

CURRICULUM DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA (redatto ai sensi degli Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

Il sottoscritto Vito Pavone, nato a Catania il 14/11/1968, residente in Catania, viale Vittorio Veneto, 106, consapevole, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, che dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA

Che quanto riportato nel **Curriculum vitae**, qui di seguito redatto, corrisponde al vero e di essere in possesso dei documenti, titoli e pubblicazioni scientifiche citati nello stesso, riservandosi di presentarli su richiesta.

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Il Prof. Vito Pavone, è nato a Catania il 14/11/1968, dove ha conseguito la maturità classica nel 1987.

Nel Novembre del 1987 si e' iscritto al primo anno della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università' di Catania che ha frequentato per i sei anni del Corso di Laurea. Durante il corso ha frequentato, in qualità' di studente interno, l'Istituto di Fisiologia Umana dell'Università' di Catania al terzo anno ed al quarto anno la Clinica Chirurgica dell'Università' di Catania, sotto la guida, rispettivamente, dei Proff. Salvatore Sapienza e Gaetano Romeo.

Il 06-07-1993 ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università' di Catania, ottenendo il massimo dei voti con lode e la proposta per il premio Pero; la sua tesi dal titolo: "*La struttura fibrocartilaginea nell'articolazione intersomatica vertebrale*", è stata considerata meritevole della dignità di stampa. In data 6 Dicembre 1993 ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo e ha superato gli esami di Stato presso l'Università' degli Studi di Catania, con il massimo dei voti. E' iscritto all'Albo dei Medici della provincia di Catania dal 13 Gennaio 1994 col numero 10673.

Ha iniziato a frequentare, in qualità' di studente interno, la Clinica Ortopedica e Traumatologica dell'Università' di Catania, sotto la guida del Prof. Quintino Mollica, sin dal Settembre 1991 e dal mese di Novembre del 1993 come specializzando avendo superato il concorso per l'ammissione alla scuola di specializzazione. In data 12 Ottobre 1998 ha conseguito la specializzazione in Ortopedia e Traumatologia presso l'Università' di Catania.

Ha conseguito la Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia in data 08/10/1998, presso l'Università di Catania, ottenendo il massimo dei voti e la lode, discutendo la tesi dal titolo: *"Analisi dell'adattamento osseo e del rimodellamento periprotetico in uno stelo non cementato con follow-up a sette anni"*.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

1. Attività didattica presso il corso di dottorato di ricerca internazionale in "Basic&Applied Biomedical Sciences, assegnato in data 01/12/2017 presso l'Università degli Studi di Catania.
2. Medical Observer, Department of Orthopaedics (New York University Medical Center, USA, Aprile-Maggio 1989)
3. Medical Observer, Department of Orthopaedics (New York University Medical Center, USA, Ottobre 1989).
4. Medical Observer, Department of Orthopaedics (New York University Medical Center, USA, Marzo-Aprile 1990)
5. Medical Observer, Department of Orthopaedics (New York University Medical Center, USA, Settembre-Ottobre 1990)
6. Medical Observer, Department of Surgery, Orthopaedic Unit (Oulu University Central Hospital, Oulu, Finlandia, Agosto 1991)
7. Medical Observer, Department of Orthopaedics (New York University Medical Center, USA, Gennaio-Febbraio 1994)
8. Clinical Trainee, Department of Orthopaedics (Klinikum der PhilippsUniversität, Marburg, Germania, Febbraio-Marzo 1995)
9. Clinical Trainee, Department of Orthopaedics (Nuffield Orthopaedics Centre, Oxford, Gran Bretagna, Settembre 1995)
10. Post Graduate Trainee, Department of Orthopaedics (Klinikum der PhilippsUniversität, Marburg, Germania, Marzo-Maggio 1996)
11. Medical Assistant, Department of Orthopaedics (Klinikum der PhilippsUniversität, Marburg, Germania, Ottobre 1996 – Settembre 1997)
12. Research Fellow in Adult Reconstructive Surgery, Department of Orthopaedics (Hospital for Special Surgery, Weill Medical College of Cornell University New York, USA, Agosto 1999 – Novembre 2000)
13. Research Fellow in Surgical Arthritis Service, Department of Orthopaedics (Hospital for Special Surgery, Weill Medical College of Cornell University New York, USA, Dicembre 2000 – Dicembre 2005)
14. Guest Doctor (Universitätsklinik für Kinderchirurgie, Inselspital, Berna, Svizzera, Marzo 2010)

ATTIVITÀ LAVORATIVA

1. Professore di II Fascia di Malattie dell'Apparato Locomotore (MED-33) presso l'Università degli Studi di Catania dal 26/01/2016 ad oggi.
2. Dirigente Medico di I livello presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico "Rodolico-San Marco", U.O. di Clinica Ortopedica e Traumatologica, Catania, 2 Febbraio 2002), eseguendo negli ultimi 10 anni: 1058 interventi chirurgici ortopedici e traumatologici, 702 interventi chirurgici da primo operatore e 356 da secondo operatore. Da Maggio 2018 ad oggi, ha eseguito 1812 prestazioni ambulatoriali, per la maggior parte di ortopedia pediatrica e traumatologia.
3. Responsabile dell'Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Ortopedia Pediatrica presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico "Rodolico-San Marco" dal 18/02/2022 ad oggi.
4. Facente funzione del Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Clinica Ortopedica e Traumatologia presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico "Rodolico-San Marco" dal 06/09/2022 ad oggi.
5. Direttore Facente funzione dell'Unità Operativa Complessa di Clinica Ortopedica e Traumatologia nominato per titoli e curriculum dall'Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico "Rodolico-San Marco" dal 01/11/2022 ad oggi.
6. Responsabile del Centro di Riferimento regionale per patologia di alta specializzazione per la diagnosi e il trattamento ortopedico del piede torto congenito dal 26/01/2023 ad oggi.
7. Medico Frequentatore con mansioni assistenziali in ambito ortopedico pediatrico (U.O. di Ortopedia, Ospedale Bambin-Gesù-Palidoro, Roma, Italia, Febbraio-Marzo 2005)
8. Medico Frequentatore con mansioni assistenziali in ambito ortopedico pediatrico (U.O. di Ortopedia e Traumatologia, Istituto Giannina Gaslini, Genova, Italia, Gennaio-Febbraio 2006)

INCARICHI ISTITUZIONALI ACCADEMICI

1. Direttore della Scuola di Specializzazione nominato dal Consiglio dei Docenti della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dal 12/11/2016 ad oggi.

2. Docente Componente del Coordinamento della Scuola Facoltà di Medicina, in qualità di Rappresentante dei Direttori delle Scuole di Specializzazione di Area Medica dal 2020 ad oggi
3. Docente Delegato all'Orientamento e all'Alternanza Scuola-Lavoro per il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche dell'Università degli Studi di Catania dal 18-11-2019 a oggi
4. Commissario - Membro Interno al Concorso per Ricercatore a tempo determinato tipo A, Area 06/F4 ssd MED/33, bandito presso l'Università degli Studi di Catania dal 13-09-2017 al 13-11-2017
5. 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.
6. Membro Effettivo del Comitato Ordinatore del Master Universitario di I° livello in "Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico" dall'A.A 2018-19 fino all'A.A.2022-23.
7. Vicedirettore del Centro di Ricerca per le Attività Motorie (CRAM), nominato dal Consiglio in data 20/02/2020.
8. Vice Direttore della Scuola di Specializzazione di Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Università degli studi di Catania dal Febbraio 2019 ad oggi

ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA A LIVELLO UNIVERSITARIO
Insegnamenti per i Corsi di Laurea

A.A. 2008/2009

- Incarico di insegnamento in "Malattie dell'Apparato Locomotore" presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia (Polo B) dell'Università degli Studi di Catania
- Incarico di insegnamento in "Malattie dell'Apparato Locomotore" nel Corso di Laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie, Tecniche Assistenziali dell'Università degli Studi di Catania

A.A. 2011/2012

(2 CFU per un totale di 16 ore di lezioni frontali)

- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di "Patologie dell'Apparato Locomotore e Riabilitazione", Corso di Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) L/SNT2 presso l'Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 16 ore).

A.A. 2012/2013

(2 CFU per un totale di 16 ore di lezioni frontali)

- Modulo di Malattie Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Emergenze in Medicina e Chirurgia”, Corso di Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) L/SNT1 presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 16 ore).

A.A. 2013/2014

(4 CFU per un totale di 34 ore di lezioni frontali)

- Modulo di Malattie Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Emergenze in Medicina e Chirurgia”, Corso di Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) L/SNT1 presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 16 ore).
- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Patologie dell'Apparato Locomotore e Riabilitazione”, Corso di Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) L/SNT2 presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 18 ore).

A.A. 2014/2015

(6 CFU per un totale di 50 ore di lezioni frontali)

- Modulo di Malattie Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Emergenze in Medicina e Chirurgia”, Corso di Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) L/SNT1 presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 16 ore).
- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Patologie dell'Apparato Locomotore e Riabilitazione”, Corso di Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) L/SNT2 presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 18 ore).
- Modulo di Malattie dell’Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Psicologia e Sociologia”, Corso di Laurea in Scienze riabilitative delle professioni sanitarie LM/SNT2 presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 16 ore).

A.A. 2015/2016

(4 CFU per un totale di 30 ore di lezioni frontali)

- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Patologie dell'Apparato Locomotore e Riabilitazione”, Corso di Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) L/SNT2 presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 16 ore).
- Modulo di Malattie dell’Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Psicologia e Sociologia”, Corso di Laurea in Scienze riabilitative delle professioni sanitarie LM/SNT2 presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore).

A.A. 2016/2017

(10 CFU per un totale di 78 ore di lezioni frontali)

- Modulo di Malattie Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Emergenze in Medicina e Chirurgia”, Corso di Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) L/SNT1 presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore).
- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Patologie dell'Apparato Locomotore e Riabilitazione”, Corso di Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) L/SNT2 presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore).
- Modulo di Malattie dell’Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Psicologia e Sociologia”, Corso di Laurea in Scienze riabilitative delle professioni sanitarie LM/SNT2 presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore).
- Modulo di Malattie dell’Apparato Locomotore – Canale C, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 18 ore).
- Modulo di Malattie dell’Apparato Locomotore – Canale D, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 18 ore)

A.A. 2017/2018

(16 CFU per un totale di 138 ore di lezioni frontali)

- Modulo di Malattie Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Emergenze in Medicina e Chirurgia”, Corso di Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) L/SNT1 presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore).
- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Patologie dell'Apparato Locomotore e Riabilitazione”, Corso di Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) L/SNT2 presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore).
- Modulo di Malattie dell’Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Psicologia e Sociologia”, Corso di Laurea in Scienze riabilitative delle professioni sanitarie LM/SNT2 presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore).
- Modulo di Malattie dell’Apparato Locomotore – Coordinatore del Corso Integrato - Canale C, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 16 ore).

- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore – Coordinatore del Corso Integrato - Canale D, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l'Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 16 ore)
- Modulo di Tirocinio Professionalizzante Malattie Apparato Locomotore – Canale C, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l'Università degli Studi di Catania (1 CFU per un totale di 20 ore).
- Modulo di Tirocinio Professionalizzante Malattie Apparato Locomotore – Canale D, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l'Università degli Studi di Catania (1 CFU per un totale di 20 ore).
- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Clinica e Riabilitazione”, Corso di Laurea in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate LM-67 presso l'Università degli Studi di Catania (4 CFU per un totale di 24 ore).

A.A. 2018/2019

(14 CFU per un totale di 110 ore di lezioni frontali)

- Modulo di Malattie Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Emergenze in Medicina e Chirurgia”, Corso di Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) L/SNT1 presso l'Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore).
- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Patologie dell'Apparato Locomotore e Riabilitazione”, Corso di Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) L/SNT2 presso l'Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore).
- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore – Coordinatore del Corso Integrato - Canale C, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l'Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore).
- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore – Coordinatore del Corso Integrato - Canale D, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l'Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore)
- Modulo di Tirocinio Professionalizzante Malattie Apparato Locomotore – Canale C, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l'Università degli Studi di Catania (1 CFU per un totale di 15 ore).
- Modulo di Tirocinio Professionalizzante Malattie Apparato Locomotore – Canale D, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l'Università degli Studi di Catania (1 CFU per un totale di 15 ore).

- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Clinica e Riabilitazione”, Corso di Laurea in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate LM-67 presso l’Università degli Studi di Catania (4 CFU per un totale di 24 ore).

A.A. 2019/2020

(14 CFU per un totale di 120 ore di lezioni frontali)

- Modulo di Malattie Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Emergenze in Medicina e Chirurgia”, Corso di Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) L/SNT1 presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore).

- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Patologie dell'Apparato Locomotore e Riabilitazione”, Corso di Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) L/SNT2 presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore).

- Modulo di Malattie dell’Apparato Locomotore – Coordinatore del Corso Integrato - Canale C, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore).

- Modulo di Malattie dell’Apparato Locomotore – Coordinatore del Corso Integrato - Canale D, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore)

- Modulo di Tirocinio Professionalizzante Malattie Apparato Locomotore – Canale C, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l’Università degli Studi di Catania (1 CFU per un totale di 20 ore).

- Modulo di Tirocinio Professionalizzante Malattie Apparato Locomotore – Canale D, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l’Università degli Studi di Catania (1 CFU per un totale di 20 ore).

- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Clinica e Riabilitazione”, Corso di Laurea in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate LM-67 presso l’Università degli Studi di Catania (4 CFU per un totale di 24 ore).

A.A. 2020/2021

(14 CFU per un totale di 120 ore di lezioni frontali)

- Modulo di Malattie Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Emergenze in Medicina e Chirurgia”, Corso di Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) L/SNT1 presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore).

- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Patologie dell'Apparato Locomotore e Riabilitazione”, Corso di Fisioterapia (abilitante alla professione

sanitaria di Fisioterapista) L/SNT2 presso l'Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore).

- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore – Coordinatore del Corso Integrato - Canale C, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l'Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore).

- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore – Coordinatore del Corso Integrato - Canale D, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l'Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore)

- Modulo di Tirocinio Professionalizzante Malattie Apparato Locomotore – Canale C, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l'Università degli Studi di Catania (1 CFU per un totale di 20 ore).

- Modulo di Tirocinio Professionalizzante Malattie Apparato Locomotore – Canale D, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l'Università degli Studi di Catania (1 CFU per un totale di 20 ore).

- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Clinica e Riabilitazione”, Corso di Laurea in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate LM-67 presso l'Università degli Studi di Catania (4 CFU per un totale di 24 ore).

A.A. 2021/2022

(13 CFU per un totale di 100 ore di lezioni frontali)

- Modulo di Malattie Apparato Locomotore, coordinatore del Corso Integrato di “Emergenze in Medicina e Chirurgia”, Corso di Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) L/SNT1 presso l'Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore).

- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Patologie dell'Apparato Locomotore e Riabilitazione”, Corso di Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) L/SNT2 presso l'Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore).

- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore – Coordinatore del Corso Integrato - Canale C, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l'Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore).

- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore – Coordinatore del Corso Integrato - Canale D, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l'Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore)

- Modulo di Tirocinio Professionalizzante Malattie Apparato Locomotore – Canale C, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l’Università degli Studi di Catania (1 CFU per un totale di 20 ore).
- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore, Coordinatore del Corso Integrato di “Clinica e Riabilitazione”, Corso di Laurea in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate LM-67 presso l’Università degli Studi di Catania (4 CFU per un totale di 24 ore).

A.A. 2022/2023

(11 CFU per un totale di 86 ore di lezioni frontali)

- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore, facente parte del Corso Integrato di “Patologie dell'Apparato Locomotore e Riabilitazione”, Corso di Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) L/SNT2 presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore).
- Modulo di Malattie dell’Apparato Locomotore – Coordinatore del Corso Integrato - Canale C, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore).
- Modulo di Malattie dell’Apparato Locomotore – Coordinatore del Corso Integrato - Canale D, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l’Università degli Studi di Catania (2 CFU per un totale di 14 ore)
- Modulo di Tirocinio Professionalizzante Malattie Apparato Locomotore – Canale C, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41, presso l’Università degli Studi di Catania (1 CFU per un totale di 20 ore).
- Modulo di Malattie dell'Apparato Locomotore, Coordinatore del Corso Integrato di “Clinica e Riabilitazione”, Corso di Laurea in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate LM-67 presso l’Università degli Studi di Catania (4 CFU per un totale di 24 ore).

Attività Didattiche Elettive nei Corsi di Laurea (34 ore di lezioni frontali – 3,75 CFU)

- Docente organizzatore e responsabile scientifico di A.D.E. attraverso attività seminariale dal titolo “Approccio diagnostico-terapeutico della displasia evolutiva dell'anca: stato dell'art”, con ospite internazionale, Dr. Arash Afsharpad (Evelina London Children’s Healthcare, UK), della durata di 4 ore lezioni frontali (0,5 CFU) per il C.d.L. di Medicina e Chirurgia in data 17/02/2020.
- Docente organizzatore e responsabile scientifico di A.D.E. attraverso Webinar dal titolo “Allineamento protesico del ginocchio: quali novità?”, in collaborazione con il Prof. Rocco Papalia del Campus Biomedico di Roma, della durata di 2 ore lezioni frontali (0,25 CFU) per il C.d.L. di Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia in data 08/03/2021.

- Docente organizzatore e responsabile scientifico di A.D.E. attraverso Webinar dal titolo “Pelvis and Acetabulum” della durata di 2 ore lezioni frontali (0,25 CFU) per il C.d.L. di Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia in data 15/03/2021.
- Docente organizzatore e responsabile scientifico di A.D.E. attraverso Webinar dal titolo “Trattamento delle fratture prossimali di omero: lo stato dell’arte”, in collaborazione con il Prof. Pietro Maniscalco dell’Università degli Studi di Parma, della durata di 2 ore lezioni frontali (0,25 CFU) per il C.d.L. di Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia in data 22/03/2021.
- Docente organizzatore e responsabile scientifico di A.D.E. attraverso Webinar dal titolo “Il trattamento della lussazione acuta di rotula”, in collaborazione con il Prof. Pierpaolo Mariani, della durata di 2 ore lezioni frontali (0,25 CFU) per il C.d.L. di Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia in data 09/04/2021.
- Docente organizzatore e responsabile scientifico di A.D.E. attraverso Webinar dal titolo “Protesi di spalla: come e quando”, in collaborazione con il Prof. Filippo Castoldi dell’Università degli Studi di Torino, della durata di 2 ore lezioni frontali (0,25 CFU) per il C.d.L. di Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia in data 26/04/2021.
- Docente organizzatore e responsabile scientifico di A.D.E. attraverso 10 Webinar dal titolo “Approfondimenti di Ortopedia e Traumatologia”, della durata complessiva di 20 ore di lezioni frontali (2 CFU) per il C.d.L. di Medicina e Chirurgia, da Gennaio 2022 a Maggio 2022.
- Organizzatore e Responsabile scientifico del 1° corso di fissazione esterna teorico pratico per specializzandi siciliano – Catania, 5 novembre 2022
- Organizzatore del corso SOTIMI-SITOP “Update sull’approccio diagnostico-terapeutico della displasia evoluta dell’anca” – Catania, 3 dicembre 2022.

Schede di valutazione OPIS

- A.A. 2017-2018
- A.A. 2018-2019
- A.A. 2019-2020
- A.A. 2020-2021
- A.A. 2021-2022

Partecipazioni a Commissioni di Esami di Profitto

Partecipazione a tutte le commissioni di esami di profitto dall’A.A. 2016/2017 ad oggi dei seguenti corsi di Laurea: Medicina e Chirurgia Poli C e D (Coordinatore del C.I.), Scienze e

tecniche delle attività motorie preventive e adattate (Coordinatore del C.I. dall'A.A. 2020/2021),
Infermieristica (Coordinatore del C.I. dall'A.A. 2021-2022).

Partecipazioni a Commissioni di Esami di Laurea negli ultimi 4 anni

a.a.	Sessione	Denominazione	Date
2018/2019	Terza sessione	1003301 PROVA FINALE P08 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate	29/10/2019 09:00 Torre Biologica - Aula Magna
2019/2020	Prima sessione	1003301 PROVA FINALE P08 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate	07/04/2020 09:00 Piattaforma Microsoft Teams
2018/2019	Terza sessione	1003301 PROVA FINALE P08 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate	07/04/2020 09:00 Piattaforma Microsoft Teams
2019/2020	Seconda sessione	1003301 PROVA FINALE P08 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate	28/07/2020 09:00 Piattaforma Microsoft Teams
2019/2020	Terza sessione	1001172 PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia 1002356 PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia 1010826 TIROCINIO PER LA PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia 63990 TESI. 766 MEDICINA E CHIRURGIA	22/10/2020 09:00 Microsoft Teams
2019/2020	Sospensione attività didattica	1010826 TIROCINIO PER LA PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia 63990 TESI. 766 MEDICINA E CHIRURGIA	28/12/2020 15:30 Microsoft Teams
2019/2020	Sospensione attività didattica	1001172 PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia 1002356 PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia 1010826 TIROCINIO PER LA PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia 63990 TESI. 766 MEDICINA E CHIRURGIA	15/03/2021 09:00 Microsoft Teams
2020/2021	Prima sessione	1001172 PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia 1002356 PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia	15/03/2021 09:00 Microsoft Teams

		1010826 TIROCINIO PER LA PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia 63990 TESI. 766 MEDICINA E CHIRURGIA	
2020/2021	Prima sessione	1010826 TIROCINIO PER LA PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia	17/03/2021 09:00 Microsoft Teams
2019/2020	Sospensione attività didattica	1010826 TIROCINIO PER LA PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia	17/03/2021 09:00 Microsoft Teams
2020/2021	Seconda sessione	1010826 TIROCINIO PER LA PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia	14/06/2021 09:30 Aula Magna - Torri Biologiche
2020/2021	Seconda sessione	1010826 TIROCINIO PER LA PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia 63989 TESI 766 MEDICINA E CHIRURGIA 1002356 PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia 1001172 PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia 63990 TESI. 766 MEDICINA E CHIRURGIA	12/07/2021 10:00 Aula A - Torre Biologica
2020/2021	Terza sessione	1010826 TIROCINIO PER LA PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia	18/10/2021 09:00 Aula Magna - Torre Biologica
2020/2021	Terza sessione	1010826 TIROCINIO PER LA PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia	19/10/2021 09:00 Aula Magna - Torre Biologica
2020/2021	Terza sessione	1003301 PROVA FINALE P08 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate	21/10/2021 09:30 Aula Magna Torre Biologica
2020/2021	Terza sessione	1002356 PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia 1001172 PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia 1010826 TIROCINIO PER LA PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia	18/03/2022 10:00 Aula Magna - Torre Biologica
2021/2022	Prima sessione	1002356 PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia 1001172 PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia	18/03/2022 10:00 Aula Magna - Torre Biologica

		1010826 TIROCINIO PER LA PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia	
2021/2022	Prima sessione	1010826 TIROCINIO PER LA PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia	08/07/2022 09:30 Aula Magna - Torre Biologica
2021/2022	Prima sessione	1010826 TIROCINIO PER LA PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia 1001172 PROVA FINALE L98 Medicina e chirurgia	11/07/2022 09:30 Aula Magna - Torre Biologica
2021/2022	Terza sessione	1003301 PROVA FINALE P08 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate	28/07/2022 09:30 Torre Biologica

Docenze per le Scuole di Specializzazione

AA.AA. da 2007-2008 a 2011-2012

- Insegnamento in “Traumatologia Pediatrica” Pediatrica nel Corso Integrato di Malattie dell’Apparato Locomotore, Scuola di specializzazione in Ortopedia e Traumatologia dell’Università di Catania

A.A. 2016/2017

(41 CFU frontali per un totale di 287 ore; 65 CFU professionalizzanti per un totale di 1300 ore)

- Insegnamento di Malattie dell’Apparato Locomotore al 1° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell’Università degli Studi di Catania (6 CFU frontali per un totale di 42 ore)
- Insegnamento di Malattie dell’Apparato Locomotore al 1° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell’Università degli Studi di Catania (6 CFU professionalizzanti per un totale di 120 ore)
- Insegnamento di Malattie dell’Apparato Locomotore al 2° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell’Università degli Studi di Catania (15 CFU frontali per un totale di 105 ore)
- Insegnamento di Malattie dell’Apparato Locomotore al 2° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell’Università degli Studi di Catania (12 CFU professionalizzanti per un totale di 240 ore)

- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 3° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (10 CFU frontali per un totale di 70 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 3° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (15 CFU professionalizzanti per un totale di 300 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 4° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (8 CFU frontali per un totale di 56 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 4° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (16 CFU professionalizzanti per un totale di 112 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 5° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (2 CFU frontali per un totale di 14 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 5° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (16 CFU professionalizzanti per un totale di 112 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore nella Scuola di Specializzazione di Chirurgia Generale dell'Università degli Studi di Catania
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore nella Scuola di Specializzazione di Geriatria dell'Università degli Studi di Catania
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore nella Scuola di Specializzazione di Medicina di Emergenza/Urgenza dell'Università degli Studi di Catania
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore nella Scuola di Specializzazione di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Università degli Studi di Catania

A.A. 2017/2018

(29 CFU frontali per un totale di 203 ore; 44 CFU professionalizzanti per un totale di 880 ore)

- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 1° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (6 CFU frontali per un totale di 42 ore)

- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 1° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (6 CFU professionalizzanti per un totale di 120 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 2° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (8 CFU frontali per un totale di 56 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 2° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (8 CFU professionalizzanti per un totale di 160 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 3° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (5 CFU frontali per un totale di 35 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 3° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (10 CFU professionalizzanti per un totale di 200 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 4° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (5 CFU frontali per un totale di 35 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 4° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (15 CFU professionalizzanti per un totale di 300 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 5° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (2 CFU frontali per un totale di 14 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore nella Scuola di Specializzazione di Chirurgia Generale dell'Università degli Studi di Catania
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore nella Scuola di Specializzazione di Geriatria dell'Università degli Studi di Catania
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore nella Scuola di Specializzazione di Medicina di Emergenza/Urgenza dell'Università degli Studi di Catania
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore nella Scuola di Specializzazione di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Università degli Studi di Catania

(29 CFU frontali per un totale di 203 ore; 22 CFU professionalizzanti per un totale di 440 ore)

- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 1° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (6 CFU frontali per un totale di 42 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 1° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (2 CFU professionalizzanti per un totale di 40 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 2° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (8 CFU frontali per un totale di 56 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 2° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (3 CFU professionalizzanti per un totale di 60 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 3° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (5 CFU frontali per un totale di 35 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 3° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (4 CFU professionalizzanti per un totale di 80 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 4° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (5 CFU frontali per un totale di 35 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 4° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (5 CFU professionalizzanti per un totale di 100 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 5° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (5 CFU frontali per un totale di 35 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 5° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (3 CFU professionalizzanti per un totale di 60 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore nella Scuola di Specializzazione di Chirurgia Generale dell'Università degli Studi di Catania

- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore nella Scuola di Specializzazione di Geriatria dell'Università degli Studi di Catania
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore nella Scuola di Specializzazione di Medicina di Emergenza/Urgenza dell'Università degli Studi di Catania
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore nella Scuola di Specializzazione di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Università degli Studi di Catania

A.A. 2019/2020

(29 CFU frontali per un totale di 203 ore; 22 CFU professionalizzanti per un totale di 440 ore)

- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 1° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (6 CFU frontali per un totale di 42 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 1° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (2 CFU professionalizzanti per un totale di 40 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 2° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (8 CFU frontali per un totale di 56 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 2° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (3 CFU professionalizzanti per un totale di 60 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 3° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (5 CFU frontali per un totale di 35 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 3° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (4 CFU professionalizzanti per un totale di 80 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 4° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (5 CFU frontali per un totale di 35 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 4° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (5 CFU professionalizzanti per un totale di 100 ore)

- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 5° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (5 CFU frontali per un totale di 35 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 5° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (3 CFU professionalizzanti per un totale di 60 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore nella Scuola di Specializzazione di Chirurgia Generale dell'Università degli Studi di Catania
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore nella Scuola di Specializzazione di Geriatria dell'Università degli Studi di Catania
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore nella Scuola di Specializzazione di Medicina di Emergenza/Urgenza dell'Università degli Studi di Catania
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore nella Scuola di Specializzazione di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Università degli Studi di Catania

A.A. 2020/2021

(29 CFU frontali per un totale di 203 ore; 22 CFU professionalizzanti per un totale di 440 ore)

- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 1° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (6 CFU frontali per un totale di 42 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 1° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (2 CFU professionalizzanti per un totale di 40 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 2° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (8 CFU frontali per un totale di 56 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 2° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (3 CFU professionalizzanti per un totale di 60 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 3° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (5 CFU frontali per un totale di 35 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 3° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (4 CFU professionalizzanti per un totale di 80 ore)

- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 4° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (5 CFU frontali per un totale di 35 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 4° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (5 CFU professionalizzanti per un totale di 100 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 5° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (5 CFU frontali per un totale di 35 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore al 5° Anno della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Catania (3 CFU professionalizzanti per un totale di 60 ore)
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore nella Scuola di Specializzazione di Chirurgia Generale dell'Università degli Studi di Catania
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore nella Scuola di Specializzazione di Geriatria dell'Università degli Studi di Catania
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore nella Scuola di Specializzazione di Medicina di Emergenza/Urgenza dell'Università degli Studi di Catania
- Insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore nella Scuola di Specializzazione di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Università degli Studi di Catania

Attività Seminariale S.S. Ortopedia e Traumatologia

Da Gennaio 2017 a Agosto 2018 è organizzatore di n. 23 seminari scientifici e corsi teorico-pratici rivolti agli specializzandi della S.S. Ortopedia e Traumatologia ed agli specialisti della Clinica Ortopedica di Catania, basati su lezioni frontali di n.3 ore per ciascun incontro:

27/01/2017 – La terapia del dolore in pazienti con Low back pain

17/02/2017 – L'approccio riabilitativo alle lombalgie – Relatori: Dott. M. Libra, Dott. S. Lutri

10/03/2017 – Le tecniche di sutura in ortopedia e traumatologia: corso teorico pratico – Relatori: Dott. F. Gentile, Dott. S. Mangano

21/03/2017 – La terapia infiltrativa con l'acido ialuronico – Relatore Dott. P. Bellato

07/04/2017 – Trattamento delle osteomieliti degli arti inferiori con Fissatore Esterno – Relatore Dott. D. Aloj

24/04/2017 – Distacchi epifisari dell'arto inferiore - Relatore Prof. F. Canavese

19/05/2017 – Update in Ortopedia Pediatrica – Relatori: Prof. V. Pavone, Prof. C. Origo, Prof. O. Donzelli

23/06/2017 – Corso base di fissazione esterna – Relatori: Dott. G. Bruno, Prof. M. Scaglione, Dott. G. Testa, Dott. F. Caruso, Dott. S. Mangano, Dott. G. Condorelli

03/11/2017 – Il PRP in ortopedia: Indicazioni e limiti

26/01/2018 – Basi della fissazione esterna monoassiale, circolare ed esapodolica – Relatore: Dott. D. Aloj

24/02/2017 – Il sistema Ortholoc nelle fratture bimalleolari – Relatori: Dott. G. Papotto, Ing. F. Livraghi

31/03/2017 – Osteosintesi con placche e viti nelle fratture di bacino – Relatori: Dott. G. Papotto, Dott. E. Marchese

12/05/2017 – Illuminos: sistema intramidollare mininvasivo per il trattamento delle fratture patologiche e da fragilità – Relatore Ing. M. Micari

12/06/2017 – L'utilizzo degli inibitori delle metalloproteasi nelle patologie artrosiche di grado lieve e moderato – Relatore: Dott. D. De Filippis

16/06/2017 – Workshop Implant Trauma Technovare – Relatore Dott. A. Orefice

10/11/2017 – Percorso diagnostico terapeutico della osteoartrosi del ginocchio

02/02/2018 – La nuova disciplina in materia di responsabilità professionale: cosa cambia in ambito penale, civile, amministrativo ed assicurativo per i medici dipendenti, libero professionisti e specializzandi – Relatore Avv. Macrì

16/02/2018 – Primo soccorso sportivo dal punto di vista del medico dello sport – Relatore: Dott. G. De Santis

02/03/2018 – Ruolo del calcifediolo ed importanza dello status D vitaminico nelle affezioni di natura ortopedica – Relatore: Dott. G. Mellini

26/03/2018 – Il ruolo combinato di curcuma-boswelvia-serratio peptidasi nella gestione acuta dei traumi minori – Relatore: Dott. N. Anastati

20/04/2018 – L'approccio diagnostico terapeutico alla lombalgia

11/05/2018 – Moderno trattamento delle fratture prossimali di omero – Relatori: Dott. F. Caruso, Dott. G. Condorelli, Dott. R. Nittoli

25/08/2018 – La gestione del sanguinamento nel paziente ortopedico – Relatore: Dott.ssa C. Petrella

Da Ottobre 2019 a Febbraio 2020 è Organizzatore e Responsabile Scientifico di n. 10 Seminari ECM della durata di 3 ore ciascuno dai titoli:

- Algoritmo diagnostico-terapeutico delle fratture di scafoide carpale

- Sindrome del tunnel carpale: accertamenti diagnostici e tecniche chirurgiche
- Il piede piatto-valgo: algoritmo terapeutico
- Displasia e lussazione congenita dell'anca: diagnosi e trattamento
- Diagnosi e trattamento dell'Instabilità femoro-rotulea nell'atleta
- L'Instabilità di gomito
- Il ruolo dell'ortopedico nel trattamento dell'osteoporosi
- Diagnosi ed indicazioni chirurgiche dell'alluce valgo
- Le patologie della spalla nell'atleta agonista
- Le fratture sottocapitate nel giovane adulto

Da Marzo 2020 ad oggi è organizzazione e responsabile scientifico di n. 41 Webinars della durata di 2 ore ciascuno dai titoli:

- Il trattamento della rizoartrosi confronto tra trapeziectomia e trapezectomia associata artroplastica in sospensione.
- Le altre forme del piede torto congenito
- Le artrodesi vertebrali
- I tumori ossei: inquadramento diagnostico e terapeutico
- Le Fratture di omero in età pediatrica
- Le fratture lussazioni di Lisfranc: scelta del Trattamento
- Limiti e indicazioni nelle amputazioni di Gamba
- Il trattamento infiltrativo nella patologia degenerativa articolare
- Le tipologie di impianti nella protesi di anca e ginocchio
- Epifisiolisi: inquadramento diagnostico e trattamento
- Le fratture di acetabolo: diagnosi e approccio terapeutico
- Paramorfismi e dismorfismi del rachide
- Il trattamento chirurgico nelle fratture di falangi
- Le patologie tendinee: eziologia, diagnosi e trattamento
- Algoritmo diagnostico-terapeutico nelle fratture di astragalo
- Osteocondrosi: inquadramento diagnostico terapeutico
- Total Knee Arthroplasty (in collaborazione con il Prof. Della Valle, U.S.A.)
- Anatomia, Biomeccanica, Semeiotica e Vie di Accesso della spalla
- Anatomia, Biomeccanica, Semeiotica e Vie di Accesso del polso
- Anatomia, Biomeccanica, Semeiotica e Vie di Accesso del ginocchio
- Allineamento protesico del ginocchio: quali novità? (Prof. Rocco Papalia, Roma)
- Anatomia, Biomeccanica, Semeiotica e Vie di Accesso del bacino e acetabolo

- Trattamento delle fratture prossimali di omero: lo stato dell'arte (Prof. Pietro Maniscalco, Università di Parma)
- L'alluce rigido (Prof. Andrea D'Arrigo, Pamplona, Spagna)
- Il trattamento della lussazione acuta di rotula (Prof. Pierpaolo Mariani, Roma).
- Applicazioni della gait analysis in Ortopedia (Prof. Matteo Cioni, Unict)
- Storia, principi e applicazione della metodica di Ilizarov in Ortopedia e Traumatologia (Dr. Alexander Kirienko, Humanitas Rozzano)
- Protesi di spalla: come e quando (Prof. Filippo Castoldi, UNITO)
- Anatomia, Biomeccanica, Semeiotica e Vie di Accesso della mano
- Anatomia, Biomeccanica, Semeiotica e Vie di Accesso della caviglia
- L'innovazione nell'approccio alle fratture dell'omero distale
- Ortopedia pediatrica: Peculiarità dell'apparato osteo-articolare del bambino, semeiotica ortopedica pediatrica e principali accessi chirurgici
- Il rachide: Anatomia e biomeccanica, semeiotica, principali accessi chirurgici Il gomito: Anatomia e biomeccanica, semeiotica, principali accessi chirurgici
- Ortopedia del grande anziano: Peculiarità dell'apparato osteo-articolare dell'anziano, patologie degenerative, fratture da fragilità.
- Il piede: Anatomia e biomeccanica, semeiotica, principali accessi chirurgici
- Linee guida SIOT – Fratture del femore prossimale nell'anziano
- Linee guida SIOT – Prevenzione delle infezioni in Ortopedia
- L'utilizzo della tecnologia 3D nella diagnosi delle fratture dell'omero prossimale
- Linee guida SITOP – Trattamento chirurgico delle fratture sovracondiloidee di omero in età pediatrica
- Linee guida SIOT - Profilassi antibiotica perioperatoria nella chirurgia protesica

Docenze per la Scuola Superiore di Catania

- Docente di Malattie dell'Apparato Locomotore nell'ambito del corso di Anatomia Radiologica presso la Scuola Superiore di Catania, Università degli Studi di Catania nell'anno accademico 2017-2018, per una durata di n.8 ore
- Docente Coordinatore del corso specialistico “Moderno approccio al paziente traumatizzato” presso la Scuola Superiore di Catania, Università degli Studi di Catania nell'anno accademico 2020-2021, per una durata complessiva di n.35 ore.

Docenze per Master

- Docente di Traumatologia dello Sport nel Master di I Livello in Management Sportivo nell'anno accademico 2011-2012 dal 01-11-2011 al 30-10-2012
- Docente di Traumatologia dello Sport nel Master "Management Sportivo", svolto presso l'Università degli Studi di Catania dal 07-07-2013 al 07-07-2013
- Docente del Master Universitario di I° livello in “Posturologia e Scienze dell’Esercizio Fisico” per l’Insegnamento dal Titolo “Malattie e Traumi dell’Apparato Locomotore e Diagnostica per Immagini” (MED-33) per un totale di 16 ore di lezioni frontali (2 CFU) nell’anno accademico 2018-2019
- Docente del Master Universitario di I° livello in “Posturologia e Scienze dell’Esercizio Fisico” per l’Insegnamento dal Titolo “Malattie e Traumi dell’Apparato Locomotore e Diagnostica per Immagini” (MED-33) per un totale di 16 ore di lezioni frontali (2 CFU) nell’anno accademico 2019-2020
- Docente del Master Universitario di I° livello in “Posturologia e Scienze dell’Esercizio Fisico” per l’Insegnamento dal Titolo “Malattie e Traumi dell’Apparato Locomotore e Diagnostica per Immagini” (MED-33) per un totale di 16 ore di lezioni frontali (2 CFU) nell’anno accademico 2020-2021
- Docente del Master Universitario di I° livello in “Posturologia e Scienze dell’Esercizio Fisico” per l’Insegnamento dal Titolo “Malattie e Traumi dell’Apparato Locomotore e Diagnostica per Immagini” (MED-33) per un totale di 16 ore di lezioni frontali (2 CFU) nell’anno accademico 2021-2022

Relatore per tesi di laurea

Relatore di 64 tesi per laureandi dell’Università degli Studi di Catania negli A.A. 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021 e 2020-2022 presso i corsi di Laurea in:

- Medicina e Chirurgia (61 studenti)
- Fisioterapia (7 studenti)
- Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (8 studenti)

Relatore per tesi di specializzazione

Relatore di 22 tesi per specializzandi della S.S. di Ortopedia e Traumatologia dell’Università degli Studi di Catania negli A.A. 2015-2016, 2016-2017, 2018-2019, 2019-2020.

Attività di tutoraggio assistenziale di 3 medici in formazione per anno accademico nella S.S. di Ortopedia e Traumatologia da Novembre 2016 in corso.

Partecipazione ad esami di diploma di Scuola di Specializzazione negli ultimi 4 anni

a.a.	Sessione	Denominazione	Date
2016/2017	-	9793969 CONSEGUIMENTO TITOLO L37 Pediatria	25/06/2019 12:00 Aula Magna Policlinico di Catania
2016/2017	Terza sessione	9793969 CONSEGUIMENTO TITOLO 04B Medicina fisica e riabilitativa	16/07/2019 12:30 Aula Magna - Torre biologica
2016/2017	Terza sessione	9793969 CONSEGUIMENTO TITOLO 04B Medicina fisica e riabilitativa	24/09/2019 12:30 Aula Magna - Torre biologica
2017/2018	Terza sessione	9793969 CONSEGUIMENTO TITOLO 04B Medicina fisica e riabilitativa	05/11/2019 11:00 Aula F - Torre Biologica
2017/2018	-	9793969 CONSEGUIMENTO TITOLO 04L Pediatria	11/12/2019 10:00 Aula Magna del Policlinico
2017/2018	Prima sessione	9793969 CONSEGUIMENTO TITOLO L34 Ortopedia e traumatologia	27/01/2020 12:00 Torre Biologica
2017/2018	Prima sessione	9793969 CONSEGUIMENTO TITOLO L34 Ortopedia e traumatologia	23/03/2020 12:00 "Torre biologica"
2017/2018	-	9793969 CONSEGUIMENTO TITOLO 04L Pediatria	28/07/2020 09:30 Aula Magna Policlinico
2018/2019	Prima sessione	9793969 CONSEGUIMENTO TITOLO 04I Ortopedia e traumatologia	03/11/2020 09:00 Su piattaforma microsoft teams
2018/2019	Seconda sessione	9793969 CONSEGUIMENTO TITOLO 04B Medicina fisica e riabilitativa	09/11/2020 12:30 MS Teams
2018/2019	-	9793969 CONSEGUIMENTO TITOLO 04L Pediatria	13/11/2020 09:00 Piattaforma Teams
2017/2018	-	9793969 CONSEGUIMENTO TITOLO 04L Pediatria	13/11/2020 09:00 Piattaforma Teams
2018/2019	-	9793969 CONSEGUIMENTO TITOLO 04L Pediatria	06/04/2021 09:00 Piattaforma Teams
2019/2020	Prima sessione	9793969 CONSEGUIMENTO TITOLO 04I Ortopedia e traumatologia	03/11/2021 10:00 Piattaforma Microsoft Teams
2019/2020	-	9793969 CONSEGUIMENTO TITOLO 04L Pediatria	04/11/2021 10:00 Aula 1, Plesso Aule e Biblioteche, AOUP, PO "G. Rodolico
2019/2020	Terza sessione	9793969 CONSEGUIMENTO TITOLO 04B Medicina fisica e riabilitativa	07/01/2022 10:00 Aula Magna - Torre biologica

Incarichi di insegnamenti all'estero

1. Contratto di Insegnamento all'estero di Malattie dell'Apparato Locomotore da svolgere nel periodo compreso tra il 2 gennaio 2023 ed il 3 giugno 2023 presso l'Università di Riga (Lettonia)
2. Insegnamento all'estero presso la "School of Physical Education and Sport Science nella Fujian Normal University, Fuzhou, Fujian (Cina)

ATTIVITÀ DI RICERCA

3. Partecipazione come Principal Investigator del progetto di ricerca dal titolo "Follow-up a medio-lungo termine dei pazienti trattati con Metodo Ponseti per piede torto congenito monolaterale: valutazione baropodometrica, radiografica, ecografica ed analisi del cammino", a partire da Marzo 2019 con termine dell'attività progettuale prevista per Novembre 2021, con fondi previsti dal Piano di Ricerca dell'Università degli Studi di Catania – 2° annualità.
4. Partecipazione come Principal Investigator al progetto di ricerca intradipartimentale del Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche dal titolo "Frailty in elderly people: from bone injury to multisystemic involvement", a partire da Luglio 2020 in corso, con fondi previsti dalla Linea 2 del Piano di Incentivi della Ricerca di Ateneo (Pia.Ce.Ri.) 2020-2022 dell'Università degli Studi di Catania.
5. Ricerca e sperimentazione sulla vite per il trattamento delle fratture mediali del collo femore "CST2", affidata dalla General Medical Supplies (Gemes) dal 12-11-2014 al 06-11-2015

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE, COORDINAMENTO O PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI

1. Coordinatore del progetto di ricerca internazionale "Total Condylar knee arthroplasty", da Marzo 1999 a Gennaio 2000, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Clinical Orthopaedics and Related Research.
2. Partecipazione al progetto di ricerca internazionale "Congenital insensitivity to pain with anhidrosis", dal Febbraio 2000 ad Ottobre 2000, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Human mutation nel 2001.
3. Partecipazione al progetto di ricerca "Assessment in type 1 gaucher disease", da Aprile 2000 ad Agosto 2000, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Journal of Bone Mineral Metabolism nel 2002.

4. Partecipazione al progetto di ricerca internazionale “Heterotopic ossification after total hip arthroplasty”, da Maggio 2000 ad Ottobre 2000, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *Journal of Arthroplasty* nel 2002.
5. Partecipazione al progetto di ricerca internazionale “Blood management in total knee replacement”, da Gennaio 2001 a Settembre 2001, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *Clinical Orthopaedics and Related Research* nel 2003.
6. Partecipazione al progetto di ricerca internazionale “Minimally invasive total hip arthroplasty”, da Luglio 2001 a Marzo 2002, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *Journal of Arthroplasty* nel 2005.
7. Coordinatore del progetto di ricerca internazionale “Perioperative morbidity in bilateral total knee replacement”, da Agosto 2001 a Dicembre 2001, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *Clinical Orthopaedics and Related Research* nel 2004.
8. Coordinatore del progetto di ricerca “Revisione di protesi d'anca con stelo Wagner”, da Aprile 2004 ad Agosto 2004, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *GIOT* nel 2005.
9. Coordinatore del progetto di ricerca “Bilateral total hip replacement in patients with multiple epiphyseal displasia”, da Settembre 2007 a Giugno 2008 concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *Journal of Arthroplasty* nel 2009.
10. Coordinatore del progetto di ricerca “Growing pains”, da Marzo 2010 ad Ottobre 2010, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *Journal of Paediatric Orthopaedics* nel 2011.
11. Partecipazione al progetto di ricerca internazionale “Spectrum of skeletal abnormalities in Ruggieri-Happle syndrome”, da Aprile 2010 a Maggio 2010 concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *Acta Paediatrica* nel 2011.
12. Coordinatore del progetto di ricerca “Epidemiology of congenital clubfoot in Sicily”, da Maggio 2011 ad Ottobre 2011, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *Acta Orthopaedica* nel 2012.
13. Coordinatore del progetto di ricerca nazionale POIS (Pain Orthopaedic Instant Survey) per il Sud Italia, da Maggio 2012 ad Ottobre 2012.
14. Direzione e Coordinazione del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania “Congenital idiopathic clubfoot treated by Ponseti Method” da Giugno 2010 a

Luglio 2011, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *European Review of Medical and Pharmacological Sciences* nel 2013.

15. Direzione e Coordinazione del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania "Calcaneo stop procedure for the treatment of pediatric flexible flatfoot" da Luglio 2011 a Dicembre 2012, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *Journal of Foot and Ankle Surgery* nel 2013.
16. Direzione e Coordinazione del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania "Focal fibrocartilaginous dysplasia of the tibia" da Gennaio 2013 a Maggio 2013, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *European Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology* nel 2014
17. Coordinatore del progetto di ricerca "Steroid injection in the treatment of unicameral bone cyst", da Gennaio 2013 ad Ottobre 2013, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *European Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology* nel 2014.
18. Direzione e Coordinazione del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania "Treatment of developmental hip dysplasia of the hip with Tubingen splint" da Giugno 2013 ad Agosto 2014, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *Journal of Pediatric Orthopaedics* nel 2015
19. Direzione e Coordinazione del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania "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
20. Direzione e Coordinazione del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania "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
21. Coordinatore del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania "Vertebral Augmentation in multiple myeloma", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *World Cancer Research Journal* nel 2017.
22. Partecipazione al gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania e dell'Università degli Studi di Torino, "External fixation for the treatment of shaft femoral fractures in polytrauma" dal Febbraio 2016 a Luglio 2017, concretizzato nella

pubblicazione di due articoli scientifici, uno sulla rivista F1000 Research nel 2017 ed uno sulla rivista Journal of Clinical Medicine nel 2019.

23. Partecipazione al gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania, dell'Università degli Studi di Torino e dell'U.O. di Traumatologia dell'ASP di Vercelli, dal titolo "Il trattamento delle pseudoartrosi settiche di tibia con la tecnica di Ilizarov e con materiale in biovetro" da Luglio 2016 a Gennaio 2017, in seguito a vincita di Borsa di Studio della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia, concretizzato nella pubblicazione di due articoli scientifici, uno sulla rivista GIOT nel 2017 e ed uno sulla rivista Journal of Clinical Medicine nel 2020.
24. Direzione e Coordinazione del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania dal titolo "Periprosthetic femoral fractures after total hip arthroplasty: An algorithm of treatment" 2014-2016, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Injury nel 2019.
25. Direzione e Coordinazione del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania dal titolo "Surgical treatment with cannulated screws for pediatric femoral neck fractures: A case series." dal 2014 al 2016, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Injury nel 2019.
26. Direzione del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania, dal titolo "Negative prognostic factors in surgical treatment for trimalleolar fractures" dal Luglio 2016 a Luglio 2017, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista European Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology nel 2019
27. Direzione e Coordinazione del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania, dal titolo "Does age affect outcome in children with clavicle fracture treated conservatively? QuickDash and MRC evaluation of 131 consecutive cases.", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Minerva Pediatrica nel 2018.
28. Direzione del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania, dal titolo "Comparison between surgical and conservative treatment for distal radius fractures in patients over 65 years" da Luglio 2017 a Luglio 2018, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Journal of Functional Morphology and Kinesiology nel 2019
29. Direzione e Coordinazione del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania, 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", da Luglio 2015 a

- Luglio 2016, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *European Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology* nel 2018
30. Direzione del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania, dal titolo "Surgical and Rehabilitative Treatment of Misdiagnosed Posterior Dislocation of the Shoulder: Case Series", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *Journal of Functional Morphology and Kinesiology* nel 2018
 31. Direzione del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania, dal titolo "Outcomes of the calcaneo-stop procedure for the treatment of juvenile flatfoot in young athletes", concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *Journal of Children's Orthopaedics* nel 2018
 32. Coordinatore del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania, 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", da Giugno 2016 a Dicembre 2017, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *International Orthopaedics* nel 2018
 33. Direzione e Coordinazione del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania, dal titolo "Surgical treatment for symptomatic nonossifying fibromas of the lower extremity with calcium sulfate grafts in skeletally immature patients", da Aprile 2016 a Luglio 2017, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *European Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology* nel 2018
 34. Direzione del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania, dal titolo "Effects of body weight on the clinical and radiological outcomes of children with flexible flatfeet managed with the 'calcaneo-stop' procedure", da Gennaio 2018 a Dicembre 2018, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *Journal of Pediatric Orthopaedics B* nel 2019
 35. Direzione e Coordinazione di un gruppo di ricerca internazionale con il Prof. Gianluca Testa, il Prof. Federico Canavese (Francia), il Dott. Franck Accadbled (Francia), il Prof. Thomas Wirth (Germania), il Dott. Antonio Andreacchio (Milano) nel coordinamento di un survey multicentrico della Società Europea di Ortopedia Pediatrica (EPOS) sul piede piatto, da Aprile 2019 a Marzo 2020, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *Journal of Pediatric Orthopaedics B* nel 2021

36. Direzione del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania, dal titolo "Perinatal Femoral Fracture: A Ten-Year Observational Case Series Study", da Gennaio 2015 a Dicembre 2018, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Children nel 2020
37. Direzione del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania, dal titolo "Sport Ability during Walking Age in Clubfoot-Affected Children after Ponseti Method: A Case-Series Study", da Luglio 2018 a Luglio 2020, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Children nel 2020
38. Direzione del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania, dal titolo "Is Supine Position Superior to Prone Position in the Surgical Pinning of Supracondylar Humerus Fracture in Children?", da Luglio 2017 a Dicembre 2019, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Journal of Functional Morphology and Kinesiology nel 2020
39. Direzione e Coordinazione del gruppo di ricerca della Clinica Pediatrica e della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania, dal titolo "Clinicoradiographic data and management of children with Chiari malformation type 1 and 1.5: an Italian case series", da Novembre 2019 a Marzo 2020, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Acta Neurologica Belgica nel 2020
40. Direzione del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania, dal titolo "Functional Outcome at Short and Middle Term of the Extracorporeal Shockwave Therapy Treatment in Lateral Epicondylitis: A Case-Series Study", da Gennaio 2019 a Febbraio 2020, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Journal of Clinical Medicine nel 2020
41. Direzione del gruppo di ricerca della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Catania, dal titolo "Analysis of loss of reduction as risk factor for additional secondary displacement in children with displaced distal radius fractures treated conservatively", da Gennaio 2019 a Dicembre 2019, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Orthopaedic and Traumatology Surgery & Research nel 2020.
42. Direzione e Coordinazione di un gruppo di ricerca nazionale con il Prof. Gianluca Testa, il Prof. Pasquale Farsetti, il Prof. Federico Canavese, il Dott. Antonio Andreacchio, il Prof. Antonio Memeo, il Prof. Biagio Moretti, il Dott. Cosimo Gigante, il Dott. Maurizio De Pellegrin nel coordinamento di un survey multicentrico della Società Italiana di Traumatologia e Ortopedia Pediatrica (SITOP) sul piede piatto, da Febbraio 2020 a Settembre 2020, concretizzato nella

stesura di un articolo scientifico, già accettato nel 2021 sulla rivista Journal of Pediatric Orthopaedics B, in attesa di pubblicazione.

43. Direzione e coordinazione di un gruppo di ricerca sulla “Programmazione pre-operatoria con la stampante 3D”, da Gennaio 2021 a Dicembre 2021, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico su Advances in Orthopaedics”.
44. Direzione e coordinazione di un gruppo di ricerca sulla “Patellofemoral Pain Syndrome in Young Female Athletes: A Case-Control Study”, da Gennaio 2019 a Dicembre 2020, concretizzato nella pubblicazione di un articolo scientifico su Advances in Orthopaedics”.
45. Direzione di un gruppo di ricerca internazionale con il Prof. Gianluca Testa (Catania), il Prof. Federico Canavese (Francia), il Dott. Franck Accadbled (Francia), il Prof. Thomas Wirth (Germania), il Dott. Antonio Andreacchio (Milano), il Dott. Andrea Vescio (Catania), nel coordinamento di un survey multicentrico della Società Europea di Ortopedia Pediatrica (EPOS) sulle fratture sovracondiloidee di omero in età evolutiva, da Gennaio 2021 a Ottobre 2021, concretizzato nella Stesura di un articolo scientifico, già accettato sulla rivista Journal of Children’s Orthopaedics nel 2022
46. Partecipazione al Centro di Ricerca in Attività Motorie (Research Center on Motor Activities) – CRAM da Marzo 2019 ad oggi.
47. Partecipazione al Centro di Ricerca in Imaging Molecolare, Preclinico e Traslazionale (Molecular Preclinical and Translational Imaging Research Centre) – IMPRonTE da Giugno 2019 ad oggi.
48. Partecipazione al Progetto IMPACT “Modelli di servizi e di assistenza ai pazienti con frattura da fragilità “AOU Policlinico Rodolico San Marco” dal 2022 ad oggi.

ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE

- Outgoing Visiting Professor all'Università di Riga, Lettonia nel Marzo 2018
- Creazione di una pagina Facebook e di una pagina Instagram per la divulgazione dell'attività della Clinica Ortopedica e della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia di Catania
- Organizzazione dell'Open Week sulla salute della donna (ambulatori di ortopedia dedicati alla donna) per il 17 Aprile 2019
- Organizzatore di corso ECM: L'approccio diagnostico-terapeutico alla lombalgia (Catania, Aprile 2018)

- Organizzatore di corso ECM in occasione del 10° Congresso dell'Accademia Universitaria di Ortopedia e Traumatologia (Catania, Settembre 2018).
- Organizzatore e relatore di corso ECM sulle patologie del piede in età giovanile per i Pediatri di Libera Scelta dell'ordine dei medici di Caltanissetta (Caltanissetta, Marzo 2019)
- Organizzatore e responsabile scientifico del corso ECM aziendale: “Approccio diagnostico terapeutico in Ortopedia e Traumatologia” (Da Ottobre a Dicembre 2019).
- Autore di due progetti di alternanza scuola-lavoro sull'attività di una sala gessi ortopedica nel Giugno 2018
- Autore di due progetti di alternanza scuola-lavoro sull'attività di una sala gessi ortopedica nel Luglio 2019
- Co-autore sito web “La Violenza sui Minori: riconosci, riconosci e segnala” <https://www.abusiminori.it>, nell'A.A. 2019/2020, che interessa alcuni aspetti della Prevenzione Primaria e Secondaria della Violenza sui Minori realizzato per aiutare tutti coloro che interagiscono periodicamente con i minori, incluso medici e paramedici, genitori e familiari, insegnanti e personale scolastico, centri sportivi e palestre, parrocchie, oratori e comunità religiose, centri educativi e ricreativi, a conoscere e riconoscere sintomi e comportamenti (“campanelli d'allarme”) suggestivi di situazioni di Disagio, di Malessere o di sospetto Maltrattamento o Abuso su un Minore, e per favorire l'eventuale approfondimento e segnalazione del caso.
- Partecipazione alla Commissione parlamentare per l'infanzia e l'adolescenza (Bicamerale), Seduta n. 30 del 27 novembre 2019, tramite un'audizione dal titolo “Indagine conoscitiva sulle forme di violenza fra i minori e ai danni di bambini e adolescenti”, dietro invito da parte dell'Onorevole Paolo Siani, Vicepresidente Commissione parlamentare per l'infanzia e l'adolescenza.
- Promotore e Co-organizzatore evento “La Violenza sui Minori - Sguardi Parlanti - Percorsi didattici e Propedeutici”, Sala del Cenacolo, Camera dei Deputati, Roma, nel periodo 10-19 novembre 2021, tramite una Mostra d'arte realizzata per divulgare e sensibilizzare la comunità su tematiche correlate alla Violenza sui Minori.

PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Congressi Internazionali

1. Relatore al congresso "European Orthopaedic Research Society", Barcellona 22-23 Aprile
2. 1997
3. Relatore al "2° Congresso Italo-Polacco di Ortopedia", Zakopane 28-31 Maggio 1998
4. Relatore al "27° Congresso Argentino - 1° congresso Argentino - Europeo di Ortopedia",
5. Buenos Aires 3-7 Dicembre 2000
6. Relatore al "5° Congresso EFORT", Rodi 3-7 Giugno 2001
7. Relatore al "2° Congresso Italo-Argentino-Brasiliano di Ortopedia e Traumatologia," Buenos Aires 2-6 Dicembre 2001
8. Relatore al "4° Simposio Italo-Polacco di Ortopedia e Traumatologia", Danzica 23-25 Maggio 2002
9. Relatore al "70° Congresso Annuale America Academy Orthopaedic Surgeons", New Orleans , 5-9 Febbraio 2003
10. Relatore al "11° Congresso ESSKA", Atene 5-8 Maggio 2004
11. Relatore al "Congresso Internazionale Italo-Brasiliano Omnia", Campogrande (Brasile) 25-28 ,Aprile 2008
12. Relatore a "11° Congresso EFORT", Nice 1 Giugno 2008
13. Relatore al "2° Simposio internazionale sul piede torto," Zurigo 26-27 Settembre2008
14. Relatore al "10° Congresso EFORT", Vienna 3-6 Giugno 2009
15. Relatore al "15° Seminario internazionale Ortopedia Pediatrica", Barcellona 5-6 Novembre 2010
16. Relatore al "25° Triennial World Congress SICOT 2011", Praga 6-9 Settembre 2011
17. Relatore a "13° EFORT", Berlino 23-25 Maggio 2012
18. Relatore a "14° Congresso EFORT", Istanbul 5-8 Giugno 2013
19. Relatore a "9° Congresso della Società spagnola di Ortopedia pediatrica", 18-19 giugno 2015
20. Relatore a "18th EFORT Congress." Vienna, Austria, Giugno 2017.
21. Relatore a Lectio magistralis. Congenital clubfoot over the centuries: The success of management with Ponseti method. Università di Riga, Riga, Marzo 2018
22. Delegato della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) come Guest Nation all'American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS) Meeting 2018, New Orleans (Louisiana, USA) 6-10 marzo 2018.
23. Relatore a 19° Congresso EFORT. Effects of body weight in symptomatic flexible flatfeet treated with calcaneo-stop procedure. Barcellona, Giugno 2018
24. Relatore a 19° Congresso EFORT."Complex fracture-dislocatione of the forearm in adults: our experience on Monteggia and Galeazzi fracture."Barcellona , Giugno 2018

25. Relatore a 19° Congresso EFORT. “InterTan 4th generation intramedullary nail for lateral proximal femur fracture in elderly patients: a 3-years experience.” Barcellona, Giugno 2018
26. Relatore a 19° Congresso EFORT. “Treatment of infected tibial nonunions with ilizarov technique and bioactive glass”. Barcellona, Giugno 2018
27. Relatore a 19° Congresso EFORT. “Fracture dislocation of the ankle with associated syndesmotic disruption: Static Vs Dynamic Fixation”. Barcellona Giugno 2018
28. Relatore a BAT Course – Myelomeningocele, 17-18 Giugno 2021
29. Relatore a BAT Course - Disorders of the upper limb - clinical examination, 17-18 Giugno 2021
30. Relatore a BAT Course - Controversial Issue: Drainage of septic hip arthritis. Needle aspiration, 17-18 Giugno 2021
31. Relatore a Congresso Middle East Pediatric Orthopaedic Society (MEPOS) in collaboration with EOA, “Diagnosis & treatment of juvenile flexible flatfoot” 14-16 ottobre 2021.
32. Relatore a Congresso Middle East Pediatric Orthopaedic Society (MEPOS) in collaboration with EOA, “Tubingen hip flexion splints for the early treatment of DDH” 14-16 ottobre 2021.
33. Relatore a XXIII EFORT Annual Congress: “Diagnosis and Treatment of Flexible Flatfoot, comparison between European and Italian Pediatric Orthopaedics Society Surveys.” Lisbona, Portogallo, Giugno 2022

Congressi Nazionali

1. Relatore al “Congresso Nazionale di Oncologia”: Biologia e clinica, Catania 3-6 Maggio 1994
2. Relatore al Congresso “Taormina Pediatria “7-9 Ottobre 1994
3. Relatore al “79° Congresso SIOT”, Firenze 5-7 Novembre 1994
4. Relatore al “25° Congresso Regionale Società italiana Pediatria “sezione siciliana, Giardini Naxos 19-20 Maggio 1995
5. Relatore al Congresso “Le novità sulla protesizzazione dell’anca con e senza cemento negli anni 90”, Catania 30 Settembre - 1 Ottobre 1995
6. Relatore al “6° Congresso Nazionale SITOP”, Bellagio 12-13 Ottobre 1995
7. Relatore al “80° Congresso SIOT”, Roma 12-15 Novembre 1995
8. Relatore al “79° Congresso SOTIMI”, Napoli 1-3 Febbraio 1996
1° Congresso Nazionale Specializzandi, Parma 16 Febbraio 1996

9. Relatore al “2° Congresso Nazionale Specializzandi Ortopedia e Traumatologia”, Parma 14 Febbraio 1997
10. Relatore al “10° Simposio Annuale Ista,” 25-27 Settembre 1997
11. Relatore al “82° Congresso Nazionale SIOT”, Roma 9-12 Novembre 1997
12. Relatore al “3° Congresso Nazionale Specializzandi Ortopedia e Traumatologia,” 20 Febbraio 1998
13. Relatore al Congresso “Gli insuccessi nella protesizzazione dell’anca”, Venezia 25-26 Settembre 1998
14. Relatore al “3° Congresso Nazionale Società Italiana di Ricerca in Ortopedia”, Roma 24-26 Settembre 1998
15. Relatore al “83° Congresso Nazionale SIOT”, Genova 25-28 Ottobre 1998
16. Relatore al “85° Congresso Nazionale SOTIMI,” Napoli 25-27 Febbraio 1999
17. Relatore al “86° Congresso SOTIMI”, Pugnochiuso del Gargano 17-19 Giugno 1999
18. Relatore al “87° Congresso SOTIMI”, Napoli 24-26 Febbraio 2000
19. Relatore al “89° Congresso SOTIMI” Napoli 18-20 Febbraio 2001
20. Relatore al “90° Congresso SOTIMI” Paestum 21-23 Giugno 2001
21. Relatore al “15° Congresso Nazionale SIA Castellanza”, 12-15 Settembre 2001
22. Relatore al Congresso “Incontro interdisciplinare di Ortopedia e Pediatria”, Catania 1 Ottobre 2002
23. Relatore al “5° Congresso Nazionale IORS”, Catania 6-8 Novembre 2002
24. Relatore al “92° Congresso SOTIMI”, Napoli 20-21 Febbraio 2003
25. Relatore al “93° Congresso SOTIMI,” Caserta 26-27 Febbraio 2004
26. Relatore al Congresso “Le due tematiche sempre attuali: il bambino pallido e il lattante neurologico”, Catania 27 marzo 2004
27. Relatore al congresso “Reumatologia ed autoimmunità nell’età evolutiva,” Catania 2 Ottobre 2004
28. Relatore al “89° Congresso SIOT”, Napoli 24-28 Ottobre 2004
29. Relatore al congresso “Timing chirurgico in età pediatrica,” Catania 12 Novembre 2004
30. Relatore al congresso “Il politraumatizzato”, Catania 16-17 Novembre 2004
31. Relatore al “Congresso congiunto SIP SIN SIMEUP”, Catania 2-4 Dicembre 2004
32. Relatore al congresso “17° Congresso Nazionale SIA”, Catania 23-26 Maggio 2005
33. Relatore al congresso “96° Congresso SOTIMI”, Quartu S. Elena 30 Giugno- 2 Luglio 2005
34. Relatore al congresso “7° Giornata di studio: materiali innovativi in biomeccanica”, Messina 1 Luglio 2005

35. Relatore al congresso “12° Congresso Nazionale SITOP,” Anacapri 29-30 Settembre 2005
36. Relatore al congresso “4° Congresso Nazionale Società Italiana Chirurgia e Osteoporosi”, Bari 18-19 Novembre 2005
37. Relatore al congresso “98° Congresso SOTIMI”, Latina 16-17 Giugno 2006
38. Relatore al congresso “ 11° Corso di aggiornamento SITOP”, Roma 12 Novembre 2006
39. Relatore al congresso “La terapia infiltrativa articolare”, Catania 2 Maggio 2007
40. Relatore al “ Convegno Regionale “Il piede piatto in età evolutiva”, Palermo 14-15 Settembre 2007
41. Relatore al congresso “13° Congresso SITOP”, Stresa 4-6 Ottobre 2007
42. Relatore al congresso “15° Congresso Nazionale SIBOT”, Roma 22-24 Novembre 2007
43. Relatore al convegno “Le infiltrazioni articolari nel trattamento delle patologie dell’apparato locomotore”, 16 Maggio 2008
44. Relatore al congresso “10° Congresso Nazionale IORS”, Messina 12-13 Settembre 2008
45. Relatore al “ Corso teorico-pratico sull’utilizzo del metodo Ponseti nel piede torto congenito”, Palermo 19 Settembre 2008
46. Relatore al “102° Congresso Nazionale SOTIMI,” Catania 7-9 maggio 2009
47. Relatore al “14° Congresso Nazionale SITOP”, Bologna 8-10 Ottobre 2009
48. Relatore al “ 31° Congresso Nazionale SICP”, Bari 13-15 Maggio 2010
49. Relatore al “2° Corso per strumentisti di sala operatoria”, Taormina 15-16 Ottobre 2010
50. Relatore al Congresso “Diagnosi e terapia dei difetti strutturali in età evolutiva”, Catania 23 Ottobre 2010
51. Relatore al “95° Congresso Nazionale SIOT”, Roma 20-24 Novembre 2010
52. Relatore ad “Incontro Neuro-doc”, Catania 25 Febbraio 2011
53. Relatore al convegno “Progetto dolore in Ortopedia”, Santa Maria di Castellabate 8-9 Novembre 2011
54. Relatore al “15° Congresso Nazionale SITOP”, Bologna 17-19 Novembre 2011
55. Relatore a “Giornata siciliana di Ortopedia pediatrica”, Catania 30-31 Marzo 2012
56. Relatore a “Congresso Ortopedia per il pediatra”, Caltanissetta 18 Febbraio 2012
57. Relatore a “Progetto formativo sul controllo del dolore in ambito ortopedico”, Roma 18 Maggio 2012
58. Relatore a “3° corso per strumentisti di sala operatoria”, Catania 14-15 Giugno 2012
59. Relatore a “Congresso dell’Accademia Università di Ortopedia e Traumatologia”, Roma 6-7 Luglio 2012
60. Organizzatore e Relatore a “Giornata calabrese di Ortopedia pediatrica”, 22 Settembre 2012

61. Relatore a “21° Congresso ASOTO”, Catania 5 Ottobre 2012
62. Relatore a “41° SIP e 16° SIN,” Palermo 17 novembre 2012
63. Relatore al congresso “La patologia del ginocchio nell’età dell’accrescimento”, Padova 8 Febbraio 2013
64. Relatore al congresso SIGASCOT “Current concept”, Catania 19-20 Settembre 2013
65. Relatore a “Giornata di aggiornamento in Ortopedia pediatrica,” Perugia 10-12 Ottobre 2013
66. Relatore a “16° Congresso Nazionale SITOP”, Roma 21-23 Novembre 2013
67. Relatore al “Congresso Nazionale Società Italiana dell’anca”, Bari 6-7 Dicembre 2013
68. Relatore al congresso” Le Mucopolisaccaridosi: la clinica per nuovi percorsi terapeutici”, Catania 14 Dicembre 2013
69. Relatore al congresso “Focus on: l’ortopedia pediatrica,” Siracusa 1 Marzo 2014
70. Relatore a “Congresso Regionale di Neurologia pediatrica”, Caltagirone 19-20 Settembre 2014
71. Relatore a “7° Trauma meeting”, Riccione 16-18 Ottobre 2014
72. Relatore al congresso “Il trauma pediatrico”, Bari 5-6 Dicembre 2014
73. Relatore al congresso “Analisi della complessità clinica e chirurgica delle patologie del piede”, Catania 31 Gennaio 2015
74. Relatore al Congresso PAIDOS, “La seconda infanzia”, Catania 28 febbraio 2015
75. Relatore a “5° convegno FIMP” Catania 9-10 Maggio 2015
76. Relatore al congresso “La recidiva del piede torto congenito e suo trattamento”, Camerino 27 Giugno 2015
77. Relatore al “17° Congresso Nazionale SITOP” , Alessandria 17-19 Settembre 2015
78. Relatore al “22° Congresso Nazionale SIA,” Carrara 21-23 Ottobre 2015
79. Relatore a “Giornata siciliana di formazione per specializzandi in Ortopedia e Traumatologia”, Calatafimi (TP), Novembre 2015.
80. Relatore a Congresso SICP. “Il piede piatto dell’età evolutiva e dell’adulto”. Messina, Gennaio 2016.
81. Relatore al Meeting Università Pontificia Gregoriana. Safeguarding of Minors – An interdisciplinary approach. “Orthopedic and radiological signs.
82. Relatore a “8° Congresso Nazionale AUOT”. Pisa, Aprile 2016.
83. Relatore alla “Giornata siciliana di formazione per specializzandi in Ortopedia e Traumatologia”. Calatafimi (TP), Giugno 2016.
84. Relatore a “Educational day”. 37th SICOT Congress. Roma, Settembre 2016.

85. Relatore al “Corso SICP”. Il piede piatto dell’età evolutiva: Diagnosi e Trattamento. Catania, Settembre 2016.
86. Relatore “101° Congresso Nazionale SIOT”. Torino, 28-31 Ottobre 2016.
87. Relatore al congresso “La scoliosi in età evolutiva”. Caltagirone, Caltagirone, Gennaio 2017.
88. Relatore al congresso “Orthos Paidos” 2017. La traumatologia pediatrica: così il bimbo si (ri)fa le ossa. Roma, Marzo 2017.
89. Relatore a “III Giornata siciliana di formazione per specializzandi in Ortopedia e Traumatologia”. Calatafimi (TP), Aprile 2017.
90. Relatore a “Congresso Riabilitazione Calatina 2017.” Nuovi Orizzonti in Riabilitazione neurologica, psichiatrica ed ortopedica. Caltagirone (CT), Giugno 2017.
91. Relatore al XIX Congresso Nazionale SITOP. Genova, Settembre 2017.
92. Relatore al 6° Congresso Nazionale sulle Neurofibromatosi. Catania, Ottobre 2017.
93. Relatore a Congresso Nazionale “ImmunoOrto&Reum@network.” Catania, Ottobre 2017.
94. Relatore a Convegno Mt Ortho. “Percorso diagnostico terapeutico della osteoartrosi del ginocchio”. Acicastello (CT), Novembre 2017.
95. Relatore a “12th Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine”. Malta, Novembre 2017.
96. Relatore a Congresso Paidos.” Il piede torto congenito”, Catania, Marzo 2018
97. Relatore a Congresso Orthopaidos. “Indicazioni e limiti dei dispositivi ortesici”. Roma, Marzo 2018
98. Relatore a Congresso dell’ordine dei medici chirurghi e degli odontoiatri della provincia di Crotone. “Ma esistono veramente i dolori di crescita?”, Crotone, Aprile 2018
99. Relatore a congresso “Il Piede piatto: i consigli dell’ortopedico”, Cefalù, Aprile 2018
100. Organizzatore e relatore al 10° Congresso AUOT. Le complicanze in Ortopedia e Traumatologia: dall’insuccesso alla ricerca delle soluzioni. Catania, Settembre 2018
101. Relatore a Congresso SICP.” Il piede pediatrico.” Messina. Settembre 2018.
102. Relatore a “XVII Corso residenziale Malformazioni Congenite dalla diagnosi Prenatale alla Terapia Postnatale dal titolo Le Mucopolisaccaridosi, La trisomia 21”, Prato, Ottobre 2018,
103. Relatore a 102° Congresso Nazionale SIOT.” Challenges in Pediatric trauma”. Palermo, 20-23 Ottobre 2017.
104. Relatore a Congresso Nazionale “ImmunoOrto&Reum@network.” Catania, Ottobre 2018.
105. Relatore a “XVII Corso residenziale Malformazioni Congenite dalla Diagnosi Prenatale alla Terapia Postnatale dal titolo le “Mucopolisaccaridosi, La Trisomia 21”, Prato 2018.

106. Relatore a 03° Congresso SIOT: “Riunione superspecialistica di ortopedia pediatrica: Sovracondiloidee di omero gartland III: caso clinico.” Bari, Novembre 2018.
107. Relatore a 103° Congresso SIOT: “Riunione superspecialistica di ortopedia pediatrica: Novità in tema di malattia di perthes: etiopatogenesi”. Bari, Novembre 2018.
108. Relatore a Convegno : “Aggiornamento in Ortopedia. Il piede piatto”. Enna, Gennaio 2019.
109. Relatore a Congresso FIMP: “Le patologie del piede in età giovanile,” Caltanissetta Marzo 2019.
110. Relatore a Convegno RiabilitAG: “la multidisciplinarietà è Riabilitazione. La gestione del paziente con patologie dello scheletro dall’età pediatrica in poi”, Agrigento Maggio 2019.
111. Relatore a Convegno “Help! Ho un’emergenza dall’imaging alla terapia”, Catania Settembre 2019.
112. Relatore a Congresso FIMP: “Ortopedia Pediatrica, lo stato dell’arte”, Siracusa Ottobre 2019.
113. Relatore a XXI Congresso nazionale SITOP. Milano, Ottobre 2019.
114. Relatore a Corso itinerante S.O.T.I.M.I. di Ortopedia Pediatrica. “Piede torto congenito classico”. Palermo, 21 Febbraio 2020.
115. Relatore a XII Congresso Nazionale SITOP: “la correzione delle deformità degli arti inferiori del bambino”. Digital Meeting , Novembre 2020.
116. Relatore a Journal club SOTIMI: “Fratture sovracondiloidee dell’omero in età evolutiva” 10 Giugno 2021
117. Relatore a XXIX Congresso Regionale ASOTO, “Le fratture del gomito, protesi d’anca a doppia mobilità” Ragusa 16-17 luglio 2021.
118. Relatore a XVII Congresso Nazionale GISMO, “Malattie muscolo scheletriche e pandemia da Sars-Cov 2” Catania 24-25 settembre 2021.
119. Relatore a XXIII Congresso S.I.T.O.P.-“Epifisiolisi-Stay out of trouble” 30 Settembre -1 Ottobre, 2021
120. Relatore al 13° Trauma meeting. Le fratture del femore distale dell’adolescente.6-8 Ottobre,Riccione
121. Relatore a Congresso S.I.O.T. 2021 – Special Issue, “Survey SITOP su diagnosi e trattamento del piede piatto flessibile del bambino” 4-7 novembre 2021 Roma, Centro Congressi Rome Cavalieri Waldorf Astoria
122. Relatore a Dodicesimo congresso dell’accademia universitaria di ortopedia e traumatologia “ortopedia e traumatologia: verso la transdisciplinarietà”. Roma, 10-11 dicembre 2021

123. Relatore a congresso “L’anca dell’adolescente, ponte tra bambino e adulto”. Genova ,25-26 Marzo 2022.
124. Relatore a 114° Congresso Nazionale S.O.T.I.M.I: “New trend SOTIMI.” Bari, 3-4 Giugno 2022.
125. Relatore al Congresso della Federazione Italiana Medici Pediatri “Pediatria al centro”, Enna, 10-11 settembre 2022
126. Relatore al 4° Corso di Traumatologia dello Sport – Catania, 16 Settembre 2022
127. Relatore e Docente al convegno “Le Protesi, superamento di limiti, misurazione e convenzioni”, Catania, 16 settembre 2022
128. Relatore al 30° Congresso ASOTO “Le novità in Ortopedia e Traumatologia” – Bagheria (PA), 30 settembre – 1 ottobre 2022.
129. Relatore al XXIV Congresso Nazionale S.I.T.O.P. – Roma, 20-22 ottobre 2022
130. Relazione al Congresso “Riabilitazione 5.0” – 23-26 ottobre 2022
131. Relatore al Congresso “Pediatria a Cefalù” – 30 ottobre – 1 novembre 2022
132. Relatore al 105° Congresso Nazionale S.I.O.T. – Roma, 10-12 novembre 2022
133. Membro della Faculty al XIII Congresso A.U.O.T. – Milano, 25-26 novembre 2022
134. Responsabile scientifico del 1° corso di fissazione esterna teorico pratico per specializzandi siciliano – Catania, 5 novembre 2022
135. Relatore al corso SOTIMI-SITOP “Update sull’approccio diagnostico-terapeutico della displasia evoluta dell’anca” – Catania, 3 dicembre 2022.

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

- Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Ortopedia Pediatrica (S.I.T.O.P.) nel biennio 2007-2009
- Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Ortopedia Pediatrica (S.I.T.O.P.) nel biennio 2013-2015
- Consiglio Direttivo della Accademia Universitaria di Ortopedia e Traumatologia (A.U.O.T.) nel biennio 2016-2018
- Membro del Reading Committee dell’European Pediatric Orthopedic Society (EPOS) nel biennio 2016-2018

- Consigliere dell'European Pediatric Orthopedic Society (EPOS) dal 2018 al 2022.
- Referente per la regione Sicilia della Società di Ortopedia e Traumatologia dell'Italia Meridionale e Insulare (S.O.T.I.M.I.) dal 2020 ad oggi.
- Referente per la regione Sicilia della Società Italiana di Ortopedia Pediatrica (S.I.T.O.P.) dal 2011 al 2016.
- Coordinatore del Comitato "Anca Pediatrica" per la società Italiana dell'Anca (S.I.D.A.) dal 2020 ad oggi

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE

- Membro dell'Editorial Board della rivista Journal of Functional Morphology and Kinesiology dal 2017 a oggi
- Guest Editor della Special Issue "Fractures Management in Upper and Lower Limbs" per la rivista Journal of Functional Morphology and Kinesiology da Novembre 2020 a Novembre 2021.
- Guest Editor della Special Issue "Working Group in Sports Medicine" per la rivista Journal of Functional Morphology and Kinesiology da Gennaio 2022 ad oggi
- Membro dell'Editorial Board della rivista Children dal 2020 a oggi
- Membro del Section Board della rivista Children dal 2020 a oggi
- Guest Editor della Special Issue "Bone Development and Disease in Infants" per la rivista Children da Novembre 2020 a Marzo 2021.
- Guest Editor della Special Issue "Bone Development and Disease in Infants II" per la rivista Children da Novembre 2021 ad oggi.
- Academic Editor della rivista "Advance in Orthopedics" da Gennaio 2022 ad oggi.
- Membro dell'Editorial Board della rivista Infectious Diseases & Tropical Medicine dal 2015 a oggi
- Revisore per le seguenti riviste scientifiche: European Journal Of Orthopaedic Surgery&Traumatology, 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 Kinesiologic, 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 Resarch And Public Health, Journal Of Orthopedics And Orthopedic Surgery, Paediatric And Neonatal Pain, Injury, Postgraduate Medicine, Efort Open Review, Journal Of Medicine And Life, Acta Orthopaedica Et Traumatologica Turcica
- Guest Editor della Special Issue “Upper and Lower Limbs Trauma in Childhood” per la rivista Frontiers in Pediatrics da Gennaio a Luglio 2022.

CONTRIBUTI A MONOGRAFIE E LIBRI

- 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 Verlad Eds, 1997; 86- 89;
- 3) Pavone V. Malattie con interessamento osteo muscolare. In. Neurologia Pediatrica. Pavone-Ruggirei, Masson Ed, 2001;
- 4)Pavone V.Malattie con interessamento osteo muscolare.In Neurologia Pediatrica. Pavone-Ruggirei, Masson Ed, 2001
- 5) Pavone L, Pavone V. Paralisi Cerebrali. In Pavone L, Ruggieri M. Neurologia Pediatrica, 2006, II Ed Masson/ Elsevier;
- 6)Ardito S, Pavone V.Atlante di Patologia ostearticolare.2006.Edizioni Greco.
- 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;
- 6) Coautore del Manuale Pratico di Traumatologia Pediatrica. Autori: Canavese F, Andreacchio A, Holveck J. 2017, Ed. Timeo
- 7) Pavone V, Testa G. Assessment of maturation. In: Canavese F, Andreacchio A, Xu H Scoliosis: Diagnosis, Classification and Management Options, 2018, Ed Nova Science Publishers, Inc.
- 8) Borgo A, Pavone V. Nursemaid’s Elbow. In: Andreacchio A, Canavese F. The child elbow. Practical approach to traumatic and orthopedic disorders, 2020, Timeo.

9) Papotto G, Testa G, Mobilia G, Perez S, Dimartino S, Giardina SMC, Sessa G, Pavone V. Utilisation de l'impression 3D et des plaques précontournées pour la planification et le traitement chirurgical des fractures de l'acetabulum : analyse systématique, Revue de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique, Volume 108, Issue 2, 2022, Page 221, ISSN 1877-0517.

INCARICHI NELLE SOCIETÀ NAZIONALI E INTERNAZIONALI DI ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

- Direttore della Scuola di Specializzazione nominato dal Consiglio dei Docenti della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia dal 12/11/2016 ad oggi.
- Docente Componente del Coordinamento della Scuola Facoltà di Medicina, in qualità di Rappresentante dei Direttori delle Scuole di Specializzazione di Area Medica dal 2020 ad oggi
- Docente Delegato all'Orientamento e all'Alternanza Scuola-Lavoro per il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche dell'Università degli Studi di Catania dal 18-11-2019 a oggi
- Commissario - Membro Interno al Concorso per Ricercatore a tempo determinato tipo A, Area 06/F4 ssd MED/33, bandito presso l'Università degli Studi di Catania dal 13-09-2017 al 13-11-2017
- 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.
- Membro Effettivo del Comitato Ordinatore del Master Universitario di I° livello in "Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico" dall'A.A 2018-19 fino all'A.A.2022-23.
- Vicedirettore del Centro di Ricerca per le Attività Motorie (CRAM), nominato dal Consiglio in data 20/02/2020.
- Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Ortopedia Pediatrica (S.I.T.O.P.) nel biennio 2007-2009
- Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Ortopedia Pediatrica (S.I.T.O.P.) nel biennio 2013-2015
- Consiglio Direttivo della Accademia Universitaria di Ortopedia e Traumatologia (A.U.O.T.) nel biennio 2016-2018
- Membro del Reading Committee dell'European Pediatric Orthopedic Society (EPOS) nel biennio 2016-2018

- Consigliere dell'European Pediatric Orthopedic Society (EPOS) dal 2018 al 2022.
- Referente per la regione Sicilia della Società di Ortopedia e Traumatologia dell'Italia Meridionale e Insulare (S.O.T.I.M.I.) dal 2020 ad oggi.
- Referente per la regione Sicilia della Società Italiana di Ortopedia Pediatrica (S.I.T.O.P.) dal 2011 al 2016.
- Coordinatore del Comitato "Anca Pediatrica" per la società Italiana dell'Anca (S.I.D.A.) dal 2020 ad oggi
- Vice Direttore della Scuola di Specializzazione di Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Università degli studi di Catania dal Febbraio 2019 ad oggi

**PARTECIPAZIONE ALLA CREAZIONE DI NUOVE IMPRESE (SPIN OFF), SVILUPPO,
IMPIEGO E COMMERCIALIZZAZIONE DI BREVETTI**

1. Sviluppo ed impiego di un nuovo dispositivo ortopedico impiantabile, la vite FIT-CS Gemes, finalizzata al trattamento chirurgico del piede piatto valgo giovanile dal 12-01-2014 al 18-05-2015.
2. Realizzazione del disegno e prototipazione delle "Placche per ossa" a stabilità angolare per radio distale dal 05-12-2016 al 29-01-2017
3. Brevetto per invenzione industriale "Composizione per prevenire e trattare disordini uditivi e vestibolari" (Ns. rif.: P020427IT-01) nel Giugno 2018

PRODUTTIVITÀ SCIENTIFICA

INDICI BIBLIOMETRICI

“SOGLIE” ANVUR-ASN 2021-2023 (D.M. 8 AGOSTO 2018, N. 589).

SC/SSD	SETTORE CONCORSUALE	I FASCIA		
		Numero articoli 10 anni	Numero citazioni 15 anni	Indice H 15 anni
06/F4	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE	18	202	8
VITO PAVONE (Report prodotto da IRIS - CINECA il 25/01/2023)		93	1082	18

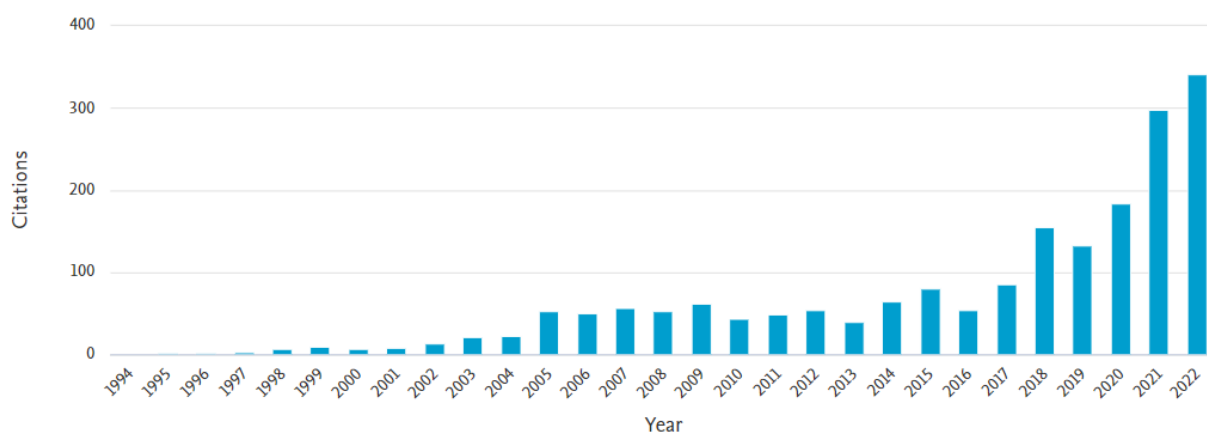
VALORI DALLE PRINCIPALI BANCHE DATI

(aggiornati al 25/01/2023)

	Numero articoli	Numero citazioni	H-Index
Scopus	140	1835	24
Web of Science	102	1305	20

Grafico citazioni

Citations by year



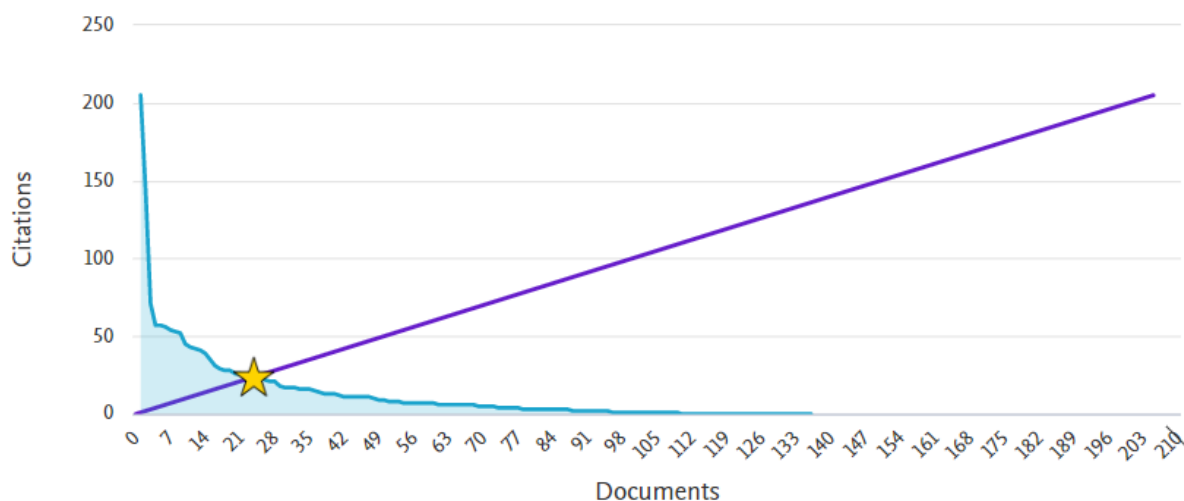
fonte: Scopus 25/01/2023

Grafico h-index

This author's *h*-index

24

The *h*-index is based upon the number of documents and number of citations.



fonte: Scopus 25/01/2023

ELENCO PUBBLICAZIONI

1. Mollica Q., Sessa G., Costarella L., V. Pavone. Le Ossificazioni Eterotopiche nella chirurgia protesica dell'anca. *P R Ortopedica* 1994; 2:35-41
2. Parano E, Falsaperla R, Pavone V, Trifiletti R. Congenital muscular dystrophy with syringomyelia. *Pediatr. Neurol. (USA)* 1994; 11:263-265
3. Falsaperla R, Greco F, Pavone V, Polizzi A, Sessa G, Di Bella D. La Condrodisplasia di Smid: reperti clinici e radiologici su 2 pazienti. *Riv Ped Sic* 1994;49:129-132
4. Ruggieri M, Pavone V, Smilari P, Rizzo R, Sorge G. Primary osteoma cutis-multiple cafe'-au-lait spots and woolly hair anomaly. *Pediatr Radiolol (Germany)* 1995; 25:34-36
5. Ruggieri M, Milone P, Smilari P, Sessa G, Pavone V, Vasquez E. Aneurysmal bone cyst of the acromion: a case report. *Pediatr. Radiol. (Germany)* 1995; 25:147-149
6. Sorge G, Ardito S, Genuardi M, Pavone V, Rizzo R, Conti G, Neri G, Katz B, Opitz J. Proximal femoral focal deficiency and fibular a/hypoplasia: a model of a developmental field defect. *Am J Med Genet (USA)* 1995; 55: 427-432
7. Parano E, Falsaperla R, Pavone V, Toscano A, Bolan EA, Trifiletti R. Intrafamilial phenotypic heterogeneity of the Poland complex: a cases report. *Neuropediatrics (Germany)* 1995; 26:217-219
8. Mollica Q, Russo TC, Martinez G, Avondo S, Pavone V. Esiti calcifici e fibroblasti nell'ernia discale lombare dell'uomo. *Giornale Ital Ortop e Traum* 1996; 12:47-55

9. Parano E, Uncini A, Incorpora G, Pavone V, Trifiletti R. Delayed bilateral median nerve injury due to low-tension electric current. *Neuropediatrics (Germany)* 1996; 27;105-107
10. Smilari P, Pavone V, Saporito A, Parisi M, Carpinato C, Sorge G. Complesso FF: una rara malformazione congenita. *Ped Med Chir* 1996;18:215-217
11. Ruggieri M, Pavone V, Tine' A, Polizzi A, Magro G, Duray P, Merino M, Albanese V. Ossifying fibroma of the skull in a patient with Neurofibromatosis type 1. *Journal of Neurosurgery (USA)* 1996;85:941-944
12. Rizzo R, Pavone V, Corsello G, Sorge G, Neri G, Opitz J. Autosomal dominant and sporadic radio-ulnar synostosis. *Am J Med Genet (USA)* 1997;68: 127-134
13. Pavone L, Sorge G, Pavone V, Rizzo R, Ruggieri M, Polizzi A, Opitz J. Familial broad terminal phalanges with one individual showing additional anomalies. *Am J Med Genet (USA)* 1997; 71: 271-274
14. Mauceri L, Ruggieri M, Pavone V, Rizzo R, Sorge G. Cranio facial anomalies, severe cerebellar hypoplasia, psychomotor and growth delay in a child with congenital hypothyroidism. *Clin Dysmor (England)* 1997; 6:375-378
15. Ruggieri M, Pavone V, Polizzi A, Smilari P, Di Fede G, Sorge G, Musumeci S. Tuberculosis of the ankles in childhood: clinical, roentgenographic and computed tomography findings. *Clin Ped (USA)* 1997;36:529-534
16. Kienapfel H, Sprey CH, Wirth T, Pavone V, Griss P. Management bei Flexions- und extensionskontrakturen. In: *Knie-TEP Revisionseingriffe*. Georg Thieme Verlag Eds -1997; 86-89
17. Mollica Q, Sessa G, Costarella L, Pavone V. Surgical programming of a dysplastic hip before prosthesis implantation. *International Orthop-Trauma*;1998, 1: 27-30
18. Parano E, Pavone V, Greco F, Majorana M, Trifiletti R. Reflex sympathetic dystrophy associated with deep peroneal nerve entrapment. *Brain Dev (Netherlands)* 1998; 20: 80-82
19. Ruggieri M, Pavone V, Polizzi A, Parano E, Tine' A. Life-threatening neurological syndrome following rehabilitative procedures in Down's Syndrome. *Postgrad Med J (England)* 1998; 74(871): 257-259.
20. Ruggieri M, Pavone V, Polizzi A, Smilari P, Magro G, Merino M, Duray PH. Familial osteoma of the cranial vault. *Br J Rad (England)* 1998; 71: 225-228
21. Ruggieri M, Pavone V, De Luca D, Franzò A, Tinè A, Pavone L. Congenital Bone Malformations in patients with Neurofibromatosis type 1. *J. Ped Orthop (USA)* 1999; 19: 301-305
22. Ruggieri M, Pavone V, Polizzi A, Albanese S, Magro G, Merino M, Duray PH. Unusual form of recurrent giant cell granuloma of the mandible and lower extremities in a patient with Neurofibromatosis type 1. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod (USA)* 1999; 87: 67-72
23. Parano E, Pavone V, Di Gregorio F, Pavone P, Trifiletti R. Extraordinary bone reaction in children with beta thalassemia intermedia. *Lancet (England)*, 1999;354:922
24. Barone R, Pavone V, Nigro F, Chabas A, Fiumra A. Extraordinary bone involvement in a Gaucher disease type I patient. *Br J Hematol (England)*, 2000;108:838-841
25. Parano E, Pavone V, Barone R, Trifiletti RR, Pavone P. Arthrogryposis multiplex congenita and pituitary ectopic: case report. *Neuropediatrics (Ger)*, 2000;31:325-327
26. Pavone V. Malattie con interessamento osteo muscolare. In *Neurologia Pediatrica*. Pavone-Ruggieri, Masson Ed, 2001

27. Pavone V, Boettner F, Fickert S, Sculco TP. Total condylar knee arthroplasty. A long term follow-up. *Clin Orthop Rel Res (USA)*, 2001; 388: 18-25
28. Indo Y, Mardi S, Miura Y, Moosa A, Ismail E, Toscano E, Andria G, Pavone V, Brown D, Brooks A, Endo F, Matsuda I. Congenital insensitivity to pain with anhidrosis: novel mutations of the TRKA (NTRK1) gene encoding the receptor tyrosine kinase for nerve growth factor, a putative uniparental disomy and a linkage of the mutant TRKA and PKLR genes in a family with CIPA and pyruvate kinase deficiency. *Human mutation (USA)*, 2001; 18: 308-318
29. Avondo S, Libra M, Onesta MG, Varsalona R, Casamichele C, Pavone V. La chirurgia di revisione del LCA con il tendine rotuleo contro-laterale nel rugbysta. Analisi clinico-strumentale del ginocchio donatore. *Riv It Biologia e Medicina*, 2001; 21: 306
30. Sessa G, Costarella L, Mollica R., Pavone V. Heterotopic Ossification after total hip replacement and the HLA System in the Sicilian population. *Journal of Orthopaedics and Traumatology*, 2002; 2 (3): 125-129
31. González Della Valle A, Salonia Ruzo P, Pavone V, Tolo E, Mintz D, Salvati E. Heterotopic Ossification after Total Hip Arthroplasty. A critical analysis of the Brooker Classification and a new rating system. *Journal of Arthroplasty (USA)* , 2002; 17 (7): 870-875
32. Barone R, Pavone V, Pennisi P, Fiumara A, Fiore CE. Assessment of skeletal status in patients with congenital disorder of glycosylation type IA. *Int. J. Tissue React*, 2002; 24 (1): 23-28
33. Di Giorgio A, Sorge A, Caruso P, Pavone V, Fiumara A. Coxite brucellare in età pediatrica. *Riv. Sic. Ped*, 2002, 57: 45-49
34. Fiore CE, Barone R, Pennisi P, Pavone V, Riccobene S. Bone ultrasonometry, bone density, and turnover markers in type 1 Gaucher disease. *J Bone Miner Metab*. 2002 ;20 (1):34-8
35. Bottner F, Pavone V, Johnson T, Heitkemper S, Sculco TP. Blood management in bilateral total knee arthroplasty. *Clin Orthop Rel Res (USA)* 2003; 410; 254-261.
36. Pavone V, D'Arrigo A, Sessa G. Ruolo dell'ecografia nella diagnosi e nel trattamento precoce della Displasia congenita dell'anca. *Riv Sic Ped* 2003, 58: 61-64
37. Bottner F, Pavone V, Sculco TP. The Total Condylar Knee Replacement and its impact on the development of posterior stabilized total knee replacements. *Orthop Praxis (Ger)* 2003, 39: 181-85
38. Pavone V, Johnson T, Saulog PS, Sculco TP Bottner F. Perioperative Morbidity in Bilateral One-Stage Total Knee Replacements. *Clin Orthop Rel Res (USA)* 2004; 1 (421): 155-161
39. Pavone V, Youm T, Baldini T, Rimmacc P, Wrigth T, Sculco TP. Bilateral cobalt alloy femoral component fracture: a case report. *American Journal of Orthopedics (USA)* 2004, 33 (4):185-18
40. Salvati E, Gonzales Della Valle A, Zoppi A, Pavone V. La malattia tromboembolica nella chirurgia protesica dell'anca. *Chir. Organi Mov* 2005, 90 (3): 209-228
41. Chimento G, Pavone V, Sharrock N, Kahn B, Cahill J, Sculco TP. Minimally invasive total hip arthroplasty: a prospective randomized study. *Journal of Arthroplasty (USA)* 2005, 20 (2):139-144
42. Sessa G, Costarella L, Privitera M, Evola FR, Pavone V. Revisione di protesi d'anca con stelo di Wagner: valutazione clinico radiografica con follow up fino a 10 anni. *Giornale italiano di Ortopedia e Traumatologia*, 2005, 31(1): S64-S72
43. Pavone V, Caruso S, Gargano V, Sessa G. Le fratture sovracondiloidee dell'omero in età scolare: trattamento con sintesi a minima. *Rivista Pediatrica Siciliana*, 2005, 60 (1): 71-76

44. Pavone L, Pavone V. Paralisi Cerebrali. In Pavone L, Ruggieri M. Neurologia Pediatrica 2006 II Ed Masson/ Elsevier
45. Ardito S Pavone V. Atlante di Patologia osteoarticolare. 2006 Edizioni Greco
46. Pavone V Lizzio A, DiGiorgio A, Evola R, Sessa G. Septic arthritis in infancy with good outcome: a study of 5 patients. Italian Journal of Pediatrics, 2006 32 (4): 196-7
47. DiGiorgio A, Smilari P, Barbagallo M, Sorge A, Pavone V. Osteogenesi Imperfetta. Recenti acquisizioni e nuove prospettive terapeutiche. Riv Ped Sic, 2006, 6: 7-13
48. Pavone V, Varsalona R, Carluzzo F, Salvo G, Sessa G. Le fratture diafisarie in età pediatrica: nostra esperienza con la fissazione esterna. Riv Ped Sic, 2006, 6:53-63
49. Pavone V, Gargano V, Evola FR, Sessa G. Il trattamento del piede torto congenito secondo Ponseti: nostra esperienza. Riv Ped Sic, 2006, 61 (3): 75-79
50. Ardito S, Pavone V. La mano ed il piede: quante affinità ! Riv Ped Sic, 2006, 61 (3): 75-79
51. Sessa G, Pavone V, Evola FR, Costarella L. Il polietilene altamente reticolato nella chirurgia protesica dell'anca. Lo Scalpello, 2007, 20: 163-
52. 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
53. Pavone V, Caff G, Sessa G. Displasia congenita d'anca: diagnosi e trattamento entro il primo anno di vita. www.Fisiobrain.com Novembre 2007
54. Pavone V, Evola R, DiGiorgio A, Ardito S. Melorheostosis: a case report with 20 years follow up. Orthopedics 2008, May; 31 (5): 498
55. Pavone V, Costarella L, Privitera V, Sessa G. Bilateral total hip replacement in patients with multiple epiphyseal dysplasia. J Arthroplasty. 2009, 24(6): 868-72
56. Pavone V, Cassarino M, Magri R, Sessa G. Manifestazioni muscolo scheletriche nella sindrome di Coffin Siris: case report e revisione della letteratura. www.Fisionline.org Marzo 2009
57. Pavone V, Pulvirenti A, Costarella L, Gargano V, Capotto G, Sessa G. Il Calcaneo stop nel trattamento del piede calcaneo valgo infantile. Catania Medica, 2009, 4:34- 40
58. Barbagallo M, Incorpora G, Magro G, D'Amico S, Pavone V. Splenic lymphangiomas associated with skeletal involvement (Gorham's disease): a new case and review of literature. Minerva Pediatr. 2009, 61(2):231-6.
59. Sessa G, Costarella L, Pavone V, Privitera M, Evola R, Mazziotta G. La revisione femorale nel bone loss severo: utilità e limiti degli steli lunghi. Giornale Italiano Ortopedia e Traumatologia, 2009, 35 (2): 20-23
60. Sessa G, Costarella L, Pavone V, Graceffa A, Evola FR. Equine bone tissue in acetabular revision: our experience. Minerva Ortop Traumatol, 2010, 61 (6): 469- 76
61. Ruggieri M, Roggini M, Kennerknecht I, Polizzi A, Distefano A, Pavone V. Spectrum of skeletal abnormalities in a complex malformation syndrome with "cutis tricolor" (Ruggieri-Happle syndrome). Acta Paediatr. 2011 Jan;100(1):121-7
62. Pavone V, Lionetti E, Gargano V, Evola FR, Costarella L, Sessa G. Growing pains: a study of 30 cases and a review of the literature. J Pediatr Orthop. 2011 Jul-Aug;31(5):606-9
63. Nicotra A, Pavone V, Restivo DA. Single-fiber electromyography in hyperCKemia: the value of fiber density. Neurological Sciences, 2012, 33 (4): 819-824
64. Savasta S, Ruggieri M, Pavone P, Praticò AD, Polizzi A, Beluffi G, Pavone V. Microcephaly associated with Legg-Calvè-Perthes disease in two siblings. Neurol Sci. 2012; 33(6):1401-5.

65. Pavone V, Bianca S, Grosso G, Pavone P, Mistretta A, Longo MR, Marino S, Sessa G. Congenital talipes equinovarus: an epidemiological study in Sicily. *Acta Orthop*. 2012; 83(3):294-8.
66. Pavone V, Praticò AD, Parano E, Pavone P, Verrotti A, Falsaperla R. Spine and brain malformations in a patient obligate carrier of MTHFR with autism and mental retardation. *Clin Neurol Neurosurg*. 2012, 114 (9): 1280-82
67. Pavone P, Praticò AD, Pavone V, Falsaperla R. Congenital familial myasthenic syndromes: disease and course in an affected dizygotic twin pair. *BMJ Case Rep*. 2013 Jan 29;2013.
68. Pavone V, Testa G, Costarella L, Pavone P, Sessa G. Congenital idiopathic talipes equinovarus: an evaluation in infants treated by the Ponseti method. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2013 Oct;17(19):2675-9
69. Pavone V, Costarella L, Testa G, Conte G, Riccioli M, Sessa G. Calcaneo-Stop Procedure in the Treatment of the Juvenile Symptomatic Flatfoot. *J Foot Ankle Surg*. 2013 Jul-Aug;52(4):444-7
70. Ruggieri M, Polizzi A, Salpietro V, Incorpora G, Nicita F, Pavone P, Falsaperla R, Nucifora C, Granata F, Distefano A, Padua L, Caltabiano R, Lanzafame S, Gabriele AL, Ortensi A, D'Orazi V, Panunzi A, Milone P, Mankad K, Platania N, Albanese V, Pavone V. Spinal neurofibromatosis with central nervous system involvement in a set of twin girls and a boy: further expansion of the phenotype. *Neuropediatrics*. 2013 Oct;44(5):239-44.
71. Pavone V, Testa G, Evola FR, Avondo S, Sessa G. Timing del trattamento conservativo nella displasia congenita dell'anca. *GIOT*, 2013 Dicembre (Supp. 2); 39: 15-20
72. Sessa G, Costarella L, Pavone V, Cannavò L, Evola FR, Avondo S. La chirurgia protesica nella displasia congenita dell'anca: problemi di cotile. *GIOT*, 2013 Dicembre (Supp. 2); 39: 89-93
73. Pavone V, Caff G, Di Silvestri C, Avondo S, Sessa G. Steroid injections in the treatment of humeral unicameral bone cysts: long-term follow-up and review of the literature. *Eur J Orthop Surg Traumatol*. 2014 May;24(4):497-503
74. Evola FR, Evola G, Graceffa A, Sessa A, Pavone V, Costarella L, Sessa G, Avondo S. Performance of the CLS Spotorno uncemented stem in the third decade after implantation. *Bone Joint J*. 2014 Apr;96-B(4):455-61.
75. Ruggieri M, Pavone V, Polizzi A, Falsaperla R, Fichera M, Pavone P. Klippel-Trenaunay syndrome in a boy with concomitant ipsilateral overgrowth and undergrowth. *Am J Med Genet A*. 2014 May;164(5):1262-7.
76. Pavone V, Testa G, Riccioli M, Sessa A, Evola FR, Avondo S. The natural history of focal fibrocartilagenous dysplasia in the young child with tibia vara. *Eur J Orthop Surg Traumatol*. 2014 May;24(4):579-86
77. Pavone P1, Briuglia S, Falsaperla R, Warm A, Pavone V, Bernardini L, Novelli A, Praticò AD, Salpietro V, Ruggieri M. Wide spectrum of congenital anomalies including choanal atresia, malformed extremities, and brain and spinal malformations in a girl with a de novo 5.6-Mb deletion of 13q12.11-13q12.13. *Am J Med Genet A*. 2014 Jul;164A(7):1734-43. doi: 10.1002/ajmg.a.36391. Epub 2014 May 7.
78. Pavone V1, Testa G, Gioitta Iachino S, Evola FR, Avondo S, Sessa G. Hypophosphatemic rickets: etiology, clinical features and treatment. *Eur J Orthop Surg Traumatol*. 2015 Feb;25(2):221-6. doi: 10.1007/s00590-014-1496-y.

79. Pavone V1, Testa G, Riccioli M, Evola FR, Avondo S, Sessa G. Treatment of Developmental Dysplasia of Hip With Tubingen Hip Flexion Splint. *J Pediatr Orthop*. 2015 Jul-Aug;35(5):485-9. doi: 10.1097/BPO.0000000000000313.
80. Testa G, Pavone V, Mangano S, Riccioli M, Arancio A, Evola FR, Avondo S, Sessa G. Normal nutritional components and effects on bone metabolism in prevention of osteoporosis. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2015 Jul-Sep;29(3):729-36.
81. Pavone V, Alberghina F, Testa G, Lucenti L, Sessa G. Spondylodiscitis in two children: case reports and review of the literature. *Infect Dis Trop Med* 2015; 1 (3): e145
82. Pavone V, Testa G, Alberghina F, Lucenti L, Sessa G. Effectiveness of Ponseti Method for the Treatment of Congenital Talipes Equinovarus: Personal Experience. *Pediatr Therapeut* 2015, 5: 260. doi: 10.4172/2161-0665.1000260
83. Pavone V, Testa G, Alberghina F, Lucenti L, Sessa G. The Importance of a Correct Diet in Preventing Osteoporosis. *J Osteopor Phys Act* 2015 3:160.
84. Pavone V, Praticò A. Sprengel deformity: a rare congenital anomaly of the scapula. *Medicine Papers* 2015; 1 (1-4):9-12.
85. Pavone V, Riccioli M, Testa G, Lucenti L, de Cristo C, Condorelli G, Avondo S, Sessa G. Surgical Treatment of Displaced Supracondylar Pediatric Humerus Fractures: Comparison of Two Pinning Techniques. *J. Funct. Morphol. Kinesiol* 2016, 1, 39–47.
86. Pavone V, Testa G, Restivo DA, Cannavò L, Condorelli G, Portinaro NM, Sessa G. Botulinum Toxin Treatment for Limb Spasticity in Childhood Cerebral Palsy. *Front. Pharmacol*. 2016, 7:29. doi: 10.3389/fphar.2016.00029
87. Cannavò L, Costarella L, Pavone V, Testa G, De Gori M, Sessa G. Arthrodesis and Hemiarthroplasty: Different Techniques in the Treatment of Hallux Rigidus—Surgery and Postoperative Rehabilitation. *J. Funct. Morphol. Kinesiol* 2016, 1, 102–108
88. Pavone V, de Cristo C, Cannavò L, Testa G, Buscema A, Condorelli G, Sessa G. Midterm results of surgical treatment of displaced proximal humeral fractures in children. *Eur J Orthop Surg Traumatol* 2016, 26(5):461-7.
89. Puma Pagliarello C, Pavone V, Testa G, Condorelli G, Sessa G. Staphylococcal osteomyelitis treated with Ilizarov technique and antibiotic: a case report. *Infect Dis Trop Med* 2016, 2(1): e229
90. Pavone V, Cannavò L, Di Stefano A, Testa G, Costarella L, Sessa G. Low-Energy Extracorporeal Shock-Wave Therapy in the Treatment of Chronic Insertional Achilles Tendinopathy: A Case Series. *Biomed Res Int* 2016, 1-4
91. Pavone V, Lucenti L, Testa G, Pappalardo X, Parano E. Awareness and Recognition: The Importance of the Orthopaedist in Child Abuse. *Int J Sch Cog Psychol* 2016, 3:2
92. Pavone V, Signorelli SS, Praticò AD, Corsello G, Savasta S, Falsaperla R, Pavone P, Sessa G, Ruggieri M. Total Hemi-overgrowth in Pigmentary Mosaicism of the (Hypomelanosis of) Ito Type: Eight Case Reports. *Medicine (Baltimore)*. 2016;95(10):e2705.
93. Pavone P, Praticò AD, Falsaperla R, Ruggieri M, Neri G, Pavone V, Zollino M. A girl with a 14.7 Mb 3q26.32-q28 duplication: a new report of 3q duplication syndrome and a literature review. *Clin Dysmorphol*. 2016;25(3):121-7.
94. Testa G, Pavone V, Lucenti L, Condorelli G, Sessa G. Medial Patellofemoral Ligament Reconstruction in Adolescents Affected by Patellar Instability. *J. Funct. Morphol. Kinesiol* 2017, 2, 13.

95. Pavone V, Riccioli M, Borgo A. Update sulla diagnosi e trattamento precoce della displasia congenita dell'anca. *Prospettive in Pediatria* 2017. 47, 185:34-41.
96. Pavone V, Testa G, Borgo A. Il trattamento del piede torto congenito idiopatico con il Metodo Ponseti. *Prospettive in Pediatria* 2017. 47, 185:42-49.
97. Pavone V, Borgo A. Gli aspetti ortopedici nelle mucopolisaccaridosi. *Prospettive in Pediatria* 2017. 47, 185:50-61
98. Testa G, Privitera M, Fidilio T, Di Stefano G, Vescio A, Pavone V. Effectiveness of cementoplasty for vertebral augmentation in multiple myeloma: a case series. *WCRJ* 2017; 4(2): e882.
99. Puma Pagliarello C, Testa G, Lombardini AA, Condorelli G, Pavone V. Two-stage treatment for infected nonunion of the humerus: a case report. *Infect Dis Trop Med* 2016; 3 (2): e390.
100. Testa G, Aloj DC, Ghirri A, Petruccelli E, Pavone V, Massé A. Treatment of femoral shaft fractures with monoaxial external fixation in polytrauma patients. *F1000Research* 2017, 6:1333.
101. Pavone V, Mattina T, Pavone P, Falsaperla R, Testa G. Early Motor Delay: An Outstanding, Initial Sign of Osteogenesis Imperfecta Type 1. *J Orthop Case Rep* 2017: 7(3):63-66.
102. Testa G, Aloj DC, Pavone V, Massé A, Avondo S, Sessa G. Il trattamento delle pseudoartrosi settiche di tibia con la tecnica di Ilizarov isolata o associata a biovetro attivo. *GIOT* 2017; 43:251-257
103. Evola FR, Costarella L, Pavone V, Caff G, Cannavò L, Sessa A, Avondo S, Sessa G. Biomarkers of Osteosarcoma, Chondrosarcoma, and Ewing Sarcoma. *Front Pharmacol* 2017;8:150.
104. Pavone P, Praticò AD, Pavone V, Lubrano R, Falsaperla R, Rizzo R, Ruggieri M. Ataxia in children: early recognition and clinical evaluation. *Ital J Pediatr.* 2017;43(1):6.
105. Pavone V, Testa G, Giardina SMC, Vescio A, Restivo DA, Sessa G. Pharmacological Therapy of Osteoporosis: A Systematic Current Review of Literature. *Front. Pharmacol.*, 07 November 2017
106. Pavone V, Praticò AD, Caltabiano R, Barbagallo G, Falsaperla R, Pavone P, Spadola S, Ruggieri M. Cervical Neurenteric cyst and Klippel-Feil syndrome: an abrupt onset of myelopathic signs in a young patient. *J Ped Surg Case Rep* 2017; 24:12-16.
107. Sessa G, Testa G, Gioitta Iachino S, Costarella L, Puma Pagliarello C, Ferrante M, Grasso A, Pavone V. Potential presence of metals in patients treated with metal-metal coupling prostheses for hip arthroplasty at 7 and 10 years of follow-up. *Eur J Orthop Surg Traumatol.* 2018 Jan 22 [Epub ahead of print].
108. Pavone V, Testa G, Lucenti L, Falsaperla R, Sessa G. Transverse cervical megapophysis as an uncommon cause of torticollis. *J Ped Surg Case Rep* 2018; 33:1-3.
109. Pavone V, de Cristo C, Testa G, Canavese F, Lucenti L, Sessa G. Does age affect outcome in children with clavicle fracture treated conservatively? QuickDash and MRC evaluation of 131 consecutive cases. *Minerva Pediatr.* 2018 [Epub ahead of print].
110. Andreacchio A, Alberghina F, Testa G, Canavese F. Surgical treatment for symptomatic non-ossifying fibromas of the lower extremity with calcium sulfate grafts in skeletally immature patients. *Eur J Orthop Surg Traumatol.* 2018 Feb;28(2):291-297.

111. Pavone V, Caruso VF, Chisari E, Mangano S, Costa D, Sessa G, Testa G. Surgical and Rehabilitative Treatment of Misdiagnosed Posterior Dislocation of the Shoulder: Case Series. *J Funct Morphol Kinesiol* 2018, 3(2), 30.
112. Pizzolo S, Testa G, Papotto G, Mobilia G, Di Stefano G, Sessa G, Pavone V. Open Tibial Fracture in a Non-Compliant Patient: A Case Report. *J Funct Morphol Kinesiol* 2018, 3(3):44.
113. Pavone V, Chisari E, Vescio A, Lucenti L, Sessa G, Testa G. The etiology of idiopathic congenital talipes equinovarus: a systematic review. *J Orthop Surg Res.* 2018 Aug 22;13(1):206.
114. Pavone V, Vescio A, Di Silvestri CA, Andreacchio A, Sessa G, Testa G. Outcomes of the calcaneo-stop procedure for the treatment of juvenile flatfoot in young athletes. *Journal of Children's Orthopaedics* 26 Sep 2018 doi:10.1302/1863-2548.12.180032
115. Pavone V, Testa G. Assessment of maturation. In: Canavese F, Andreacchio A, Xu H (eds.). *Scoliosis: Diagnosis, Classification and Management Options*. 2018, NOVA Science Publishers, Inc. New York, U.S. pp.13-26
116. Yong B, Li Y, Li J, Andreacchio A, Pavone V, Pereria B, Xu H, Canavese F. Post-operative radiograph assessment of children undergoing closed reduction and spica cast immobilization for developmental dysplasia of the hip: does experience matter? *Int Orthop.* 2018 Jun 21.
117. Pavone V Testa G, Isfan F, Sessa A, Sessa G, Canavese F. Metachronous Osteoid Osteoma of the mid diaphysis and proximal metaphysis of the tibia: double localization at 5 years interval. *WCRJ* 2018; 5(2):e1087
118. Pavone V, Vescio A, Mobilia G, Dimartino S, Di Stefano G, Culmone A, Testa G. Conservative Treatment of Chronic Achilles Tendinopathy: A Systematic Review. *J Funct Morphol Kinesiol.* 2019 Jul 22;4(3):46.
119. Pavone V, Vescio A, Testa G, Chaabene H, Bianco A. The "Journal of Functional Morphology and Kinesiology" Journal Club Series: Highlights of Recent Papers in Pediatric Exercise. *J Funct Morphol Kinesiol.* 2019 Apr 12;4(2):21.
120. Pavone V, Chisari E, Vescio A, Lizzio C, Sessa G, Testa G. Aetiology of Legg-Calvé-Perthes disease: A systematic review. *World J Orthop.* 2019 Mar 18;10(3):145-165.
121. Bianco A, Ravalli S, Maugeri G, D'Agata V, Vecchio M, D'Amico AG, Pavone V, Lucenti L, Amato A, Gentile A, Giustino V, Feka K, Thomas E, Musumeci G. The "Journal of Functional Morphology and Kinesiology" Journal Club Series: Highlights on Recent Papers in Overtraining and Exercise Addiction. *J Funct Morphol Kinesiol.* 2019 Sep 30;4(4):68.
122. Pavone P, Di Rosa M, Musumeci G, Caccamo M, Greco F, Pavone V, Smilari P, Santamato A, Vecchio M. Focal Neuropathy Mimicking Focal Dystonia in a Child: Diagnostic and Rehabilitative Tools. *J Funct Morphol Kinesiol.* 2019 Aug 5;4(3):54.
123. Pavone V, de Cristo C, Di Stefano A, Costarella L, Testa G, Sessa G. Periprosthetic femoral fractures after total hip arthroplasty: An algorithm of treatment. *Injury.* 2019 Jul;50 Suppl 2:S45-S51. doi: 10.1016/j.injury.2019.01.044. Epub 2019 Feb 2.
124. Pavone V, Testa G, Riccioli M, Di Stefano A, Condorelli G, Sessa G. Surgical treatment with cannulated screws for pediatric femoral neck fractures: A case series. *Injury.* 2019 Jul;50 Suppl 2:S40-S44. doi: 10.1016/j.injury.2019.01.043.

125. Pavone V, Vescio A, Canavese F, Costa D, Sessa G, Testa G. Effects of body weight on the clinical and radiological outcomes of children with flexible flatfeet managed with the 'calcaneo-stop' procedure. *J Pediatr Orthop B*. 2019 May;28(3):228-234.
126. Sessa G, Costarella L, Puma Pagliarello C, Di Stefano A, Sessa A, Testa G, Pavone V. 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. *Int Orthop*. 2019 Jan;43(1):71-75.
127. Testa G, Vescio A, Perez S, Consoli A, Costarella L, Sessa G, Pavone V. Extracorporeal Shockwave Therapy Treatment in Upper Limb Diseases: A Systematic Review. *J Clin Med*. 2020 Feb 6;9(2):453
128. Vescio A, Testa G, Culmone A, Sapienza M, Valenti F, Di Maria F, Pavone V. Treatment of Complex Regional Pain Syndrome in Children and Adolescents: A Structured Literature Scoping Review. *Children (Basel)*. 2020 Nov 20;7(11):245.
129. Pavone V, Vescio A, Montemagno M, de Cristo C, Lucenti L, Pavone P, Testa G. Perinatal Femoral Fracture: A Ten-Year Observational Case Series Study. *Children (Basel)*. 2020 Oct 1;7(10):156.
130. Avola M, Mangano GRA, Testa G, Mangano S, Vescio A, Pavone V, Vecchio M. Rehabilitation Strategies for Patients with Femoral Neck Fractures in Sarcopenia: A Narrative Review. *J Clin Med*. 2020 Sep 26;9(10):3115.
131. Maniscalco P, Quattrini F, Ciatti C, Burgio V, Rivera F, Di Stefano G, Pavone V. A preliminary experience with a new intramedullary nail for trochanteric fractures. *Acta Biomed*. 2020 May 30;91(4-S):122-127.
132. Testa G, Vescio A, Aloj DC, Costa D, Papotto G, Gurrieri L, Sessa G, Pavone V. Treatment of Infected Tibial Non-Unions with Ilizarov Technique: A Case Series. *J Clin Med*. 2020 May 5;9(5):1352.
133. Testa G, Vescio A, Zuccalà D, Pentranoni V, Amico M, Russo GI, Sessa G, Pavone V. Diagnosis, Treatment and Prevention of Sarcopenia in Hip fractured patients: Where we are and where we are going: a Systematic review. *J Clin Med*. 2020 Sep 17;9(9):2997.
134. D'Amico S, Pavone P, Testa G, Greco F, Marilo L, Smilari P, Pavone V. Secondary scoliosis as a complication of Acute Transverse Myelitis in a Child. *J Funct Morphol Kinesiol*. 2020 Jun 9;5(2):39.
135. Pavone V, Vescio A, Riccioli M, Culmone A, Cosentino P, Caponnetto M, Dimartino S, Testa G. Is Supine Position Superior to Prone Position in the Surgical Pinning of Supracondylar Humerus Fracture in Children? *J Funct Morphol Kinesiol*. 2020 Jul 31;5(3):57.
136. Testa G, Vescio A, Perez S, Petranoni V, Mazzarella G, Costarella L, Pavone V. Functional Outcome at Short and Middle Term of the Extracorporeal Shockwave Therapy Treatment in Lateral Epicondylitis: A Case-Series Study. *J Clin Med*. 2020 Feb 27;9(3):633.
137. Pavone V, Vescio A, Lucenti L, Chisari E, Canavese F, Testa G. Analysis of loss of reduction as risk factor for additional secondary displacement in children with displaced distal radius fractures treated conservatively. *Orthop Traumatol Surg Res*. 2020 Feb;106(1):193-198.
138. Giallongo A, Pavone P, Tomarchio SP, Filosco F, Falsaperla R, Testa G, Pavone V. Clinicoradiographic data and management of children with Chiari malformation type 1 and 1.5: an Italian case series. *Acta Neurol Belg*. 2021 Dec;121(6):1547-1554.

139. Testa G, Giardina SMC, Culmone A, Vescio A, Turchetta M, Cannavò S, Pavone V. Intra-Articular Injections in Knee Osteoarthritis: A Review of Literature. *J Funct Morphol Kinesiol*. 2021 Feb 3;6(1):15.
140. Pavone V, Vescio A, Turchetta M, Giardina SMC, Culmone A, Testa G. Injection-Based Management of Osteoarthritis of the Knee: A Systematic Review of Guidelines. *Front Pharmacol*. 2021 Apr 20;12:661805.
141. Alberghina F, Testa G, Monforte S, Pavone V, Andreacchio A. From Codivilla to Ponseti: historical narrative review on clubfoot treatment in Italy. *Ann Transl Med*. 2021 Jul;9(13):1108.
142. Pavone V, de Cristo C, Vescio A, Lucenti L, Sapienza M, Sessa G, Pavone P, Testa G. Dynamic and Static Splinting for Treatment of Developmental Dysplasia of the Hip: A Systematic Review. *Children (Basel)*. 2021 Feb 4;8(2):104.
143. Giallongo A, Pavone P, Tomarchio SP, Filosco F, Falsaperla R, Testa G, Pavone V. Clinicoradiographic data and management of children with Chiari malformation type 1 and 1.5: an Italian case series. *Acta Neurol Belg*. 2021 Dec;121(6):1547-1554.
144. Pavone V, Testa G, Vescio A, Wirth T, Andreacchio A, Accadbled F, Canavese F. Diagnosis and treatment of flexible flatfoot: results of 2019 flexible flatfoot survey from the European Paediatric Orthopedic Society. *J Pediatr Orthop B*. 2021 Sep 1;30(5):450-457.
145. Canavese F, Alberghina F, Dimeglio A, Pavone V, Andreacchio A. Displaced distal femur metaphyseal fractures: clinical and radiographic outcome in children aged 6-16 years treated by elastic stable intramedullary nailing. *J Pediatr Orthop B*. 2021 Sep 1;30(5):415-422.
146. Vecchio M, Chiamonte R, Testa G, Pavone V. Clinical Effects of L-Carnitine Supplementation on Physical Performance in Healthy Subjects, the Key to Success in Rehabilitation: A Systematic Review and Meta-Analysis from the Rehabilitation Point of View. *J Funct Morphol Kinesiol*. 2021 Nov 4;6(4):93.
147. Papotto G, Testa G, Mobilia G, Perez S, Dimartino S, Giardina SMC, Sessa G, Pavone V. Use of 3D printing and pre-contouring plate in the surgical planning of acetabular fractures: A systematic review. *Orthop Traumatol Surg Res*. 2021 Oct 11:103111.
148. Pavone V, Ganci M, Papotto G, Mobilia G, Sueri U, Kothari A, Vescio A, Testa G. Locked Intramedullary Nailing versus Compression Plating for Stable Ulna Fractures: A Comparative Study. *J Funct Morphol Kinesiol*. 2021 May 26;6(2):46.
149. Di Maria F, Vescio A, Caldaci A, Vancheri A, Di Maria C, Sapienza M, Testa G, Pavone V. Immediate Effects of Sforzesco® Bracing on Respiratory Function in Adolescents with Idiopathic Scoliosis. *Healthcare (Basel)*. 2021 Oct 14;9(10):1372.
150. Ciatti C, Maniscalco P, Quattrini F, Gattoni S, Magro A, Capelli P, Banchini F, Fiazza C, Pavone V, Puma Pagliarello C, Valenti F, Maccauro G, Cauteruccio M, Accetta R, Basile G, Ruosi C, Di Santo F, Orabona N, Coppola C, Perugia D, Lanzetti RM, Roselli M, Montanari G, Benazzo F, Mosconi M, Perticarini L, Pesce V, Maccagnano G, Moretti L, Moretti B, Solarino G. The epidemiology of proximal femur fractures during COVID-19 emergency in Italy: a multicentric study. *Acta Biomed*. 2021 Nov 5;92(5):e2021398.
151. Pavone V, Vescio A, Caldaci A, Culmone A, Sapienza M, Rabito M, Canavese F, Testa G. Sport Ability during Walking Age in Clubfoot-Affected Children after Ponseti Method: A Case-Series Study. *Children (Basel)*. 2021 Mar 1;8(3):181.

152. Pavone V, Vescio A, Culmone A, Caldaci A, Rosa P, Costarella L, Testa G. Interobserver Reliability of Pirani and Dimeglio Scores in the Clinical Evaluation of Idiopathic Congenital Clubfoot. *Children (Basel)*. 2021 Jul 21;8(8):618.
153. Vescio A, Testa G, Amico M, Lizzio C, Sapienza M, Pavone P, Pavone V. Arthroereisis in juvenile flexible flatfoot: Which device should we implant? A systematic review of literature published in the last 5 years. *World J Orthop*. 2021 Jun 18;12(6):433-444.
154. Pavone V, Vescio A, Denaro R, Costa D, Condorelli G, Caruso VF, Sessa G, Testa G. Use of different devices for surgical treatment of proximal humerus fractures in adults: a systematic review. *Acta Biomed*. 2021 Sep 2;92(4):e2021198.
155. Alberghina F, Andreacchio A, Pavone V, Mansour M, Dimeglio A, Canavese F. Review of pediatric functional outcomes measures used to evaluate surgical management in pediatric patients with an upper extremity fracture. *J Pediatr Orthop B*. 2021 Aug 17.
156. Testa G, Sapienza M, Rabuazzo F, Culmone A, Valenti F, Vescio A, Pavone V. Comparative study between admission, orthopaedic surgery, and economic trends during Covid-19 and non-Covid-19 pandemic in an Italian tertiary hospital: a retrospective review. *J Orthop Surg Res*. 2021 Oct 15;16(1):601.
157. Di Maria F, Vescio A, Caldaci A, Vancheri A, Di Maria C, Sapienza M, Testa G, Pavone V. Immediate Effects of Sforzesco® Bracing on Respiratory Function in Adolescents with Idiopathic Scoliosis. *Healthcare (Basel)*. 2021 Oct 14;9(10):1372. doi: 10.3390/healthcare9101372. PMID: 34683052; PMCID: PMC8535408.
158. Vecchio M, Chiaramonte R, Testa G, Pavone V. Clinical Effects of L-Carnitine Supplementation on Physical Performance in Healthy Subjects, the Key to Success in Rehabilitation: A Systematic Review and Meta-Analysis from the Rehabilitation Point of View. *J Funct Morphol Kinesiol*. 2021 Nov 4;6(4):93. doi: 10.3390/jfkm6040093. PMID: 34842765; PMCID: PMC8628984.
159. Ciatti C, Maniscalco P, Quattrini F, Gattoni S, Magro A, Capelli P, Banchini F, Fiazza C, Pavone V, Puma Pagliarello C, Valenti F, Maccauro G, Cauteruccio M, Accetta R, Basile G, Ruosi C, Di Santo F, Orabona N, Coppola C, Perugia D, Lanzetti RM, Roselli M, Montanari G, Benazzo F, Mosconi M, Perticarini L, Pesce V, Maccagnano G, Moretti L, Moretti B, Solarino G. The epidemiology of proximal femur fractures during COVID-19 emergency in Italy: a multicentric study. *Acta Biomed*. 2021 Nov 5;92(5):e2021398. doi: 10.23750/abm.v92i5.11925. PMID: 34738558; PMCID: PMC8689341.
160. De Salvo S, Pavone V, Coco S, Dell'Agli E, Blatti C, Testa G. Benign Bone Tumors: An Overview of What We Know Today. *J Clin Med*. 2022 Jan 28;11(3):699. doi: 10.3390/jcm11030699. PMID: 35160146; PMCID: PMC8836463.
161. Vescio A, Testa G, Sapienza M, Caldaci A, Montemagno M, Andreacchio A, Canavese F, Pavone V. Is Obesity a Risk Factor for Loss of Reduction in Children with Distal Radius Fractures Treated Conservatively? *Children (Basel)*. 2022 Mar 17;9(3):425. doi: 10.3390/children9030425. PMID: 35327797; PMCID: PMC8947058.
162. Comella M, Collotta A, Pavone V, Ciccio L, Bellinvia A, Cerruto C, Biondi MGL, Pisani F, Pavone P. Concomitant MPZ and MFN2 Gene Variants and Charcot Marie Tooth Disease in a Boy: Clinical and Genetic Analysis-Literature Review. *Case Rep Pediatr*. 2022 Apr 11;2022:3793226. doi: 10.1155/2022/3793226. PMID: 35449525; PMCID: PMC9017559.

163. Pavone V, Vescio A, Panvini FMC, Lucenti L, Caldaci A, Sapienza M, Canavese F, Testa G. Patellofemoral Pain Syndrome in Young Female Athletes: A Case-Control Study. *Adv Orthop*. 2022 Apr 15;2022:1907975. doi: 10.1155/2022/1907975. PMID: 35465126; PMCID: PMC9033388.
164. Monget F, Sapienza M, McCracken KL, Nectoux E, Fron D, Andreacchio A, Pavone V, Canavese F. Clinical Characteristics and Distribution of Pediatric Fractures at a Tertiary Hospital in Northern France: A 20-Year-Distance Comparative Analysis (1999-2019). *Medicina (Kaunas)*. 2022 Apr 28;58(5):610. doi: 10.3390/medicina58050610. PMID: 35630027; PMCID: PMC9148068.
165. Roggio F, Trovato B, Zanghì M, Petrigna L, Testa G, Pavone V, Musumeci G. Running Footwear and Impact Peak Differences in Recreational Runners. *Biology (Basel)*. 2022 May 26;11(6):818. doi: 10.3390/biology11060818. PMID: 35741339; PMCID: PMC9219650.
166. Lucenti L, Sapienza M, Caldaci A, Cristo C, Testa G, Pavone V. The Etiology and Risk Factors of Osgood-Schlatter Disease: A Systematic Review. *Children (Basel)*. 2022 Jun 2;9(6):826. doi: 10.3390/children9060826. PMID: 35740763; PMCID: PMC9222097.
167. Puglisi G, Montemagno M, Denaro R, Condorelli G, Caruso VF, Vescio A, Testa G, Pavone V. 3D-Printed Models versus CT Scan and X-Rays Imaging in the Diagnostic Evaluation of Proximal Humerus Fractures: A Triple-Blind Interobserver Reliability Comparison Study. *Adv Orthop*. 2022 Jun 13;2022:5863813. doi: 10.1155/2022/5863813. PMID: 35733650; PMCID: PMC9208975.
168. Canavese F, Montanari L, Alberghina F, Louise McCracken K, Monget F, Sapienza M, Pavone V, Andreacchio A. Functional and radiological outcome of C-shaped intercondylar fractures in children. *J Pediatr Orthop B*. 2022 Jun 14. doi: 10.1097/BPB.0000000000000994. Epub ahead of print. PMID: 35703168.
169. Current trends in the treatment of supracondylar fractures of the humerus in children: Results of a survey of the members of European Paediatric Orthopaedic Society. *J Child Orthop*. 2022 Jun;16(3):208-219. doi: 10.1177/18632521221106379. Epub 2022 Jun 30. PMID: 35800655; PMCID: PMC9254020.
170. Testa G, Lucenti L, D'Amato S, Sorrentino M, Cosentino P, Vescio A, Pavone V. Comparison between Vascular and Non-Vascular Bone Grafting in Scaphoid Nonunion: A Systematic Review. *J Clin Med*. 2022 Jun 14;11(12):3402. doi: 10.3390/jcm11123402. PMID: 35743472; PMCID: PMC9225170.
171. Testa G, Lucenti L, D'Amato S, Sorrentino M, Cosentino P, Vescio A, Pavone V. Comparison between Vascular and Non-Vascular Bone Grafting in Scaphoid Nonunion: A Systematic Review. *J Clin Med*. 2022 Jun 14;11(12):3402. doi: 10.3390/jcm11123402. PMID: 35743472; PMCID: PMC9225170.
172. Di Nora A, De Costa G, Di Mari A, Montemagno M, Pavone V, Pavone P. A New 12q21 Deletion Syndrome: A Case Report and Literature Review. *Glob Med Genet*. 2022 Jul 21;9(3):214-218. doi: 10.1055/s-0042-1748171. PMID: 35873668; PMCID: PMC9303074.
173. Testa G, De Salvo S, Boscaglia S, Montemagno M, Longo A, Russo A, Sessa G, Pavone V. Hip Fractures and Visual Impairment: Is There a Cause-Consequence Mechanism? *J Clin Med*. 2022 Jul 6;11(14):3926. doi: 10.3390/jcm11143926. PMID: 35887690; PMCID: PMC9315617.

174. Dimartino S, Pavone V, Carnazza M, Cuffaro ER, Sergi F, Testa G. Forearm Fracture Nonunion with and without Bone Loss: An Overview of Adult and Child Populations. *J Clin Med*. 2022 Jul 15;11(14):4106. doi: 10.3390/jcm11144106. PMID: 35887870; PMCID: PMC9319244.
175. Caldaci A, Testa G, Dell'Agli E, Sapienza M, Vescio A, Lucenti L, Pavone V. Mid-Long-Term Outcomes of Surgical Treatment of Legg-Calvè-Perthes Disease: A Systematic Review. *Children (Basel)*. 2022 Jul 27;9(8):1121. doi: 10.3390/children9081121. PMID: 36010012; PMCID: PMC9406809.
176. Pavone V, Sapienza M, Vescio A, Caldaci A, McCracken KL, Canavese F, Testa G. Early developmental milestones in patients with idiopathic clubfoot treated by Ponseti method. *Front Pediatr*. 2022 Aug 24;10:869401. doi: 10.3389/fped.2022.869401. PMID: 36090581; PMCID: PMC9448959.
177. Pavone V, Vescio A, Lucenti L, Amico M, Caldaci A, Pappalardo XG, Parano E, Testa G. Diagnostic Tools in the Detection of Physical Child Abuse: A Systematic Review. *Children (Basel)*. 2022 Aug 20;9(8):1257. doi: 10.3390/children9081257. PMID: 36010147; PMCID: PMC9406450.
178. Ferlito R, Blatti C, Lucenti L, Boscarino U, Sapienza M, Pavone V, Testa G. Pain Education in the Management of Patients with Chronic Low Back Pain: A Systematic Review. *J Funct Morphol Kinesiol*. 2022 Sep 26;7(4):74. doi: 10.3390/jfmk7040074. PMID: 36278735; PMCID: PMC9590060.
179. Di Maria F, Testa G, Sammartino F, Sorrentino M, Petrantoni V, Pavone V. Treatment of avulsion fractures of the pelvis in adolescent athletes: A scoping literature review. *Front Pediatr*. 2022 Sep 23;10:947463. doi: 10.3389/fped.2022.947463. PMID: 36210934; PMCID: PMC9537814.
180. Mangano GRA, Avola M, Blatti C, Caldaci A, Sapienza M, Chiaramonte R, Vecchio M, Pavone V, Testa G. Non-Adherence to Anti-Osteoporosis Medication: Factors Influencing and Strategies to Overcome It. A Narrative Review. *J Clin Med*. 2022 Dec 20;12(1):14. doi: 10.3390/jcm12010014. PMID: 36614816
181. Pappalardo XG, Testa G, Pellitteri R, Dell'Albani P, Rodolico M, Pavone V, Parano E. Early Life Stress (ELS) Effects on Fetal and Adult Bone Development. *Children (Basel)*. 2023 Jan 3;10(1):102. doi: 10.3390/children10010102. PMID: 36670652; PMCID: PMC9856960.

ELENCO ABSTRACT PRESENTATI A CONGRESSI

- 1) Sessa G, Costarella L, Ventimiglia R, Pavone V
Valutazione mediante MOC di uno stelo composito e uno stelo dritto
Miniatti SIOT 1994- Suppl. Vol XXII- Fasc. 4 –Dicembre 1996
- 2) Smilari P, Polizzi A, Pavone V, Ruggieri M, Sessa G.
Tumori delle ossa craniche: descrizione di due casi.
Atti Congresso Nazionale Oncologia: Biologia e Clinica. Catania, Maggio 1994
- 3) Smilari P, Ruggieri M, Polizzi A, Pavone V, Di Fede G.
Torcicollo intermittente secondario ad ipoplasia dell'arco anteriore dell'atlante.

Atti Taormina Pediatria. Taormina , Ottobre 1994

4) Falsaperla R, Parano E, Pavone V, Sessa G, Matarazzo D, Fiumara A.
Reperti neuroradiologici nella distrofia muscolare congenita.
Atti Neuroradiologia 1994. Ed. del Centauro Udine.

5) Pavone V, Smilari P, Ruggieri M, Parano E, Sorge G, Sessa G.
L'osteo-artrite tibio-tarsica: una rara localizzazione tubercolare
Atti VI Congresso Nazionale SITOP . Bellagio (CO), Ottobre 1995

6) Rizzo R, Pavone V, Corsello G, Sorge G, Neri G, Opitz JM.
Sinostosi radio-ulnare: studio di una famiglia.
Atti XXV Congresso Regionale della Societa Italiana di Pediatria, Sezione Siciliana. Giardini-Naxos,
Maggio 1995

7) Sessa G, Costarella L, Varsalona R, Pavone V.
Confronto clinico-radiografico di tre diversi sistemi di sintesi per le fratture laterali del collo femorale.
Atti 79o Congresso Societa' di Ortopedia e Traumatologia dell'Italia Meridionale ed Insulare.
Napoli, 1-3 Febbraio. 1996

8) Tine' A, Ruggieri M, Pavone V, De Luca D, Franzo' A.
Anomalie ose congenite in pazienti con NF!
Atti 2 Congresso Nazionale sulle Neurofibromatosi 1996

9) Fiumara A, Barone R, Nigro F, Pavone V, Grassi M, Beck M.
Sanfilippo Disease type III B (MPS IIIB) with unusual phenotype
Abstract 33rd SSIEM Annual Symposium - Cardiff, September 1996
J Inh Met Dis 1996;19:88

10) Siracusa M, Pavone V, Costarella L, Sessa G
La mineralometria ossea computerizzata
Atti 2°Congresso nazionale specializzandi in Ortopedia e Traumatologia Parma 14 Febbraio 1997

11) Fiumara A, Barone R, Finocchiaro M, Grassi M, Nigro F, Pavone V.
Unusual skeletal involvment in a splenectomized Gaucher type I patient
Abstract 7 International Congres of IEOM, Vienna (Austria) May 1997

12) Smith EL, Kratz M, Zigrino P, Pavone V, Jones DB.
An explant model for bone regulatory mechanism of mechanical loading
Abstract 7th Annual Conference EORS, Barcellona (Spain) April 1997

13) Pavone V, Siracusa M, Saglimbene D, Costarella L, Sessa G.
Una frequente complicanza nella chirurgia artroprotesica d'anca: le ossificazioni eterotopiche
Atti 3° Congresso nazionale specializzandi in Ortopedia e Traumatologia - Parma 20 Febbraio 1998

14) Pavone V, Costarella L, Sessa G, Mollica Q.
Clinical and radiographic diagnosis of early failure in Total Hip Arthroplasty.
Abstract 2nd Polish-Italian Orthopedic Symposium, Zakopane (Polland), May 1998

15) Sessa G, Costarella L, Avondo S, Pavone V, Strino P.
Valutazione MOC di un cotile biologico a press-fit.

Atti 85° Cong. SOTIMI, Napoli, Feb. 1999

16) Sessa G, Vecchio M, Costarella L, Pavone V, Mattia G.
Valutazione elettromiografica dei muscoli medio gluteo e tensore della fascia lata dopo protesizzazione dell'anca con via d'accesso antero-laterale di Watson Jones e monitoraggio durante la riabilitazione.

Atti 85° Cong. SOTIMI, Napoli, Feb. 1999

17) Pavone V, Russo A, Costarella L, Avondo S, Sessa G.
Valutazione ecografica della displasia congenita dell'anca: nostra esperienza.

Atti 86° Cong SOTIMI Pugnochiuso del Gargano, Giugno 1999

18) Sessa G, Costarella L, Pavone V, Casamichele C.
L'utilizzo della protesi a cono non cementata nella chirurgia protesica d'anca
87 Congresso SOTIMI, Napoli, Febbraio 2000

19) Barone R, Pavone V, Pennisi P, Fiore CE, Fiumara A.
Congenital disorder of glycosylation due to phosphomannomutase deficiency (CDG-IA) skeletal status assesment by bone densitometry ultrasonography and biochemical markers of bone turnover.
VIII International Congress of inborn errors of metabolism. Cambridge, UK, Settembre 2000

20) Salonia Ruzo PJ, Pavone V, Salvati EA.
Reproductibilidad de la clasificaciòn de Brooker para osificaciòn heterotòpica de cadera.
XXXVII Congreso Argentino y I Congreso Argentino-Europeo de Ortopedia y Traumatologia.
Buenos Aires, Argentina, Dicembre 2000.

21) Barone R, Pavone V, Pennisi P, Fiore CE.
Skeletal status assesment in patients with Gaucher disease type I.
International Symposium on Lysosomal Storage disease. Seville, Spain, Aprile 2001

22) Pavone V, Chimento G, Sharrock N, Sculco TP.
The role of incision length in total hip arthroplasty.
5th Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology. Rhodes, Greece, June 2001

23) Pavone V, Sessa G, Johnson T, Sculco TP.
Evaluation of perioperative morbidity in bilateral single staged total knee arthroplasty.
5th Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology. Rhodes, Greece, June 2001

24) Salonia Ruzo PJ, Gonzalez della Valle A, Pavone V, Salvati EA.
Consistency of Heterotopic Ossification rating after total hip arthroplasty: K statistic analysis of the Brooker classification.
5th Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology. Rhodes, Greece, June 2001

25) Pavone V, Casamichele C; Costarella L, Sessa G.
L'Ipertrofia corticale come fenomeno di adattamento osseo all'impianto di protesi d'anca.
90° Congresso SOTIMI, Paestum (SA), Giugno 2001

26) Avondo S, Libra M, Onesta MG, Varsalona R, Casamichele C, Pavone V

La chirurgia di revisione del LCA con il tendine rotuleo contro-laterale nel rugbysta. Analisi clinico-strumentale del ginocchio donatore.

XV Congresso Nazionale Società Italiana di Artroscopia, Castellanza (VA), Settembre 2001

27) Fiumara A, Mattina T, Pavone V, Marzullo E, Sorge G.

Chromosome fragility in glutathione synthetase deficiency.

Journal of Inherited disease; 24 (1):126, 2001

28) Pavone V, Costarella L, Russo TC, Sessa G

Le ossificazioni eterotopiche nell'artroprotesi biologica d'anca e il sistema HLA nella popolazione siciliana

Abstract 2° Congr. Italo-argentino-brasiliano Buenos Aires 2-6 Dicembre 2001

29) Pavone V, Chimento G, Sharrock N, Sculco TP

The role of incision length in total hip arthroplasty.

J Bone and Joint Surg Br, 2001; 83B Suppl II: 213

30) Pavone V, Pallotta R, Libra M, Avondo S.

Functional and morphological assessment of differences between lower limbs in competitive fencers.

X Congresso ESSKA, Roma 2002

31) Pavone V, Costarella L, Russo TC, Sessa G

Cortical hypertrophy as bone adaptation phenomenon to the uncemented hip prosthesis

J Orthopaed Traumatol, 3 (1): 77, 2002

32) Pavone V, Costarella L, Russo TC, Sessa G

Heterotopic ossification in biological hip prosthesis and HLA system in the sicilian population

J Orthopaed Traumatol, 3 (1): 77, 2002

33) Pavone V, Russo TC, Potenza E, Nigito MR, Casamichele C, Sessa G

Thoracoscopic access in vertebral disorders of the thoracic region and thoraco-lumbar transition.

J Orthopaed Traumatol, 3 (1): 77, 2002

34) Gonzales Della Valle A, Ruzo P, Pavone V

A new classification of Heterotopic Ossification in total hip replacement

J Orthopaed Traumatol, 3 (1): 81, 2002

35) Bottner F, Pavone V, Winkelmann W, Sculco TP

Autologous blood versus re-transfusion of washed wound drainage.

Annual Meeting of the South German orthopedic association. Baden Baden, Germany; May 2002

36) Bottner F, Pavone V, Winkelmann W, Sculco TP

Blood management in bilateral total knee replacement.

Annual Meeting of the South German orthopedic association. Baden Baden, Germany; May 2002

37) Bottner F, Pavone V, Winkelmann W, Sculco TP

Perioperative morbidity of bilateral total knee replacement.

European Rheumatoid Arthritis Surgical Society. Berlin, Germany; June 2002

38) Cimento GF, Pavone V, Sharrock N, Khan B, Sculco TP

Minimal invasive Total hip arthroplasty: a prospective study.

Annual Meeting AAOS, New Orleans, February 2003

39) Sessa G, Costarella L, Pavone V, Mollica Q.
Densitometric assessment of periprosthetic bone following cementless total hip replacement: 10 years follow up.

VI EFORT Meeting, Helsinki, Finland, June 2003

40) Pavone V, Costarella L, Privitera M, Sessa G
Cortical hypertrophy following cementless total hip replacement.

VI EFORT Meeting, Helsinki, Finland, June 2003

41) Costarella L, Pavone V, Quartarone M, Sessa G.
Follow up a lungo termine di uno stelo rivestito di idrossiapatite e collo modulare.

LXVI Congresso SOTIMI, Napoli, Febbraio 2003

42) Pavone V, Costarella L, Milazzo S, Sessa G.
Valutazione clinico strumentale di uno stelo anatomico non cementato: confronto tra impianto con HA e non.

LXVI Congresso SOTIMI, Napoli, Febbraio 2003

43) Pavone V, Dibenedetto A, Costarella L, Sessa G.
Valutazione clinico radiografica di una protesi a sezione conica con follow up fino a 10 anni.

LXVII Congresso SOTIMI, Caserta, Febbraio 2004

44) Condorelli G, Pavone V, Costarella L, Sessa G.
Valutazione clinico radiografica della necrosi avascolare della testa del femore trattata con forage: follow up fino a 7 anni.

LXVII Congresso SOTIMI, Caserta, Febbraio 2004

45) Condorelli G, Pavone V, Costarella L, Sessa G.
L'importanza della morfologia femorale nella scelta dello stelo protesico

94° Congresso SOTIMI, Giardini Naxos (ME), Luglio 2004

46) Pavone V, Avondo S, Sessa G.
Cinical and radiographical assessment of two different knee prothesis with LCP retaining.

ESSKA Meeting, Athens, June 2004

47) Cantarella G, D'Alcamo M, Pavone V, Bernardini R.
Tumor necrosis factor apoptosis inducing ligand and its potential role in CNS disorders

Workshop on heme oxygenase and oxidative stress. Catania, Italy October 2004

48) Pavone V, Costarella L, Sessa G
Valutazione clinico radiografica di una protesi a sezione conica con follow up sino a 10 anni.

93° Congresso SOTIMI, Caserta, Febbraio 2004

49) Sessa G, Varsalona R, Costarella L, Pavone V
L'osteoaduzione nel trattamento delle pseudoartrosi dell'arto inferiore: esperienza clinica.

89° Congresso SIOT, Napoli, Ottobre 2004

50) Pavone V, Sessa G,
Le artriti settiche nel lattante.

Congresso congiunto SIP, SIN- XIII Intern. workshop on neonatal nephrology. Catania Dicembre 2004

51) Sessa G, Varsalona R, Costarella L, Pavone V
La chirurgia protesica dell'anca nel fallimento dell'osteosintesi delle fratture laterali del collo femore.
4° Congresso Nazionale Società Italiana Chirurgia Osteoporosi, Bari, Novembre 2005

52) Pavone V, Milazzo S, Quartarone M, Avondo S
Il trattamento artroscopico delle fratture delle spine tibiali in età evolutiva
Congresso SIA, Catania, Maggio 2005

53) Sessa G, Pavone V, Costarella
Hip Arthroplasty With Cementless Conical Femoral Component: Medium Term Follow Up Study.
Congresso EFORT, Lisbona Giugno 2005

54) Sessa G, Pavone V, Costarella L, Evola FR.
La versatilità di uno stelo femorale a sezione conica
Congresso Sotimi, Cagliari Luglio 2005

55) Sessa G, Costarella L, Pavone V, Caputo G.
La revisione acetabolare con difetto osseo: nostre strategie chirurgiche
Congresso Sotimi, Cagliari Luglio 2005

56) Sessa G, Privitera M, Costarella L, Pavone V, Evola FR
La degradazione ossidativa del polietilene come causa di osteolisi periprotetica
VII Giornata Materiali Innovativi In Biomeccanica Messina, Luglio 2005

57) Pavone V, Varsalona R, Caputo G, Sessa G
Il trattamento in urgenza delle fratture diafisarie dell'arto inferiore in età pediatrica
XII Congresso Nazionale SITOP, Anacapri, Settembre 2005

58) G.Sessa, L.Costarella, A.Spicuzza, V.Pavone
Prime esperienze con l'utilizzo di gel piastrinico nella chirurgia di revisione della componente acetabolare d'anca
Congresso Nazionale IORS - Varese Settembre 2005

59) Costarella L, Varsalona R, Pavone V, Sessa G
Il trattamento delle pseudoartrosi di ossa lunghe con utilizzo di OP1.
Congresso Nazionale SIOT, Firenze, Ottobre 2005

60) Sessa G, Pavone V, Privitera M, Gargano V, Costarella L
Treatment options in septic total knee arthroplasty.
XXV Annual Meeting of European Bone and Joint Infection Society, Budapest, May 2006

61) Sessa G, Costarella L, Privitera M, Evola FR, Pavone V
Diagnostic protocol for septic total hip replacement: our experience.
XXV Annual Meeting of European Bone and Joint Infection Society, Budapest, May 2006

62) Pavone V, Girlando V, Spicuzza A, Sessa G, Costarella L
Il trattamento delle fratture di polso con placca e viti.
98° Congresso Nazionale SOTIMI, Latina, Giugno 2006

- 63) Pavone V, Costarella L, Evola FR, Sessa G
Il polietilene reticolato nella chirurgia protesica d'anca: follow up a breve termine.
98° Congresso Nazionale SOTIMI, Latina, Giugno 2006
- 64) Sessa G, Pulvirenti A, Costarella L, Pavone V
Actual treatment options in Achilles tendon disorders.
Atti "Symposium de Rhumatologie", Catania, Ottobre 2006
- 65) Costarella L, Pavone V, Privitera M, Evola FR, Sessa G
The great diameter of the femoral head in total hip replacement: short term follow up
Journal of Orthopaedics and Traumatology, 2006, 7 (1): S1
- 66) Privitera M, Costarella L, Pavone V, Evola FR, Rossitto A, Sessa G
Proximal humerus fracture: comparison of treatment
Journal of Orthopaedics and Traumatology, 2006, 7 (1): S38
- 67) Spicuzza A, Evola FR, Gargano V, Pavone V, Costarella L
L'uso del gel piastrinico in ortopedia: nostra esperienza
Atti 12° Congresso specializzandi in ortopedia. Parma, Febbraio 2007
- 68) Evola FR, Gargano V, Spicuzza A, Costarella L, Pavone V
Le testine femorali di grande diametro nelle artroprotesi: follow up a breve termine.
Atti 12° Congresso specializzandi in ortopedia. Parma, Febbraio 2007
- 69) Privitera M, Costarella L, Pavone V, Rossitto A, Sessa G
Proximal humerus fractures: comparison of treatment
8th EFORT Congress, Firenze, Maggio 2007
- 70) Pavone V, Costarella L, Privitera M, Evola RF, Sessa G
Heterotopic ossification and pain in total hip athroplasty: which correlation ?
8th EFORT Congress, Firenze, Maggio 2007
- 71) Costarella L, Pavone V, Spicuzza A, Sessa G
Articular wrist fractures treated with plate and screws: our experience
8th EFORT Congress, Firenze, Maggio 2007
- 72) Sessa G, Costarella, Pavone V
Polietilene altamente reticolato e protesi d'anca
VIII Giornata di studio Biomateriali e Biomeccanica, Catania, Luglio 2007
- 73) Pavone V, Costarella L, Privitera V, Sessa G
L'impianto di artroprotesi d'anca nei soggetti affetti da displasia epifisaria multipla.
XIII Congresso Nazionale SITOP, Stresa, Ottobre 2007
- 74) Sessa G, Costarella, Pavone V, L, Evola FR
La biomeccanica dell'anca normale e di quella artrosica
XVII Congresso Nazionale Società Italiana Biomeccanica in Ortopedia, Roma, Novembre 2007
- 75) Pavone V, Ruggeri M
Musculoskeletal involvement in patients with hypopigmentation along the line of Blaschko.

Journal of Children Orthopaedics, 2007, 1 (1): S95

76) Pavone V, Costarella L, Pulvirenti A, Gargano V, Greco D Sessa G
Subtalar arthrorisis for the treatment of valgus foot in infancy: a safe, simply and minimally invasive technique

9th EFORT Congress, Nizza, Maggio 2008

77) Sessa G, Costarella, L, Evola FR, Pavone V

The cross linked polyethylene duration in total hip replacement

X Congresso Nazionale IORS, Messina, Settembre 2008

78) Pagnotta G, Pavone V

The Epidemiology of Clubfoot

III International Symposium on Clubfoot, Zurich, Settembre 2008

79) Sessa G, Pavone V, Evola RF, Leonardi E, Costarella L

Osteogenetic differentiation of muscle derived human stem cells: preliminary study for clinical applications in orthopedics

International Meeting "The Bone defect", Milano Ottobre 2008

80) Pavone V, Evola FR, Caff G, Sessa G

Artriti settiche del lattante: nostra esperienza

102° Congresso Nazionale SOTIMI, Catania Maggio 2009

81) Pavone V, Privitera V, Privitera M, Sangiorgio C, Sessa G

Terapia infiltrativa cortisonica nelle cisti osse giovanili: follow up a medio- lungo termine

102° Congresso Nazionale SOTIMI, Catania Maggio 2009

82) Pavone V, Rvola FR, Strano G, Pietropaolo A, Sessa G

Artroprotesi nei soggetti con esiti di DCA: nostra esperienza

102° Congresso Nazionale SOTIMI, Catania Maggio 2009

83) Pavone V, Gargano V, Sessa G

Growing Pain: Lower limb pain in children

10° Congresso Europeo EFORT, Vienna, Giugno 2009

84) Pavone V, Bianca S, Gragano G, Ettore G, Evola FR, Sessa G

Congenital talipes equinovarus:an epidemiologic study in sicily

J Child Orthop, 2009: 3 (1): S77

85) Pavone V, Varsalona R, Caputo G, Carluzzo F, Sessa G

Complex tibial shaft fractures in pediatric population: treatment with external fixation.

J Child Orthop, 2009: 3 (1): S81

86) Pavone V, Privitera M, Cosentino F, Sessa G

Low back pain in adult scoliosis: comparison between three different rehabilitative approaches

European Spine Journal 2009, 18 (5)

87) Sessa G, Costarella L, Evola FR, Pavone V

Highly crosslinked polyethylene in total hip replacement: clinical results over 10 years follow up

Journal of Orthopaedics and Traumatology, 2010, 11 (1): S56

- 88) Evola FR, Pavone V, Costarella L, Caff G, Sessa G
The role of obesity and the choice of implant in hip arthroplasty
Journal of Orthopaedics and Traumatology, 2010, 11 (1): S75
- 89) Evola FR, Costarella L, Pavone V, Graceffa A, Sessa G
The use of tantalum acetabular components in total hip replacement
Journal of Orthopaedics and Traumatology, 2010, 11 (1): S76
- 90) Pavone V, Pietropaolo A, Greco L, Riccioli M, Sessa G.
Focal Fibrocartilaginous Tibial Dysplasia: Our Experience
XV International Seminar on Paediatric Orthopaedics, Barcelona, 5-6 Novembre 2010
- 91) Nicotra A, Pavone V, Restivo D.
Single fiber electromyography in idiopathic hyperCKemia.
14th European Congress of Clinical Neurophysiology.
Clinical Neurophysiology 2011, 122 (1), S71; Rome, Italy, June 21-25, 2011
- 92) Ippolito E, d'Addetta I, Farsetti P, Gigante C, Monforte S, Pagnotta G, Pavone V, Schiavon R
Treatment of idiopathic congenital clubfoot: the experience of the Italian Group for Promotion and Protection of Ponseti Method (IGPPPM)
XXV Triennial World Congress (SICOT), Praga 6-9 Settembre 2011
- 93) Pavone V, Bianca S, Testa G, Sangiorgio C, Barone C, Sessa G
The epidemiology of congenital talipes equinovarus in Sicily.
XXV Triennial World Congress (SICOT), Praga 6-9 Settembre 2011
- 94) Pagnotta G, d'Addetta I, Farsetti P, Gigante C, Monforte S, Pavone V, Schiavon R, Ippolito E
Treatment of idiopathic congenital clubfoot in Italy: a multicenter study
13° EFORT Congress, Berlin, May 2012
- 95) Pavone V, Costarella L, Gioitta S, Sessa G.
The Allofit Cup: results with a maximum of 10 years follow up.
14° EFORT Congress, Istanbul, Turchia, June 2013
- 96) Pavone V, Testa G, Cannavò L, Sessa G.
Treatment of proximal humerus fracture in childhood: our experience. 14° EFORT Congress, Istanbul, Turchia, June 2013
- 97) Pavone V, Testa G, Evola FR, Avondo S, Sessa G.
Timing in conservative management of developmental dysplasia of the hip
Congresso Nazionale SIDA, Bari Dicembre 2013, Hip International, Vol 23 (6), 597
- 98) Sessa G, Costarella L, Pavone V, Cannavò L, Evola FR, Avondo S.
Replacement surgery in hip dysplasia: acetabular problems
Congresso Nazionale SIDA, Bari Dicembre 2013, Hip International, Vol 23 (6), 600
- 99) Gioitta Iachino S, Costarella L, Pavone V, Evola FR, Sessa G,
Clinical, Radiological and laboratory follow up at 8 years in patients with metal on metal hip replacement.
Congresso Nazionale SIDA, Bari Dicembre 2013, Hip International, Vol 23 (6), 607

- 100) Pavone V, Testa G, Riccioli M, Cannavò L, Sessa G.
Early treatment of Developmental Dysplasia of Hip with Tubingen Hip Flexion Splint: our experience.
33° EPOS Meeting, Bruges, Belgium, April 2014, JCO (Suppl 1), S74, 2014
- 101) Pavone V, Alberghina F, Riccioli M, Sessa G.
Tratamiento quirurgico de las fractura de cuello femoral en ninos
9° Congresso della Società Spagnola di Ortopedia Pediatrica, Pamplona (Spagna), Jugno 2015
- 102) Pavone V, Alberghina F, Riccioli M, Sessa G.
Tratamiento de la displasia del desarrollo de la cadera con ferula di Tubingen
9° Congresso della Società Spagnola di Ortopedia Pediatrica, Pamplona (Spagna), Jugno 2015
- 103) Pavone V, Testa G, Riccioli M, Caff G, Sessa G.
Outcomes of calcaneo-stop procedure in the treatment of juvenile flatfoot in young athletes.
34° EPOS Meeting, Marseille, France, April 2015, J Child Orthop 2015 9 (Suppl 1): S76.
- 104) Testa G, Pavone V, Riccioli M, Alberghina F, Di Silvestri CA, Sessa G.
Risultati del trattamento del piede piatto-valgo idiopatico con calcaneo-stop in giovani atleti.
XVII Congresso Nazionale SITOP, Alessandria, Italia, Settembre 2015
- 105) Pavone V, Testa G, Lucenti L, Sessa G.
Il trattamento del Piede Torto congenito con Metodo Ponseti: la necessità della tenotomia achillea è prevedibile ad inizio trattamento.
8° Congresso AUOT, Pisa, Italia. Aprile 2016
- 106) Pavone V, Riccioli M, Testa G, Lucenti L, de Cristo C, Sessa G.
The patello-femoral pain syndrome in young gymnasts: our experience.
35° EPOS Meeting, Rome, Italy, April 2016, J Child Orthop 2016 10 (Suppl 1): S110.
- 107) Pavone V, Testa G, de Cristo C, Sessa G.
Inquadramento clinico-classificativo del piede torto congenito: il punteggio di Pirani come fattore predittivo sulla necessità di tenotomia achillea.
9° Congresso AUOT, Roma, Italia, Aprile 2016.
- 108) Pavone V, Riccioli M, Testa G, Costa D, Vescio A, Sessa G.
La semeiotica nell'instabilità congenita dell'anca: il ruolo dei test clinici nella diagnosi precoce.
9° Congresso AUOT, Roma, Italia, Aprile 2016.
- 109) Condorelli G, Pavone V, Cosentino P, Costa S, Barchi M, Testa G, Sessa G.
La degenerazione artrosica nei soggetti under 45 operati di meniscectomia mediale selettiva: follow-up a 10 anni.
9° Congresso AUOT, Roma, Italia, Aprile 2016.
- 110) Pavone V, Testa G, Cannavò L, Lucenti L, Sessa G.
Treatment of femoral neck fractures in pediatric age with close reduction and internal fixation with cannulated screws.
37th SICOT Congress, Rome, Italy, September 2016.

- 111) Pavone V, de Cristo C, Cannavò L, Testa G, Condorelli G, Sessa G.
Mid-term results of surgical treatment of displaced proximal humeral fractures in children.
37th SICOT Congress, Rome, Italy, September 2016.
- 112) Testa G, Riccioli M, Costa D, Vescio A, Pavone V, Sessa G.
La semeiotica nell'instabilità congenita dell'anca: il ruolo dei test clinici nella diagnosi precoce.
19° Congresso SITOP, Genova, Italia, Settembre 2016.
- 113) Testa G, Riccioli M, Costa D, Vescio A, Pavone V, Sessa G.
Inquadramento clinico-classificativo del piede torto congenito: il punteggio di Pirani come fattore predittivo sulla necessità di tenotomia achillea.
19° Congresso SITOP, Genova, Italia, Settembre 2016.
- 114) Di Silvestri CA, Testa G, Indino C, Usuelli F, Vescio A, Pavone V.
Calcaneo-stop vs endortesesi nel trattamento del piede piatto flessibile dell'adolescente-
19° Congresso SITOP, Genova, Italia, Settembre 2016.
- 115) Testa G, Lucenti C, de Cristo C, Buscema A, Sessa G.
Ricostruzione del MPFL nell'instabilità patello-femorale in età pediatrica.
101° Congresso SIOT, Torino, Italia, Ottobre 2016
- 116) Buscema A, Costa D, Kory A, Cosentino P, Bruno G, Pavone V, Sessa G.
Fratture metacarpi multiple: algoritmo diagnostico e terapeutico
101° Congresso SIOT, Torino, Italia, Ottobre 2016
- 117) Di Stefano A, Pizzolo S, Leone L, Ganci G, Pavone V, Caruso F, Avondo S, Sessa G.
Indicazione e limiti della fissazione esterna nelle fratture complesse del piatto tibiale
101° Congresso SIOT, Torino, Italia, Ottobre 2016
- 118) Cannavò L, Costa D, Puma Pagliarello C, Costarella L, Pavone V, Sessa G
Spessore del fondo acetabolare nelle revisioni di cotile con innesto di osso equino. Follow up a lungo termine
101° Congresso SIOT, Torino, Italia, Ottobre 2016
- 119) Testa G, Costa D, Giardina S, Condorelli G, Caruso F, Pavone V, Sessa G.
Approccio chirurgico delle fratture periprotetiche sovracondilari di femore
110° Riunione SOTIMI, Roma, Italia, Maggio 2017.
- 120) Pavone V, Testa G, Riccioli M, Lucenti L, de Cristo C, Sessa G.
Birth related femoral fractures: risk factors and management.
17° EFORT Congress, Wien, Austria, June 2017.
- 121) Pavone V, Testa G, Riccioli M, Lucenti L, de Cristo C, Sessa G.
Medial patellar-femoral ligament reconstruction in children affected by patellar instability
17° EFORT Congress, Wien, Austria, June 2017.
- 122) Di Stefano A, Puma Pagliarello C, Russo A, Pavone V, Sessa G.
Confronto tra terreni di coltura, sonicazione e microDTT per la diagnosi microbiologica delle infezioni protesiche dell'anca.
102° Congresso SIOT, Palermo, Italia, Ottobre 2017

- 123) Papotto G, Costa S, Lucenti L, Giardina S, Pavone V, Bruno G.
Le lesioni della sindesmosi tibio-peroneale nelle fratture malleolari: sintesi statica vs sintesi dinamica.
102° Congresso SIOT, Palermo, Italia, Ottobre 2017
- 124) Testa G, Aloj DA, Ganci M, Consoli A, Mangano S, Pavone V, Massé A, Sessa G.
Il trattamento definitivo delle fratture diafisarie di femore nei politraumi: confronto tra inchiodamento endomidollare e fissazione esterna monoassiale in due centri ortopedici
102° Congresso SIOT, Palermo, Italia, Ottobre 2017
- 125) Riccioli M, Pavone V, Costa D, Vescio A, Sessa G.
Fratture sovracondiloidee di omero in età evolutiva: studio a confronto tra due diversi approcci.
102° Congresso SIOT, Palermo, Italia, Ottobre 2017
- 126) Di Silvestri CA, Ganci M, Vescio A, Indino C, Usuelli F, Pavone V, Sessa G.
Tecniche a confronto nel trattamento del piede piatto flessibile dell'adolescente
102° Congresso SIOT, Palermo, Italia, Ottobre 2017
- 127) Puma Pagliarello C, Gioitta Iachino S, Mazzarella G, Costarella L, Pavone V, Sessa G
Endoprotesi cementate nel trattamento delle fratture del collo del femore dei grandi anziani: risultati a medio termine.
102° Congresso SIOT, Palermo, Italia, Ottobre 2017
- 128) Costa D, Pavone V, Agosta A, Lizzio C, Marchese E, Costarella L, Sessa G
Osteosintesi con viti cannulate nelle fratture del collo femore del grande anziano: esiste una reale indicazione?
102° Congresso SIOT, Palermo, Italia, Ottobre 2017
- 129) Di Silvestri CA, Pavone V, Testa G, Ganci M, Vescio A, Sessa G.
La vite fit-cs nel trattamento del piede piatto giovanile: follow-up a breve termine
- 130) Fidilio T, Assenza A, Caruso F, Pavone V, Sessa G.
La chirurgia protesica nelle fratture dell'epifisi prossimale di omero dell'anziano: indicazioni e limiti
102° Congresso SIOT, Palermo, Italia, Ottobre 2017
- 131) Kory A, de Cristo C, Mazzarella G, Condorelli G, Pavone V, Sessa G.
Il trattamento delle fratture diafisarie di omero con chiodo endomidollare: tecniche di bloccaggio distale a confronto
102° Congresso SIOT, Palermo, Italia, Ottobre 2017
- 132) Lombardini A, Riccioli M, Bruno G, Pavone V, Sessa G.
Fratture di capitello radiale tipo mason iii: confronto tra protesi e riduzione e sintesi con placca e viti.
la nostra esperienza
102° Congresso SIOT, Palermo, Italia, Ottobre 2017
- 133) Barchi M, Kory A, Di Stefano A, Raffa A, Pavone V, Sessa G
Complicanze dei tessuti molli associate alle fratture esposte di gamba: l'importanza della Vac therapy
102° Congresso SIOT, Palermo, Italia, Ottobre 2017
- 134) Giardina SMC, Cosentino P, Gurrieri L, Bruno G, Pavone V, Sessa G.

Il trattamento chirurgico delle fratture instabili delle falangi della mano: due metodiche a confronto
10° Congresso AUOT, Catania, Italia Settembre 2018

135) Mazzarella G, Andolfi M, Buscema A, Consolo A, Pavone V, Sessa G.
Le fratture del terzo medio di clavicola: trattamento conservativo vs chirurgico
10° Congresso AUOT, Catania, Italia Settembre 2018

136) Vescio A, Riccioli M, Costa S, Consoli A, Perez S, Pavone V.
Fratture di estremo distale di radio ed obesità in età evolutiva: analisi del rischio di scomposizione secondaria a trattamento conservativo
10° Congresso AUOT, Catania, Italia Settembre 2018

137) Mobilia G, Di Stefano G, Pizzolo S, Testa G, Pavone V, Sessa G.
L'inchiudamento endomidollare nelle fratture diafisarie di tibia: accesso paratuleo vs sovrarotuleo
10° Congresso AUOT, Catania, Italia Settembre 2018

138) Lizzio C, Vescio A, Caponnetto M, Gurrieri L, Di Stefano A, Pavone V, Sessa G.
Fracting score e fratture di tibia: studio retrospettivo osservazionale
10° Congresso AUOT, Catania, Italia Settembre 2018

139) de Cristo C, Perez S, Lucenti L, Testa G, Pavone V, Sessa G.
Effetti del trattamento delle epicondiliti omerali con onde d'urto
103° Congresso SIOT, Bari, Novembre 2018

140) Mazzarella G, Consoli A, Macca L, Papotto G, Testa G, Pavone V, Sessa G.
Il trattamento chirurgico delle fratture laterali del collo femore: chiodi endomidollari a confronto.
103° Congresso SIOT, Bari, Novembre 2018

141) Cosentino P, Gurrieri L, Bruno G, Pavone V, Sessa G.
Il trattamento chirurgico delle fratture instabili delle falangi della mano: due metodiche a confronto
103° Congresso SIOT, Bari, Novembre 2018

142) Consoli A, Mazzarella G, Papotto G, Testa G, Pavone V.
Le fratture del collo femore nel paziente anziano: valutazione della mortalità a 30 giorni.
103° Congresso SIOT, Bari, Novembre 2018

143) Lizzio C, Puma Pagliarello C, Costarella L, Pavone V, Sessa G.
Esiste ancora oggi l'indicazione all'utilizzo di uno stelo retto nell'impianto primario di una protesi d'anca?
103° Congresso SIOT, Bari, Novembre 2018

144) Andolfi M, Buscema A, Marchese E, Testa G, Pavone V, Sessa G.
Fratture del terzo medio di clavicola: valutazione dei risultati radiografico-funzionali del trattamento incruento vs chirurgico
103° Congresso SIOT, Bari, Novembre 2018

145) Di Stefano G, Fidilio T, Privitera M, Ferraguto G, Pavone V, Sessa G.
Artrodesi strumentata del rachide lombare: scelta dell'approccio chirurgico adeguato
103° Congresso SIOT, Bari, Novembre 2018

146) Di Stefano A, Sessa G, Pavone V, Testa G, Russo A, Caponnetto M.

Necessario posticipare la profilassi antibiotica nella diagnosi delle infezioni periprotetichiche? a. di stefano

103° Congresso SIOT, Bari, Novembre 2018

147) Costa D, Mazzarella G, Mangano S, Testa G, Pavone V, Sessa G.

Risultati a medio termine del trattamento chirurgico delle fratture periprotetichiche sovracondiloidee di femore

103° Congresso SIOT, Bari, Novembre 2018

148) Giardina S, Ganci M, Papotto G, Pavone V, Sessa G, Testa G.

Fratture trimalleolari: indicazioni alla sintesi del malleolo posteriore

103° Congresso SIOT, Bari, Novembre 2018

149) Vescio A, Lucenti L, Testa G, Pavone V, Sessa G.

Fratture di estremo distale di radio in età evolutiva: analisi del rischio di scomposizione secondaria dopo riduzione incruenta

103° Congresso SIOT, Bari, Novembre 2018

150) Persiani P, Pavone V, Dell'Unto A, Ranaldi F, Martini L, Testa G, Mazza O, Crostelli M, Sessa G, Villani C.

Il trattamento delle fratture perinatali di femore e omero

103° Congresso SIOT, Bari, Novembre 2018

151) Barchi M, Consoli A, Raffa A, Testa G, Pavone V, Sessa G.

Il trattamento con chiodo retrogrado delle fratture dell'epifisi distale del femore nel grande anziano: risultati a medio termine

103° Congresso SIOT, Bari, Novembre 2018

152) Kory A, Mazzarella G, Condorelli G, Pavone V, Testa G, Sessa G.

Indicazioni e limiti delle protesi inverse nelle fratture di epifisi prossimale di omero

103° Congresso SIOT, Bari, Novembre 2018

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del decreto legislativo 196/2003, che i dati sopra riportati verranno utilizzati nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Catania, 02/02/2023

Il dichiarante
