumatology, Journal of orthopaedic surgery and research, Journal of functional morphology and kinesiology, BMC musculoskeletal disorders, Journal of international medical research, Children, Journal of pediatric orthopaedics b, European journal of orthopaedic surgery & traumatology, Journal of children's orthopaedics, Journal of orthopaedic surgery and research, Bone & joint research, Frontiers, Medicina, Journal of pediatric genetics, Geriatrics, International journal of environmental research and public health, Journal of orthopedics and orthopedic surgery.

Peer-reviewer di articoli scientifici in tema di Malattie dell'Apparato Locomotore

- Date (da – a)

- Lavoro o posizione ricoperti

- Principali attività e responsabilità

2020-2021

Coordinatore del progetto di ricerca internazionale dal titolo "EPOS supracondylar humerus fractures" per la società Europea di Ortopedia Pediatrica (E.P.O.S.)

Coordinatore del progetto di ricerca

- Date (da – a)

- Lavoro o posizione ricoperti

- Principali attività e responsabilità

2019-2020

Coordinatore del progetto di ricerca nazionale dal titolo "SITOP flatfoot survey" per la Società Italiana di Traumatologia e Ortopedia Pediatrica (S.I.T.O.P.)

Coordinatore del progetto di ricerca, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Journal of Pediatric Orthopaedics B nel 2021

- Date (da – a)

- Lavoro o posizione ricoperti

- Principali attività e responsabilità

2019-2020

Coordinatore del progetto di ricerca internazionale dal titolo "EPOS flatfoot survey" per la società Europea di Ortopedia Pediatrica (E.P.O.S.)

Coordinatore del progetto di ricerca, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Journal of Pediatric Orthopaedics B nel 2020

- Date (da – a)

- Lavoro o posizione ricoperti

- Principali attività e responsabilità

2014-2016

Coordinatore del progetto di ricerca dal titolo "Surgical treatment with cannulated screws for pediatric femoral neck fractures: A case series."

Coordinatore del progetto di ricerca, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Injury nel 2019

- Date (da – a)

- Lavoro o posizione ricoperti

- Principali attività e responsabilità

2014-2016

Coordinatore del progetto di ricerca dal titolo "Periprosthetic femoral fractures after total hip arthroplasty: An algorithm of treatment"

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
- Principali attività e responsabilità
- Date (da – a)
- Lavoro o posizione ricoperti
- Principali attività e responsabilità
- Date (da – a)
- Lavoro o posizione ricoperti
- Principali attività e responsabilità
- Date (da – a)
- Lavoro o posizione ricoperti
- Principali attività e responsabilità
- Date (da – a)
- Lavoro o posizione ricoperti
- Principali attività e responsabilità
- Date (da – a)
- Lavoro o posizione ricoperti
- Principali attività e responsabilità
- Date (da – a)
- Lavoro o posizione ricoperti
- Principali attività e responsabilità
- Date (da – a)
- Lavoro o posizione ricoperti
- Principali attività e responsabilità

Coordinatore del 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"

Organizzazione e direzione del progetto di ricerca, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Journal of Pediatric Orthopaedics B nel 2019

2017-2018

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."

Coordinatore del progetto di ricerca, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista International Orthopaedics nel 2018

2017-2018

Coordinatore del progetto di ricerca dal titolo "Outcomes of the calcaneo-stop procedure for the treatment of juvenile flatfoot in young athletes".

Organizzazione e direzione del progetto di ricerca, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Journal of Children's Orthopaedics nel 2018

2017-2018

Coordinatore del progetto di ricerca dal titolo "Surgical and Rehabilitative Treatment of Misdiagnosed Posterior Dislocation of the Shoulder: Case Series."

Organizzazione e direzione del progetto di ricerca, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Journal of Functional Morphology and Kinesiology nel 2018

2017-2018

Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Post-operative radiograph assessment of children undergoing closed reduction and spica cast immobilization for developmental dysplasia of the hip: does experience matter?."

Partecipazione al progetto di ricerca, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista International Orthopaedics nel 2018

2017-2018

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."

Coordinatore del progetto di ricerca, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Minerva Pediatrica nel 2018

2017-2018

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."

Coordinatore del progetto di ricerca, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista European Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology nel 2018

2016-2017

Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Il trattamento delle pseudoartrosi settiche di tibia con la tecnica di Ilizarov e con materiale in biovetro"

Partecipazione al progetto di ricerca "Il trattamento delle pseudoartrosi settiche di tibia con la tecnica di Ilizarov e con materiale in biovetro" concretizzato alla pubblicazione dell'articolo scientifico sulla rivista GIOT nel 2017.

2016

Partecipazione al progetto di ricerca "External fixation for the treatment of shaft femoral fractures in polytrauma"

Partecipazione al progetto di ricerca "External fixation for the treatment of shaft femoral fractures in polytrauma", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista F1000 Research nel 2017

- Date (da – a) 2016
 - Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore del progetto di ricerca "Vertebral Augmentation in multiple myeloma"
- Principali attività e responsabilità Coordinatore del progetto di ricerca "Vertebral Augmentation in multiple myeloma", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista World Cancer Research Journal nel 2017.
- Date (da – a) 2015
 - Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore del progetto di ricerca "Total Hemi-overgrowth in Pigmentary Mosaicism"
- Principali attività e responsabilità Coordinatore del progetto di ricerca "Total Hemi-overgrowth in Pigmentary Mosaicism", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Medicine (Baltimore) nel 2016
- 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) 2013
 - Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore del progetto di ricerca "Steroid injection in the treatment of unicameral bone cyst"
- Principali attività e responsabilità Coordinatore del progetto di ricerca "Steroid injection in the treatment of unicameral bone cyst", 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 Coordinatore del 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.

- Date (da – a) Ottobre 2012
 - Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore del progetto di ricerca nazionale POIS (Pain Orthopaedic Instant Survey)
 - Principali attività e responsabilità Coordinatore del progetto per il Sud Italia.

- Date (da – a) 2011
 - Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore del progetto di ricerca "Epidemiology of congenital clubfoot in Sicily"
 - Principali attività e responsabilità Coordinatore del progetto di ricerca "Epidemiology of congenital clubfoot in Sicily", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Acta Orthopaedica nel 2012.

- Date (da – a) 2010
 - Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore del progetto di ricerca "Growing pains"
 - Principali attività e responsabilità Coordinatore del progetto di ricerca "Growing pains", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Journal of Paediatric Orthopaedics nel 2011.

- Date (da – a) 2010
 - Lavoro o posizione ricoperti Partecipazione al progetto di ricerca internazionale "Spectrum of skeletal abnormalities in Ruggieri-Happle syndrome"
 - Principali attività e responsabilità Partecipazione al progetto di ricerca "Spectrum of skeletal abnormalities in Ruggieri-Happle syndrome", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Acta Paediatrica nel 2011.

- Date (da – a) 2007-2008
 - Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore del progetto di ricerca "Bilateral total hip replacement in patients with multiple epiphyseal displasia"
 - Principali attività e responsabilità Coordinatore del progetto di ricerca "Bilateral total hip replacement in patients with multiple epiphyseal displasia", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Journal of Arthroplasty nel 2009

- Date (da – a) 2004
 - Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore del progetto di ricerca "Revisione di protesi d'anca con stelo Wagner"
 - Principali attività e responsabilità Coordinatore del progetto di ricerca "Revisione di protesi d'anca con stelo Wagner", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista GIOT nel 2005

- Date (da – a) 2001-2002
 - Lavoro o posizione ricoperti Partecipazione al progetto di ricerca internazionale "Minimally invasive total hip arthroplasty"
 - Principali attività e responsabilità Partecipazione al progetto di ricerca "Minimally invasive total hip arthroplasty", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Journal of Arthroplasty nel 2005

- Date (da – a) 2001
 - Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore del progetto di ricerca internazionale "Malattia tromboembolica nella chirurgia protesica dell'anca"
 - Principali attività e responsabilità Coordinatore del progetto di ricerca "Malattia tromboembolica nella chirurgia protesica dell'anca", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Chirurgia degli Organi di Movimento nel 2005

- Date (da – a) 2001
 - Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore del progetto di ricerca internazionale "Perioperative morbidity in bilateral total knee replacement"
 - Principali attività e responsabilità Coordinatore del progetto di ricerca "Perioperative morbidity in bilateral total knee replacement", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Clinical Orthopaedics and Related Research nel 2004

- Date (da – a) 2001
 - Lavoro o posizione ricoperti Partecipazione al progetto di ricerca internazionale "Blood management in total knee replacement"
 - Principali attività e responsabilità Partecipazione al progetto di ricerca "Blood management in total knee replacement", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Clinical Orthopaedics and Related Research nel 2003

- Date (da – a) 2000
- Lavoro o posizione ricoperti Partecipazione al progetto di ricerca "Assessment in type 1 gaucher disease"
- Principali attività e responsabilità Partecipazione al progetto di ricerca "Assessment in type 1 gaucher disease", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Journal of Bone Mineral Metabolism nel 2002

- Date (da – a) 2000
- Lavoro o posizione ricoperti Partecipazione al progetto di ricerca internazionale "Heterotopic ossification after total hip arthroplasty"
- Principali attività e responsabilità Partecipazione al progetto di ricerca "Heterotopic ossification after total hip arthroplasty", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Journal of Arthroplasty nel 2002

- Date (da – a) 2000
- Lavoro o posizione ricoperti Partecipazione al progetto di ricerca internazionale "Congenital insensitivity to pain with anhydrosis"
- Principali attività e responsabilità Partecipazione al progetto di ricerca "Congenital insensitivity to pain with anhydrosis", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Human mutation.nel 2001.

- Date (da – a) 1999-2000
- Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore del progetto di ricerca internazionale "Total Condylar knee arthroplasty"
- Principali attività e responsabilità Coordinatore del progetto di ricerca "Total Condylar knee arthroplasty", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Clinical Orthopaedics and Related Research.

2.2 Conseguimento della titolarità di brevetti

- Data 2014-2015
- Tipologia Ha collaborato attivamente allo sviluppo ed impiego di un nuovo dispositivo ortopedico impiantabile, la vite FIT-CS Gemes, finalizzata al trattamento chirurgico del piede piatto valgo giovanile, partecipando alla definizione del disegno della vite da calcaneo stop, alla successiva prototipazione e alla realizzazione della tecnica operatoria.

2.3 Conseguimento di premi e di riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca

- Data 2001
- Premio o riconoscimento **.Paul Harris Fellow** consegnato da Rotary Foundation

- Data Settembre 1995
- Premio o riconoscimento **Fellowship** presso Department of Orthopaedics (Nuffield Orthopaedics Centre, Oxford, Gran Bretagna).

- Data Febbraio 1995-Marzo 1995
- Premio o riconoscimento **Fellowship** presso Department of Orthopaedics (Klinikum der Philipps-Universitat, Marburg, Germania).

- Data 1991
- Premio o riconoscimento **Vincitore di Borsa di studio bandita dal SISM** (Società Italiana Studenti di Medicina) per svolgere attività clinica e di ricerca all'estero presso l'Istituto di Ortopedia dell'Università di Oulu, Finlandia

2.4 Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di rilevanza nazionale ed internazionale

Ha organizzato 14 Convegni scientifici.
 Ha partecipato in qualità di relatore a 97 Convegni scientifici in Italia ed a 23 all'estero (vedi allegato 2).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dicembre 2018
- Titolo della qualifica rilasciata **Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I fascia settore concorsuale 06/F4 – Mal. apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa, settore scientifico disciplinare MED-**

- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 - Date (da – a)
 - Titolo della qualifica rilasciata
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 - Date (da – a)
 - Titolo della qualifica rilasciata
- Principali tematiche/competenze acquisite
 - Pubblicazione della tesi
 - Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 - Date (da – a)
 - Titolo della qualifica rilasciata
 - Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 - Votazione
- Date (da – a)
 - Titolo della qualifica rilasciata
 - Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
- Date (da – a)
 - Titolo della qualifica rilasciata
 - Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
- Date (da – a)
 - Titolo della qualifica rilasciata
 - Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 - Votazione

33 – Mal. dell'Apparato Locomotore

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

27 Dicembre 2013

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I e II fascia settore concorsuale 06/F4 – Mal. apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa, settore scientifico disciplinare MED-33 – Mal. dell'Apparato Locomotore

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

5 Marzo 2002

Dottorato di Ricerca

Patologia Traumatica degli arti (XIV ciclo)

“L’ipertrofia corticale nei soggetti protesizzati d'anca per frattura mediale del collo femorale”
Università degli Studi di Catania (Facoltà di Medicina e Chirurgia)

Da Novembre 1993 a Ottobre 1998

Diploma di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia

Università degli Studi di Catania

70/70 e lode

Gennaio 1994

Iscrizione Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri

Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Catania

Dicembre 1993

Abilitazione alla Professione Medica

Università degli Studi di Catania

1987-1993

Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Catania

110/110 e lode

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

INGLESE

ECCELLENTE C2

ECCELLENTE C2

ECCELLENTE C2

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

ULTERIORI INFORMAZIONI

INCARICHI SCIENTIFICI

- Membro di diverse società scientifiche: Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia, Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia Pediatrica, Società Europea di Ortopedia Pediatrica e dell'American Academy of Orthopedic Surgeons, Accademia Universitaria di Ortopedia e Traumatologia, Società Italiana Dell'Anca.

- Dal 2018 al 2019 è stato Membro del Committee della Società Europea di Ortopedia Pediatrica (EPOS)

Dal 2019 ad oggi è Membro del Consiglio Direttivo della Società Europea di Ortopedia Pediatrica (EPOS)

- Nel 2018 è stato Visiting Professor ingoing e outgoing in collaborazione con la Facoltà di Medicina dell'Università di Riga, Lettonia

- Dal 2011 al 2016 è stato referente per la regione Sicilia della Società Italiana di Ortopedia Pediatrica.

- Membro della Segreteria scientifica del 102° Congresso Nazionale S.I.O.T

-Partecipazione a 7 monografie e contributi in libro:

1) Ardito S, Pavone V. Atlante di Patologia osteoarticolare. Catania: Greco, 2006, 192 pagine, ISBN: 88-7512-055-2;

2) Kienapfel H, Sprey CH, Wirth T, Pavone V, Griss P. Management bei Flexions-uns extensionskontrakturen In: Knie-TEP Revisionseingriffe. Georg Thieme Verlag Eds, 1997; 86-89;

3) Pavone V. Malattie con interessamento osteo muscolare. In. Neurologia Pediatrica. Pavone-Ruggieri, Masson Ed, 2001;

4) Pavone L, Pavone V. Paralisi Cerebrali. In Pavone L, Ruggieri M. Neurologia Pediatrica, 2006, II Ed Masson/ Elsevier;

5) Sessa G, Costarella L, Pavone V. Epidemiology and classification of septic total hip replacement. In: Infection and local treatment in orthopaedic surgery, 2007 Ed Springer- Verlag;

6) Pavone V, Testa G. Classifications of Cerebral Palsy In: Canavese F, Deslandes J. Orthopedic Management of Children with Cerebral Palsy. A comprehensive Approach, 2015, Ed Nova Science Publishers, Inc;

7) Coautore del Manuale Pratico di Traumatologia Pediatrica. Autori: Canavese F, Andreacchio A, Holveck J. 2017, Ed. Timeo.

ATTIVITA' DI FORMAZIONE, RICERCA ED ASSISTENZA CLINICA

- Dal 1989 sino al 1990, ha frequentato periodicamente l'Istituto di Ortopedia e Traumatologia della New York University Medical Center, New York – USA, svolgendo attività di ricerca, sotto la direzione del Prof. N. Tzimas.

- Durante il corso di specializzazione ha frequentato diversi Istituti internazionali di Ortopedia e Traumatologia, quali la Clinica Ortopedica della New York University, USA, l'Hospital for Special Surgery della Cornell University di New York, USA, l'Istituto di Ortopedia della Philipps University di Marburg, Germania, il Nuffield Orthopedic Center di Oxford, Inghilterra.

- Assistente Medico dal 1995 al 1996 presso l'Istituto di Ortopedia della Philipps University di Marburg, Marburg, Germania.

- Comandato nel Febbraio - Marzo 2005 presso l'Unità Operativa di Ortopedia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Palidoro (Roma).

- Comandato nel Gennaio - Febbraio 2006 presso la II U.O. di Ortopedia e Traumatologia dell'Istituto Giannina Gaslini di Genova.

- Nel Maggio 2012 ha eseguito il corso di formazione manageriale per "Dirigenti di Struttura Complessa", sostenendo l'esame finale con esito favorevole.

ALLEGATI

2

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, 17 Luglio 2021

Firma

