

CORSO TEORICO PRATICO DI ECOGRAFIA DEL NERVO E DEL MUSCOLO V EDIZIONE

Roma, 16/19 aprile 2026
Hotel Excel Montemario - Via degli Scolopi, 31

Responsabile Scientifico:

Prof. Luca Padua - Prof. Associato, Università Cattolica del Sacro Cuore.

**Responsabile Unità Operativa “Neuroriabilitazione ad Alta Intensità”, Fondazione Policlinico
Universitario Agostino Gemelli IRCCS**

La quinta edizione del Corso di Ecografia del Nervo e del Muscolo si prefigge di approfondire l'ecografia del nervo, fondamentale per l'approccio diagnostico, terapeutico e riabilitativo delle patologie del nervo e dei tessuti muscolo-scheletrici che li circondano. L'ecografia è una tecnica estremamente economica, semplice, di rapida esecuzione e, soprattutto, non invasiva per i pazienti. Si tratta di uno strumento efficace che fornisce informazioni cruciali, complementari alle valutazioni cliniche e neurofisiologiche.

L'esecuzione dell'esame ecografico richiede una notevole esperienza da parte del medico e permette di valutare, in modo preciso, la morfologia delle strutture nervose esaminate e dei tessuti muscolo-scheletrici circostanti. Numerose condizioni patologiche (varianti anatomiche, lesioni tipo neurotmesi/assonotmesi, tumori, etc.) sono difficilmente diagnosticabili senza l'imaging. L'ecografia è il mezzo più affidabile e sensibile attraverso il quale è possibile eseguire esami e valutazioni anche in maniera dinamica. Il corso teorico-pratico è organizzato per fornire gli strumenti basilari e avanzati per eseguire l'ecografia del nervo e della componente muscolo-scheletrica nella pratica clinica quotidiana.

Durante il corso verranno presentati molti casi clinici significativi e sarà dato ampio spazio alla pratica con l'ecografo. Verrà effettuata un'analisi accurata delle varie patologie arto superiore laddove patologie del nervo e dell'apparato muscolo scheletrico si combinano rendendo complessa la diagnosi e il trattamento e ci saranno dei focus sulle procedure di infiltrazione eco-guidate.

La quinta edizione sarà arricchita di focus specifici su:

Risonanza Magnetica per lo studio del Nervo Periferico

Infiltrazioni TC-guidate

Ortesi per lesioni dei tronchi nervosi

Attività ludico-formativo

Infiltrazioni intrarticolari

Casi clinici con paziente durante le prove pratiche con round table finale su diagnosi e terapia

Procedure di infiltrazione eco-guidate:

- Tossina botulinica per il trattamento della spasticità
- Infiltrazioni terapeutiche perineurali
- Terapia del dolore
- Pavimento pettico

Professioni cui si rivolge l'evento:

- **MEDICO CHIRURGO** con discipline di riferimento: ANESTESIA E RIANIMAZIONE, MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA, NEUROCHIRURGIA, NEUROFISIOPATOLOGIA, NEUROLOGIA, NEURORADIOLOGIA, ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA, RADIODIAGNOSTICA, CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA.
- **TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA**

Evento accreditato per n. 45 partecipanti

N. ore di formazione previste: 19

PROGRAMMA

GIOVEDI' 16 APRILE 2026

14.30-15.00	REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
15.00-15.30	MAIN TOPIC LECTURE. COURSE PRESENTATION AND INTRODUCTION ON US NERVE AND IA <i>L. Padua</i>
15.30-16.00	MAIN TOPIC LECTURE. US AND PAIN ON UPPER LIMB <i>F. Occhigrossi</i>
16.00-16.30	BASIS OF US TECHNOLOGY <i>D. Coraci</i>
16.30-17.00	ANATOMY. US ANATOMY MEDIAN <i>D. Coraci</i>
17.00-17.30	MAIN TOPIC LECTURE. MEDIAN CASES AND ENTRAPMENT <i>L. Padua</i>
17.30-18.00	HANDS-ON MEDIAN <i>V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, D. Glorioso, R. Palestini, I. Paolasso</i>

VENERDI' 17 APRILE 2026

09.00-09.30	ANATOMY. US ANATOMY ULNAR <i>D. Coraci</i>
09.30-10.00	CLINICAL PRESENTATION. ULNAR CASES AND ENTRAPMENT <i>L. Padua</i>
10.00-10.30	HANDS-ON ULNAR <i>V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, D. Glorioso, R. Palestini, I. Paolasso</i>
10.30	Coffee Break
11.00-11.30	ANATOMY: US ANATOMY RADIAL <i>D. Coraci</i>
11.30-12.00	CLINICAL PRESENTATION: RADIAL CASES <i>D. Coraci</i>
12.00-12.30	HANDS-ON RADIAL <i>L. Padua</i>
12.30-12.45	ANATOMY. US MUSCULOCUTANEOUS AND SPINAL ACCESSORY NERVE ANATOMY <i>D. Giannuzzi</i>
12.45-13.00	POST HAND-ON UPPER LIMB. QUESTIONS TIME AND ANATOMY <i>V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, D. Glorioso, R. Palestini, I. Paolasso</i>
13.00	Lunch Time
14.00-14.30	MAIN TOPIC LECTURE. EMG US-GUIDED <i>L. Padua</i>
14.30-15.00	MAIN TOPIC LECTURE. US-GUIDED INFILTRATION OF BOTULINIUM TOXIN <i>C. Cuccagna</i>

ZEROSEICONGRESSI s.r.l.

Uffici: 00199 Roma - Via Benaco, 15 - Tel. 06.041.66.81 - Fax 06.85.35.20.82 - e-mail: info@zeroseicongressi.it - web site: www.zeroseicongressi.it

Sede Sociale: 00186 Roma - Via Giulia, 127 - Cap. Soc. € 10.100,00 Int. Vers. - C.C.I.A.A. n. 622515 - Iscr. trib. di Roma n. 9071/86

Part. IVA 01811731003 - C.F. 07652480568

15.00-15.30	MAIN TOPIC LECTURE. US AND NERVE BLOCKS <i>D. Glorioso</i>
15.30-16.00	US GAMES <i>V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, D. Glorioso, R. Palestini, I. Paolasso</i>
16.00-16.30	MAIN TOPIC LECTURE. TRAUMATIC NERVE INJURY <i>L. Padua</i>
16.30-17.00	MAIN TOPIC LECTURE. TUMORS <i>I. Paolasso</i>
17.00-17.30	MAIN TOPIC LECTURE. UPPER LIMB NEUROSURGEON INVOLVEMENT <i>A. Faiola</i>

SABATO 18 APRILE 2026

09.00-09.30	MAIN TOPIC LECTURE. ROLE OF MRI IN MUSCULOSKELETAL DISORDERS <i>M. Mastantuono</i>
09.30-10.00	MAIN TOPIC LECTURE. ROLE OF IMAGING IN INJECTIONS <i>A. Podicelli</i>
10.00-10.30	MAIN TOPIC LECTURE. MRI IN NERVE DISORDERS <i>C. Giordano</i>
10.30-11.00	MAIN TOPIC LECTURE. ROLE OF AI IN US <i>D. Giannuzzi</i>
11.00	Coffee Break
11.30-12.00	ANATOMY. US ANATOMY LOWER LIMB NERVES <i>D. Coraci</i>
12.00-12.30	CLINICAL PRESENTATION. LOWER LIMB NERVES <i>L. Padua</i>
12.30-13.00	HANDS-ON LOWER LIMB NERVES <i>V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, D. Glorioso, R. Palestini, I. Paolasso</i>
13.00-13.30	POST HANDS-ON LOWER LIMB NERVES RE-ANATOMY AND QUESTION TIME <i>V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, D. Glorioso, R. Palestini, I. Paolasso</i>
13.30	Lunch Time
14.30-15.00	MAIN TOPIC LECTURE. DYSIMMUNE AND GENETIC NEUROPATHIES <i>L. Padua</i>
15.00-15.30	WORKSHOP: ROBOTIC IN NERVE INJURIES <i>A. Fusco</i>
15.30-16.00	US GAMES <i>V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, D. Glorioso, R. Palestini, I. Paolasso</i>
16.00-16.30	MAIN TOPIC LECTURE. WHEN AN OTHOPEDICS SURGEON REQUESTS AN ULTRASOUND EXAM <i>R. Padua</i>
16.30-17.00	MAIN TOPIC LECTURE. US FOR THE EVALUATION OF MUSCLE AND TENDON PROPERTIES. FOCUS ON SONOGRAPHY OF COMMON TENDON AND MUSCLE INJURIES <i>V. Amoruso</i>
17.00-17.30	MAIN TOPIC LECTURE: NERVE INJURY ORTHOSIS <i>R. Palestini</i>

DOMENICA 19 APRILE 2026

09.00-09.30	MAIN TOPIC LECTURE. US ON MUSCLE <i>D. Coraci</i>
09.30-10.00	ANATOMY. US ANATOMY BRACHIAL PLEXUS AND SMALL NERVES <i>D. Coraci</i>
10.00-10.30	HANDS-ON BRACHIAL PLEXUS AND SMALL NERVES <i>V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, D. Glorioso, R. Palestini, I. Paolasso</i>

ZEFROSICONGRESSI s.r.l.

Uffici: 00199 Roma - Via Benaco, 15 - Tel. 06.841.66.81 - Fax 06.85.35.28.82 - e-mail: info@zefrosicongressi.it - web site: www.zefrosicongressi.it
Sede Sociale: 00186 Roma - Via Giulia, 127 - Cap. Soc. € 10,400,00 Int. Vers. - C.C.I.A.A. n. 622545 - iscr. Trib. di Roma n. 9021/86
Part. IVA 01831731003 - C.F. 07652480588

- 10.30-11.00 POST HANDS-ON BRACHIAL PLEXUS AND SMALL NERVES. QUESTIONS TIME AND RE-ANATOMY
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, D. Glorioso, R. Palestini, I. Paolasso
- 11.00 Coffee Break**
- 11.15-11.45 MAIN TOPIC LECTURE. IATROGENIC NEUROPATHIES
L. Padua
- 11.45-12.15 ROUND TABLE
L. Padua
- 12.15-13.15 Compilazione test di ECM e chiusura dei Lavori**



Vincenza Amoruso

Nazionalità: Italiana Data di nascita: 24/07/1990 ☎ Numero di telefono: (+39) 3311869548

✉ Indirizzo e-mail: vincenza.amoruso90@gmail.com ✉ Indirizzo e-mail: vincenza.amoruso01@unicatt.it

📍 Abitazione: Via Cardinale Garampi, 159, 00167 Roma (Italia) CF: MRSVCN90L61A38DN

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dirigente Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa

Ospedale Santa Corona [01/05/2024 - Attuale]

Città: Pietra Ligure : Paese: Italia

Contratto Pubblico con incarico a Tempo indeterminato

Medico Fisiatra presso la Neuroriabilitazione ad alta Intensità Cod 75

Fondazione Policlinico Agostino Gemelli di Roma [01/11/2023 - Attuale]

Città: Roma : Paese: Italia

Docente e Tutor presso il corso ecografia muscoloscheletrica SIUMB

SIUMB presso l'Ospedale Maggiore di Bologna [12/09/2022 - Attuale]

Città: Bologna : Paese: Italia

Ruolo di Tutor durante lo svolgimento del corso di ecografia muscoloscheletrica della SIUMB tenuto dal Professore Stefano Galletti, presso l'Ospedale Maggiore di Bologna.

Medico Fisiatra presso il reparto di Neuroriabilitazione ad alta intensità Cod 75

Policlinico Agostino Gemelli [16/09/2022 - 31/12/2023]

Città: Roma : Paese: Italia

Medico Fisiatra presso il reparto di Neuroriabilitazione ad alta Intensità del Policlinico Gemelli. il reparto ha 20 posti letto con pazienti con esiti di gravi cerebrolesione acquisita. La mia attività è quella di gestire i pazienti sia dal punto di vista clinico che prettamente riabilitativo. I turni prevedono guardie diurne e notturne. Vi è attività ambulatoriale sia per follow-up dei pazienti dimessi che per prestazioni più prettamente fisiatriche (ecografia muscoloscheletrica, infiltrazioni ecoguidate, ecografia del nervo).

Tutor corso Teorico Pratico di ecografia del Nervo e del muscolo

Zeroseicongressi S.r.l [03/11/2022 - 09/11/2023]

Città: Roma : Paese: Italia

Medico specialistica in Medicina Fisica e Riabilitazione

Università Cattolica del Sacro Cuore [01/11/2019 - 26/10/2023]

Città: Roma : Paese: Italia : Impresa o settore: Sanità e assistenza sociale

Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa dal 26/10/2023

Direttore: Prof. Luca Padua

Università Cattolica del Sacro Cuore

Largo Francesco Vito 8

Medico di Guardia

Policlino Italia [01/19/2018 - 31/03/2019]

Città: Roma : Paese: Italia

La clinica dispone di 72 posti letto per la Riabilitazione Intensiva (cod. 56), e 90 posti letto per l'RSA; la mia attività era dedicata principalmente a intervenire nelle urgenze durante le guardie diurne o notturne in qualità di medico di guardia. Durante questo lavoro mi è stata data occasione di sostituire ,per alcune settimane ,alcuni dei medici internisti che si occupavano della gestione clinica dei pazienti ricoverati nella Riabilitazione Intensiva.

Medico di Guardia

Casa di Cura Villa Valeria [01/04/2018 - 31/10/2019]

Città: Roma : Paese: Italia

La clinica dispone di posti letto ordinari soprattutto di Chirurgia ortopedica e traumatologica ma anche di chirurgia generale, chirurgia oculistica, cardiologia e endocrinologia. Le mansioni svolte durante questo lavoro sono state principalmente di gestione clinica del paziente secondo necessità in qualità di medico di guardia durante le guardie diurne e notturne. Ulteriore attività consisteva nella gestione delle sacche di sangue da richiedere e conservare per i pazienti con necessità, soprattutto in previsione degli interventi di chirurgia ortopedica.

Medico soccorritore

Croce Rossa Italiana Comitato Comuni 8-11-12 [01/09/2017 - 31/10/2019]

Città: Roma : Paese: Italia

Il compito principale consisteva nel prestare soccorso medico nelle diverse circostanze, ho partecipato a diversi eventi con Croce Rossa generalmente giornalieri. Partecipazione come medico responsabile dei partecipanti all'evento "Joy Summer Camp" di Sport Senza Frontiere a Termini, svolto dal 08/06/2019 al 13/06/2019 sostenuto da Croce Rossa.

Sostituzione Medico di Medicina Generale

Studi di Medicina Generale [01/09/2017 - 31/10/2019]

Città: Roma : Paese: Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Prechtl's General Movement Assessment Basic Course

IRCCS Fondazione Stella Maris; Università di Pisa [24/09/2023 - 27/09/2023]

Città: Pisa : Paese: Italia

Corso teorico- pratico di terapia infiltrativa del ginocchio in ecoguida

Congresso XXV CreI 2023- IBSA [23/06/2023 - 23/06/2023]

Città: Roma : Paese: Italia

Corso residenziale teorico- pratico di Terapia Infiltrativa ecoguidata

FILL THE BOX SRL [13/05/2023 - 14/05/2023]

Città: Foligno : Paese: Italia : Sito web: www.fillthebox.it : Campi di studio: Salute e assistenza: * Medicina

Il fine ultimo di questo corso ,tramite lezioni teoriche e pratiche, era volto al perfezionamento delle tecniche infiltrative intra ed extra articolari. Tale metodica, risulta imprescindibile per il professionista che gestisce le lesioni muscolo tendinee ed osteoarticolari di origine traumatica o reumatologica, tramite l'utilizzo dell'ecografo, si può infatti ricercare e indagare precisamente la struttura per valutare l'entità del danno.

Il corso è era a numero chiuso per un max di 20 partecipanti, seguiti in in maniera dedicata dai 3 docenti del corso: Prof. Silvana Giannini, responsabile del servizio di Radiologia della Clinica Villa Stuart, centro FIFA di Roma; Prof. Giovanni Boni, presidente della FMSI Comitato Regionale Umbria; Prof. Gaetano Iacicelli, presidente della FMSI Comitato Regionale Sicilia.

XXI Corso di Base in EMG e Potenziali Evocati, Sorrento

Center Comunicazione Congressi srl [14/04/2023 - 20/04/2023]

Città: Sorrento Paese: Italia

Corso nazionale di aggiornamento SIMFER 2023 Il fiasiatra e la prescrizione di ausili e protesi: il paziente al centro della scelta

Simfer - Medi L. SRL [23/03/2023 - 25/03/2023]

Città: Bergamo Paese: Italia Sito web: <https://www.simfer.it>

Corso Teorico- Pratico di Ecografia dell'Anca Neonatale e Infantile

Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma ; Molipharma s.r.l [12/09/2022 - 31/08/2023]

Città: Roma

LA SEMEIOTICA NEUROEVOLUTIVA E L'INTERVENTO DI SOSTEGNO 0-18 MESI- CORSO BLU Brazelton

Azienda Ospedaliero-Universitaria Meyer - [14/11/2022 - 15/11/2022]

Città: Firenze Paese: Italia

Corso : La scoliosi un percorso di cura integrato

Fill The Box [22/10/2022 - 27/10/2022]

Indirizzo: Viale Romagna 73,06012- Città di Castello,

CORSO ACLS - Supporto cardiovascolare avanzato

E.R.M.E.S [01/10/2022 - 02/10/2022]

Città: Roma

Corso Brazelton ROSA "NBO - Osservazione del comportamento neonatale"

Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer [09/05/2022 - 10/05/2022]

Città: Firenze : Paese: Italia

Certificazione internazionale nel metodo Brazelton Institute, Boston

Corso di Ecografia muscoloscheletrica specialistico S.I.U.M.B.

Scuola Avanzata di Ecografia Muscoloscheletrica Ospedale Maggiore di Bologna [07/03/2022 - 08/04/2022]

Città: Bologna : Paese: Italia

Corso teorico-pratico di Ecografia del Nervo

Zeroseicongressi srl Via Benaco 15, 00199 Roma [28/11/2019 - 01/12/2019]

Indirizzo: Hotel Excel Montemario, Via degli Scolopi 3, Roma, Roma (Italia)

Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione

Università Cattolica del Sacro Cuore [01/10/2019 - 26/10/2023]

Indirizzo: Largo Francesco Vito 8, 00168 Roma (Italia)

Abilitazione all'esercizio della Professione Medica

Università "La Sapienza" di Roma [14/09/2017]

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma (Italia)

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università "La Sapienza" di Roma [2011 - 21/03/2017]

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma (Italia) · Voto finale: 105/110 · Tesi: "Valutazione posturale e funzionale in bambini con precedente diagnosi di plagiocefalia attraverso la videorastersterografia (spinometria)".
Supervisore: Prof. Valter Santilli

CONFERENZE E SEMINARI

[18/09/2023 - 21/09/2023] Roma

Summer School. Neuropathies Rehabilitation Ho partecipato a questa Summer School Internazionale in qualità di Faculty Member , esponendo una relazione orale in lingua inglese : "Chronic inflammatory neuropathies – CIDP and similar; Current practice & perspectives"

[22/06/2023 - 24/06/2023] Roma

XXVI Congresso Nazionale CReI - Il danno d'organo in Reumatologia

[29/10/2022 - 26/10/2022] Catania

50° Congresso Nazionale SIMFER 2022 In questo congresso ho esposto una relazione sul seguente studio: " Efficacia della riabilitazione robotica dell'equilibrio nel paziente anziano con esisti di stroke".

[27/06/2022 - 01/07/2022]

European School Marseille 2022 - SIMFER

[12/05/2022 - 14/05/2022] Napoli

21° Congresso Nazionale Società italiana Riabilitazione Neurologica (SIRN)

[26/05/2022] Lungotevere in Sassia, 1, Roma

Comprehensive Observational & Longitudinal study on the Outbreik of Stroke related Spasticity focusing on the Early Onset management with BoNT: progetto multicentrico regione Lazio

[06/05/2022] Circonvallazione Clodia, 80/B, Roma, Italia

La riabilitazione integrata in senologia :verso una nuova specializzazione

[03/12/2021 - 04/12/2021] Roma

Rome Rehabilitation 2021

[28/10/2021 - 31/10/2021] Milano

49° Congresso Nazionale Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitazione (SIMFER) In questo congresso ho esposto una relazione orale dal titolo : " Effetti della stimolazione transcranica a corrente diretta (tDCS) sul metabolismo cerebrale del glucosio in un paziente con ictus emorragico cronico: uno studio FDG-PET".

[18/11/2022] Roma, Università La Sapienza

Approccio Ecoguidato alle Infiltrazioni d'anca, basi anatomiche ecografiche, patologie, tecniche infiltrative ecoguidate.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Gestione autonoma della posta e-mail / Social Network / Utilizzo del browser

PUBBLICAZIONI

[2023]

The Role of Technological Rehabilitation in Patients with Intensive Care Unit Weakness: A Randomized Controlled Pilot Study

[2022]

Traumatic fibular nerve lesion. A particular case and a literature analysis based on graph theory [Author links open overlay panel](#) Traumatic fibular nerve lesion. A particular case and a literature analysis based on graph theory
Author links open overlay panel

a)D.Coraci b)M.Romano c)V.Amoruso d)C.Gafluccio e) S.Masiero

[2024]

COVID-19-Associated Cerebellitis: A Case Report and Rehabilitation OutcomeRoberto Tedeschi¹ · Vincenza

Amoruso² · Valentina Boetto³ · Davide Glorioso⁴ · Lucia D'Auria⁵ · Danilo Donati^{5,6,1,3} Tedeschi R, Amoruso V,

Boetto V, Glorioso D, D'Auria L, Donati D. COVID-19-Associated Cerebellitis: A Case Report and Rehabilitation Outcome. Cerebellum. 2024 Jul 15. doi: 10.1007/s12311-024-01721-x. Epub ahead of print. PMID: 39008228.

Tedeschi R., COVID-19-Associated Cerebellitis: A Case Report and Rehabilitation Outcome. Cerebellum

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 6/9/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

09/09/2025



INFORMAZIONI PERSONALI **Daniele Coraci**



📍 Via Emilia n.10,91011, Alcamo (TP) - Italia

☎ +39 3282013796

✉ daniele.coraci@unipd.it

✉ danielecoraci@aol.com

✉ PEC: dcoraci@mypec.eu

🌐 dacarmed.wixsite.com/italiano

Sesso Maschio | Data di nascita 22/10/1985 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Professore Associato (MEDS-19/B)
Dipartimento di Neuroscienze, Università di Padova
Dottorato di ricerca in Neuroscienze
Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione
Iscritto all'OMCEO di Roma n. 65477

ESPERIENZA PROFESSIONALE

luglio 2024-oggi	Professore Associato in Medicina Fisica e Riabilitazione {MEDS-19/B ex MED/34} UNIVERSITÀ DI PADOVA
luglio 2021-giugno 2024	Ricercatore a tempo determinato tipo B {MED/34} UNIVERSITÀ DI PADOVA
luglio 2021-oggi	Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA
luglio 2020- giugno 2021	Medico Direttore Sanitario COMUNITÀ DI CAPODARCO DI ROMA ONLUS
aprile 2020- giugno 2021	Libero professionista FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO "A. GEMELLI" IRCCS Attività di ricerca clinica presso reparto di Neuroriabilitazione ad alta intensità (cod. 75)
febbraio 2018- gennaio 2020	Libero professionista FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO "A. GEMELLI" IRCCS Attività clinica presso reparto di Neuroriabilitazione ad alta intensità (cod. 75)
gennaio 2020- giugno 2021	Medico Direttore Sanitario CENTRO MEDICO E FISIOTERAPICO EOS
giugno 2018 giugno 2021	Medico Responsabile di Branch e Direttore Tecnico del Presidio di Riabilitazione e Recupero Funzionale CENTRO MEDICO E FISIOTERAPICO EOS
marzo 2018- ottobre 2019	Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione SALUS CENTER Valutazioni mediche, elettromiografia
settembre 2017- giugno 2021	Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione CENTRO MEDICO E FISIOTERAPICO EOS Valutazioni mediche, elettromiografia, ecografia, infiltrazioni articolari
2017-2021	Docente a contratto UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE, Italia
settembre-novembre 2017	Medico ricercatore UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE, Roma, Italia (ricerca in ambito neurologico e riabilitativo con ruolo di raccolta ed analisi di dati)

settembre 2017-
gennaio 2018 Libero professionista
FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO "A. GEMELLI"
(valutazione clinica e raccolta ed elaborazione dati per gli studi: "Sindrome del Tunnel carpale: esistono markers neurofisiologici o ecografici suggestivi (o predittivi) di amiloidosi da transtirelina?"; "Valutazione elettroencefalografica e clinica in pazienti con Sindrome del Tunnel Carpale di grado lieve/moderato, in seguito a trattamento conservativo farmacologico")

2011-2018 Medico Ricercatore
FONDAZIONE DON CARLO GNOCCHI ONLUS Roma, Italia
Attività: Partecipazione ad attività di ricerca in campo neurologico, ortopedico e riabilitativo con ruolo attivo nell'arruolamento e nella valutazione di pazienti, nell'acquisizione e nell'analisi di dati, nell'interpretazione dei risultati; stesura di articoli scientifici; partecipazione a congressi scientifici con presentazione dei risultati

2010-2013 Assistente della Direzione
COLLEGIO UNIVERSITARIO "NUOVO COLLEGIO JOANNEUM" Roma, Italia
Attività: Gestione delle attività culturali, organizzazione e realizzazioni di conferenze

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

88

2017-2020 Dottorando in Neuroscienze
Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Italia

settembre 2018 Frequenza presso Dipartimento di Neurologia e Neuroriabilitazione acuta dell'Ospedale di Hochzirl - Tiroi-Kliniken (AUSTRIA)

ottobre 2017 2017 School on Brain Connectomics Verona, Italia

2013-2017 Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione (70/70 cum laude) Università "Sapienza" Roma, Italia

novembre 2016 Corso teorico-pratico di Alta Formazione sulle Neuropatie Periferiche Modulo neuropatie delle piccole fibre
Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico, Teleso Torno (BN), Italia

2011 Progetti Alte scuole e collegi. Percorso di alta formazione: "Interpretare e decidere in contesti complessi: le competenze professionali e comportamentali per agire con efficacia" Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano, Italia

2004-2011 Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110) Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Italia

1999-2004 Maturità scientifica (100/100) Liceo Scientifico "G. Ferro" Alcamo (TP), Italia

COMPETENZE PERSONALI

89

Lingua madre	italiano		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	COMPRESIONE:		PARLATO		
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C2
Spagnolo	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	A1	A2	A1	A2	A1
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative	<ul style="list-style-type: none"> • ottime capacità comunicative finalizzate alla presentazione dei risultati delle ricerche scientifiche (acquisite in Università e nell'esperienza lavorativa)
Competenze organizzative e gestionali	<ul style="list-style-type: none"> • ottime capacità nell'organizzazione di eventi scientifici (acquisite nell'esperienza lavorativa) • ottima capacità di interazione in un gruppo di ricerca (attualmente membro di gruppi di ricerca) • coordinamento di un gruppo di persone (competenza acquisita durante l'attività di Assistente della Direzione del Collegio universitario)
Competenze professionali	<ul style="list-style-type: none"> • diagnosi e trattamento delle Patologie del Sistema Nervoso Periferico e del Sistema Muscolo-scheletrico (competenza acquisita nell'esperienza lavorativa) • ottima capacità nell'esecuzione della Elettromiografia (acquisita nell'esperienza lavorativa) • ottima capacità nell'esecuzione della Ecografia del Nervo (acquisita nell'esperienza lavorativa) • ottima capacità nell'Analisi Computerizzata del Movimento (acquisita nell'esperienza lavorativa) • ottima competenza nell'Infiltrazione eco-guidata di Tossina botulinica (acquisita nell'esperienza lavorativa) • ottima competenza nell'Infiltrazione eco-guidata intra-articolare (acquisita nell'esperienza lavorativa) • ottima capacità nella ricerca scientifica nei campi neurologico, ortopedico e riabilitativo (acquisita nell'esperienza lavorativa) • ottima capacità in analisi statistica (acquisita nell'esperienza lavorativa) • ottima capacità nella stesura di articoli scientifici in lingua Inglese (acquisita nell'esperienza lavorativa) • ottima capacità nella diffusione dei risultati attraverso comunicazioni orali ed internazionali (acquisita nell'esperienza lavorativa) • esperienza <i>big data analysis</i> (acquisita nell'esperienza lavorativa) • buona capacità di analisi ed interpretazione dei dati di Elettroencefalografia ad alta densità (acquisita nell'esperienza lavorativa) • buona capacità nell'utilizzo di <i>Non-Invasive Brain Stimulation</i> a scopi di ricerca (acquisita durante l'esperienza lavorativa) • partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia e all'estero • partecipazione alle attività di gruppi di ricerca con collaborazioni a livello nazionale e internazionale • partecipazione a comitati editoriali di riviste • reviewer di numerose riviste internazionali indicizzate di ambito riabilitativo, neurologico, anestesiological, ortopedico, radiologico, generale

ULTERIORI INFORMAZIONI

Migliori Pubblicazioni
Presentazioni
Conferenze
Appartenenza a
gruppi/associazioni

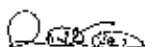
- Padua L, Coraci D, Erra C, Pazzaglia C, Paolasso I, Loreti C, Cafandro P, Hobson- Webb L.D. Carpal tunnel syndrome: clinical features, diagnosis, and management. *Lancet Neurol.* 2016 Nov; 15(12):1273-1284.
- Coraci D, Loreti C, Padua L. Peripheral Nerve Blocks for Hand Procedures. *N Engl J Med.* 2018 Nov; 379(22):2181-2.
- Padua L, Coraci D. Carpal Tunnel Syndrome. Capitolo Libro in: de las Penas CF, Cleland J, Dommerholt J. *Manual Therapy for Musculoskeletal Pain Syndromes*. Elsevier Health Sciences. 2015.
- Coraci D, Colletti C. Linee guida ed evidenza scientifica nella Riabilitazione delle Neuropatie e Miopatie Capitolo Libro in: *Linee guida ed evidenze in Medicina Fisica e Riabilitativa* (a cura del Prof. V. Santilli), 2017
- Vincitore del migliore lavoro di ricerca under 40 pubblicati nel 2018 (Congresso SIMFER Firenze 2019)

Membro del Comitato Scientifico del 4° Congresso della International Society of Peripheral Neurophysiological Imaging (Palermo 2015)

Direttore scientifico del Corso: Elettromiografia ed ecografia del sistema nervoso periferico: utilizzo in medicina fisica e riabilitativa (Padova 2023)

Membro delle seguenti Società Scientifiche:

- Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione (SIMFER) con ruolo di:
- Segretario della sezione di Diagnostica neurofisiologica
- Consigliere della sezione di Semeiotica strumentale in riabilitazione
- Referente EBM della sezione di Riabilitazione ambulatoriale
- Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN)
- Associazione Italiana per lo Studio del Sistema Nervoso Periferico (ASNP)
- Società Italiana di Neurologia (SIN)
- Società Italiana di Chirurgia Vertebrale/Gruppo Italiano Scoliosi (SICV&GIS)
- Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)
- Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica (SIAMOC)
- International Society of Neuromuscular Imaging (ISNMI)



Principal Investigator del progetto PRIN "Effects of Resistance EXercisioS on muscle structure and function in the REhabilitation of Cancer patients (REX)" (Bando Prin 2022 – Settore LS4)

Membro dell'*Editorial Board* della rivista "Clinical Neurophysiology"

Guest Editor delle seguenti riviste:

- Applied Sciences
- Diagnostics
- Journal of Clinical Medicine
- Journal of Integrative Neurosciences

INDICI

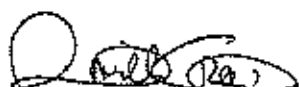
- H-index= 27 (numero di citazioni 3012) Google Scholar (aggiornato al 12/07/2024)
- H-index= 25 (numero di citazioni 2276) SCOPUS (aggiornato al 12/07/2024) SCOPUS ID: 35768944100
- H-index = 21 (numero di citazioni 1807) WOS (aggiornato al 12/07/2024) WOS Researcher ID: ERC-5661-2022
- ORCID ID:0000-0002-7019-9006

PUBBLICAZIONI

- 186 Articoli indicizzati su PubMed
- 55 abstract congressuali
- 6 capitoli di libri

Dati
personali

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





CRISTINA CUCCIATTA

Data di nascita: 23/06/1984 **Nazionalità:** Italiana **Numero di telefono:** (+39) 3398993156 (Cellulare)

Indirizzo e-mail: cristina.cucciatto@uniroma2.it **Indirizzo:** via dell'Isola Farnese n. 20, 00125, Roma, Italia (Abitazione)

CF: CCCC5784HG3H052U

ESPERIENZA LAVORATIVA

DIPLAVATO PRE-LAUREA UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE, POLICLINICO A. GEMELLI, ISTITUTO DI NEUROLOGIA

ATTIVITÀ DI SOSTITUZIONE DI MEDICI DI MEDICINA GENERALE ASI- RM F. P. RM G.

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA IN NEUROLOGIA UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE, POLICLINICO A. GEMELLI, ISTITUTO DI NEUROLOGIA

Attività assistenziale presso i reparti e i servizi ambulatoriali in qualità di specializzando

MEDICO NEUROLOGO UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE, POLICLINICO A. GEMELLI, ISTITUTO DI NEUROLOGIA

Attività clinica ambulatoriale e di diagnostica presso l'Ambulatorio per le Malattie Neuromuscolari (Prof.ssa S. Servidei)

MEDICO NEUROLOGO UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE, POLICLINICO A. GEMELLI, ISTITUTO DI NEUROLOGIA

Attività clinica ambulatoriale presso l'Ambulatorio di Elettromiografia

ATTIVITÀ DI RICERCA UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE, ISTITUTO DI NEUROLOGIA

Attività di ricerca nel gruppo di lavoro della Prof.ssa S. Servidei nell'ambito delle malattie neuromuscolari, in particolare modo delle encefalomiopatie mitocondriali in relazione ad aspetti clinici e genetico-molecolari

MEDICO SPECIALISTA NEUROLOGO DI DIMISSIONE ITALIANA CLORAZA AREA DISCRDIA MUSCOLARE LAZIO

Attività di consulente neurologo e responsabile di progetti riabilitativi in ambito ambulatoriale e domiciliare

ATTIVITÀ DI RICERCA FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO A. GEMELLI IRCCS

Attività di ricerca nel gruppo di lavoro del Prof. Padua nell'ambito delle patologie del sistema nervoso periferico e della riabilitazione delle malattie neurologiche, in particolare delle gravi cerebrolesioni acquisite

MEDICO SPECIALISTA NEUROLOGO FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO A. GEMELLI IRCCS

Attività clinica presso l'Unità di Neuroriabilitazione ad Alta intensità, Area Invecchiamento, Ortopedia e Riabilitazione della Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, con contratto libero professionale

MEDICO SPECIALISTA NEUROLOGO FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO A. GEMELLI IRCCS

Attività clinica presso l'Unità di Neuroriabilitazione ad Alta Intensità, Dipartimento di scienze dell'invecchiamento, neurologiche, ortopediche e della testa-collo della Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, con contratto a tempo determinato.

MEDICO SPECIALISTA NEUROLOGO FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO A. GEMELLI IRCCS

Attività clinica presso l'Unità di Neuroriabilitazione ad Alta Intensità, Dipartimento di scienze dell'invecchiamento, neurologiche, ortopediche e della testa-collo della Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, con contratto a tempo determinato.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA Liceo Scientifico P. Ruffini

LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA Università Cattolica del Sacro Cuore

Conseguimento della laurea il 20/10/2009 con punti 110/110 e lode, discutendo la tesi dal titolo "Le laminopatie: dal nucleo alla clinica" (relatore Chiar.mo Prof. P.A.Tonali; correlatore Chiar.ma Prof.ssa Serenella Servadei)

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE MEDICA Università Cattolica del Sacro Cuore

Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione medica conseguita nella II sessione dell'anno 2009 (10/02/2010) e successiva iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Viterbo (n° 02368)

SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA Università Cattolica del Sacro Cuore, Scuola di Specializzazione in Neurologia

Conseguimento della specializzazione in Neurologia il 21/02/2017 con punti 50/50 e lode, discutendo la tesi dal titolo "Miopatie congenite: caratterizzazione fenotipica di una popolazione adulta nell'era della *next generation sequencing*" (relatore Chiar.ma Prof.ssa Serenella Servadei; correlatore Chiar.mo Prof. Massimiliano Mirabella)

DOTTORATO IN NEUROSCIENZE Università Cattolica del Sacro Cuore

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B1	B1	B2

Fonte: <http://www.cerl.it/Portale/inglese/inglese.asp?L2=inglese/competenze>

PUBBLICAZIONI

(pubblicazioni su rivista internazionale)

Hypoglossal palsy and coeliac disease: an uncommon presentation for a common disease?; Clin Neurol Neurosurg. 2011 Jun;113(5):426-9.

Neurological involvement during legionellosis, look beyond the lung; J Neurol. 2012 Oct;250(10):2243-5.

Resolution of muscle inflammation after tumor removal in a woman with paraneoplastic dermatomyositis; J Rheumatol. 2012 Dec;39(12):2359-60.

Creutzfeldt-Jakob disease manifesting as stroke mimic in a 78-year-old patient: pitfalls and tips in the diagnosis; J Neurol Sci. 2014 Nov;346(1-2):343-4.

"Myo-cardiomyopathy" is commonly associated with the A8344G "MERRF" mutation; J Neurol. 2015 Mar;262(3):701-10.
Frequency of Cerebrovascular Abnormalities in Patients with Late-Onset Pompe Disease: Our Experience; J Neuromuscul Dis. 2015;2(s1):S55-S56.
Peripheral neuropathy is a common manifestation of mitochondrial diseases: a single-centre experience; Eur J Neurol. 2016 Jun;23(6):1020-7.
Mitochondrial neuropathy: considerations on pathogenesis; Eur J Neurol. 2016 Aug;23(8):e55.
Sporadic late-onset nemaline myopathy: clinical, pathology and imaging findings in a single-center cohort; J Neurol. 2018 Mar;265(3):542-551.
Small fibre neuropathy in mitochondrial diseases explored with sudoscan; Clin Neurophysiol. 2018 Aug;129(8):1618-1623.
Progressive axonal polyneuropathy in a mitochondrial disorder: an uncommon association with familial amyloid neuropathy; Amyloid. 2018 Sep;7:1-2.
Letter to the Editor: "Who seeks finds, who compares discovers". Usefulness of ultrasound to assess small nerve branches; Rom J Morphol Embryol. 2018;59(3):1007-1008.
Novel sensory paradigms for neuromodulation in disorders of consciousness in traumatic brain injury; Curr Opin Neurol. 2019 Dec;32(6):844-849.
Efficacy of electrical stimulation of denervated muscle: a multicentre, double blind randomized clinical trial; Muscle nerve. 2020 Jun;61(6):773-778.
Intensive care unit-acquired weakness and positioning-related peripheral nerve injuries in COVID-19: a case series of three patients and the latest literature review; Brain Sci. 2021 Sep 6;11(9):1177.
Carpal tunnel syndrome: updated evidence and new questions; Lancet Neurol. 2022 Dec 13.
The Role of Technological Rehabilitation in Patients with Intensive Care Unit Weakness: A Randomized Controlled Pilot Study; J Clin Med. 2023 Mar 30.
Nerve Torsion as a Pattern of Parsonage-Turner Syndrome: Literature Review and Two Representative Cases; J Clin Med. 2023 Jul 7.
Modification of heart rate variability induced by focal muscle vibration in patients with severe acquired brain injury; Brain Inj. 2024 May 11.
Post-surgical spontaneous paroxysmal hypothermia: a case series; Clin Auton Res. 2024 Aug

CONFERENZE E SEMINARI

Partecipazione ai congressi come relatore

Maggio 2012: congresso dell'Associazione Italiana di Miologia (AIM), "Non progressive dystrelinopathy: benign course or response to steroids?"

Maggio 2015: congresso dell'Associazione Italiana di Miologia (AIM), "A novel dynamin-2 gene mutation associated with centronuclear myopathy"

Giugno 2016: congresso dell'Associazione Italiana di Miologia (AIM), "Sporadic late-onset nemaline myopathy successfully treated with intravenous immunoglobulin and immunosuppressive therapy"

Maggio-Giugno 2017: congresso dell'Associazione Italiana di Miologia (AIM), "A novel ACTA-1 mutation in a patient affected by congenital myopathy with histopathologic progression"

Aprile 2018: congresso dell'Associazione Italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico (ASNP), "Role of ultrasonography in very small nerves damages: an illustrative case"

Marzo 2019: corso "La scelta e l'utilizzo appropriato degli ausili nelle malattie neuromuscolari-carrozzine e sistemi posturali. Corso teorico-pratico UJEDM Lazio", "La disabilità nelle malattie neuromuscolari: distrofie muscolari, miopatie metaboliche (malattia di Pompe), neuropatie e malattie del motoneurone. Il punto di vista del neurologo"

Novembre 2021: congresso dell'Associazione Italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico (ASNP), "COVID-19 related intensive care unit acquired weakness complicated by peripheral nerve injury: utility of electrophysiological and imaging studies"

Giugno 2022: congresso dell'Associazione Italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico (ASNP), "Utility of nerve ultrasound in acquired brain injury patients: utility of nerve ultrasound"

Settembre 2022: il congresso nazionale Simposi di Ultrasonografia e Terapia del Dolore, "Integrazione neurofisiologica ed ecografica per un completo inquadramento diagnostico e terapeutico delle lesioni dei nervi"

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

16/12/25 *Luca Cugno*

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome DR. ANDREA FAIOLA
Indirizzo Via Madrid 7 Trevignano Romano (Domicilio Via Augusto Bevilgnani 9 Roma)
Telefono 3288316356
Fax
E-mail andrefaiola@gmail.com
afaiola@hsangiovanni.roma.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 14.03.1970

OCCUPAZIONE:

**NEUROCHIRURGO. DIRIGENTE MEDICO UOC NEUROCHIRURGIA
AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIOVANNI ADDOLORATA
INCARICO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE AS2: CHIRURGIA DEL SISTEMA
NERVOSO PERIFERICO
RESPONSABILE DELL'ATTIVITA' CHIRURGICA AMBULATORIALE E IN
DAY SURGERY**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Novembre 2012-oggi

UOC Neurochirurgia Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata di Roma .
Responsabile Neurochirurgia del Sistema Nervoso Periferico

Dirigente Medico

Neurochirurgo

Neurochirurgia, neurochirurgia vertebrale, neurochirurgia del sistema nervoso periferico

Maggio 2009-novembre 2012

UOSD Neurochirurgia Vertebrale A.C.O. S Filippo Neri di Roma.

Dirigente Medico

Neurochirurgo

Neurochirurgia vertebrale e del sistema nervoso periferico. Responsabile e istitutore dell'ambulatorio di Chirurgia Vertebrale. Referente dell'ambulatorio multidisciplinare osteoncologico.

2019-Oggi	Docente al Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche Policlinico Militare Celio Master di I livello infermieristica di sala operatoria, endoscopia e tecnologie robotiche
2010-2017	Docente, Corso di Laurea in Fisioterapia Università degli Studi di Roma "Sapienza", San Filippo Neri
Disciplina	Neurochirurgia
2008-2014	Docente, Corso di Laurea in Fisioterapia, Università degli Studi di Roma "Sapienza", Bracciano
Disciplina	Neurochirurgia, Neurologia
2009	Comando presso la UO di Neurochirurgia del Sistema Nervoso Periferico Ospedale di Lugo (RA). Direttore dr Guido Staffa
Disciplina	Chirurgia del sistema nervoso periferico, tecniche ricostruttive del plesso brachiale.
2000	Specializzazione Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Tesi: "Epidemiologia dei tumori cerebrali dell'infanzia: fattori di rischio in aree extraurbane", relatore: Prof. Renato Giuffrè, votazione di 50/50 e lode.
Disciplina	Neurochirurgia
1999	Specializzando CEE in comando presso Divisione di Neurochirurgia. "Freie Universität" di Berlino (Germania). Direttore Prof. Mario Brock.
Disciplina	Neurochirurgia
1996	Inizio formazione specialistica in Neurochirurgia Divisione di Neurochirurgia "Freie Universität" di Berlino (Germania). Direttore Prof. Mario Brock.
Disciplina	Neurochirurgia
1999	Specializzando CEE in comando presso Divisione di Neurochirurgia. "Freie Universität" di Berlino (Germania). Direttore Prof. Mario Brock.
Disciplina	Neurochirurgia

1995	<p>Medico frequentatore Divisione di Neurochirurgia Virchow Klinikum di Berlino (Germania) direttore Prof.W.R.Lanksch.</p>
1994-1995	<p>Medico frequentatore Divisione di Neurochirurgia Ospedale San Filippo Neri di Roma direttore Prof. G. Gazzeri</p>
1994	<p>Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".</p>
1994	<p>Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"</p> <p>Tesi: "L'edema periferico nei meningiomi intracranici, studio di una casistica personale", relatore: Prof. Renato Giuffrè. Votazione di 110/110 e lode</p>
Disciplina	<p>Medicina e Chirurgia</p> <p>Giugno 2001-maggio 2009</p> <p>UOC Neurochirurgia A.C.O. S Filippo Neri di Roma..</p> <p>Dirigente Medico</p> <p>Neurochirurgo</p> <p>Neurochirurgia. Neurochirurgia vertebrale e del sistema nervoso periferico. Responsabile della Chirurgia del Sistema Nervoso Periferico e referente regionale per tale specialità della società italiana di Neurochirurgia. Istitutore e coresponsabile del Centro per la diagnosi e cura dell'idrocefalo normoteso. Collaboratore nel progetto del gruppo di studio della Società Italiana di Neurochirurgia per le ricostruzioni della teca cranica.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

MAORELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	
	INGLESE (TOEFL NEL 1993 UC BERKELEY)
• Capacità di lettura	ECCELLENTI
• Capacità di scrittura	ECCELLENTI
• Capacità di espressione orale	ECCELLENTI
	TEDESCO
• Capacità di lettura	SUFFICIENTE
• Capacità di scrittura	SUFFICIENTE
• Capacità di espressione orale	SCARSA
	SPAGNOLO
• Capacità di lettura	SUFFICIENTE
• Capacità di scrittura	SCARSA
• Capacità di espressione orale	SUFFICIENTE
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	DAL 2001 HA LAVORATO IN EQUIPE NEUROCHIRURGICA PRESSO LE UO C DI NEUROCHIRURGIA DELL- OSPEDALE SAN FILIPPO NERI E SAN GIOVANNI . PIENO INSERIMENTO NEL CONTESTO LAVORATIVO CON COLLEGI DI ALTRE STRUTTURE IN ITALIA:(LUIGO DI ROMAGNIA) E IN GERMANIA (BERLINO)
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	ISTITUZIONE E GESTIONE AUTONOMA DI DUE AMBULATORI PRESSO IL SAN FILIPPO NERI DI ROMA. REFERENTE NEUROCHIRURGO PER LE LINEE GUIDA AZIENDALI PER IL TRAUMA CRANICO, PER IL TRAUMA SPINALE E PER LA TERAPIA EMPIRICA DELLE INFEZIONI POST-OPERATORIE.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CONOSCENZA TECNICA E UTILIZZO FREQUENTE DI DIVERSI SISTEMI DI STABILIZZAZIONE E ARTRODESI PER LA CHIRURGIA VERTEBRALE

NEUROCHIRURGIA DEL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO CON FREQUENTE COLLABORAZIONE CON CHIRURGI ORTOPEDICI E GENERALI PER PROBLEMATICHE LEGATE ALLA GESTIONE E ALLA PREVENZIONE DI TRAUMI DEI NERVI PERIFERICI E DEI TUMORI. MICRODIALISI CEREBRALE

BUONA CONOSCENZA DEL COMPUTER: INTERNET, WORD, EXCEL, PPT, SISTEMI INFORMATICI DI IMAGING DIAGNOSTICO

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

CHITARRA E VIOLINO DILETTANTE

PATENTE O PATENTI

Patente A e B

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

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

CONOSCENZA TECNICA E UTILIZZO FREQUENTE DI DIVERSI SISTEMI DI STABILIZZAZIONE E ARTRODESI PER
LA CHIRURGIA VERTEBRALE

NEUROCHIRURGIA DEL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO CON FREQUENTE COLLABORAZIONE CON
CHIRURGI ORTOPEDICI E GENERALI PER PROBLEMATICHE LEGATE ALLA GESTIONE E ALLA PREVENZIONE
DI TRAUMI DEI NERVI PERIFERICI E DEI TUMORI. MICRODIALISI CEREBRALE

BUONA CONOSCENZA DEL COMPUTER: INTERNET, WORD, EXCEL, PPT, SISTEMI INFORMATICI DI IMAGING
DIAGNOSTICO

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

CHITARRA E VIOLINO DILETTANTE

PATENTE O PATENTI

Patente A e B

Il sottoscritto dichiara inoltre di aver preso visione dell'informativa ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/03 in materia di protezione dei dati personali di ZEROSEICONGRESSI Srl e autorizza quest'ultima al trattamento dei propri dati personali riportati nella presente autocertificazione e nel curriculum vitae fornito, nel pieno rispetto di quanto indicato dall'informativa stessa, nonché degli obblighi di correttezza, libertà e trasparenza imposti dal predetto D.lgs. 196/03

Firma _____



CURRICULUM VITAE
EUROPEO



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome	AUGUSTO FUSCO
Indirizzo	VIA FRANCESCO RIPANDELLI, 8 – 00149 – ROMA – ITALIA
Telefono	Casa: +39065506067. Lavoro: +390630157281
Mobile	+393393238313.
Fax	+39065506067
E-mail	augusto.fusco@gmail.com, agosto.fusco@policlinicogemelli.it, augusto.fusco@unicatt.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	28/01/1978

**PRINCIPALI
ESPERIENZE
LAVORATIVE
ATTIVE**

• Date (da – a)	01 Ottobre 2020 – Attualmente
Tipo di azienda o settore	Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS <i>Dipartimento di Scienze dell’Invecchiamento, Neurologiche, Ortopediche e della Testa- Collo</i> <i>UOC Neuroriabilitazione ad Alta Intensità</i> Roma
Tipo di impiego	Medico Dirigente (contratto tempo indeterminato)
Principali mansioni e responsabilità	Unità Operativa Complessa Medico Specialista Attività Degenza Ordinaria (20 posti letto) e Ambulatoriale Riabilitazione Neuromotoria per pazienti con Grave Cerebrolazione Acquisita
• Date (da – a)	01 gennaio 2021 – Attualmente
Tipo di azienda o settore	F.I.P.P.S. Federazione Italiana Paralimpica Powerchair Sports Comitato Italiano Paralimpico
Tipo di impiego	Medico Federale
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile Settore Medico

**PRINCIPALI
ESPERIENZE
LAVORATIVE
PASSATE**

• Date (da - a)	01 Aprile 2016 – 19 Settembre 2020
Tipo di azienda o settore	CDC Salus Infirmorum <i>Casa di Cura Privata Accredita</i> <i>Ente Provincia Romana Ordine dei Chierici Regolari Ministri degli Infermi</i> (dal 2016 al 31-07-20: struttura convenzionata operante per Presidio Ospedaliero San Filippo Neri) Roma
Tipo di impiego	Medico Dirigente contratto tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Unità Operativa Complessa Medico Responsabile Attività Degenza Ordinaria (41 posti letto), Day-Hospital (3 posti letto) e Ambulatoriale Riabilitazione Neuromotoria Post-Acuzie Intensiva per patologia ortopedica e neurologica Dal 16-03-2020 al 31-05-2020: Direttore Sanitario I.f.
• Date (da - a)	16 Maggio 2018 – 01 Ottobre 2020
Tipo di azienda o settore	IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi Milano Sede di Roma
Tipo di impiego	Ricreatore Medico Contratto Collaborazione Progetto
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile Ricerca Finalizzata GR2016 "Progetto P.A.S.F.A." (vincitore di selezione nazionale)
• Date (da - a)	15 febbraio 2010 – 31 marzo 2016
Tipo di azienda o settore	Fondazione Santa Lucia I.R.C.C.S. Roma Laboratorio Clinico di Neuroriabilitazione Sperimentale Unità Operativa F, Sezione Malattie Cerebrovascolari.
Tipo di impiego	Ricercatore, Medico di Reparto (Contratti Libero Professionali, Borsa di Ricerca a selezione pubblica e Contratto Dirigente Medico come Sostituzione Medica per attività di Reparto)
Principali mansioni e responsabilità	Attività di reparto in Neuroriabilitazione delle Malattie Cerebrovascolari Attività di Ricerca per protocollo di gestione della ricerca corrente clinica traslazionale sulla stimolazione cerebrale nei pazienti con ictus e sclerosi multipla; attività di ricerca progetti europei e studi farmacologici fase 2-3-4
• Date (da - a)	febbraio 2011 – Dicembre 2018
Tipo di azienda o settore	F.I.S.P.I.C. Federazione Italiana Sport per Ipovedenti e Ciechi Comitato Italiano Paralimpico
Tipo di impiego	Medico Federale
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile Settore Calcio a Cinque
• Date (da - a)	17 gennaio 2014 – 31 dicembre 2016
Azienda o settore	Istituto di Medicina e Scienze dello Sport CONI Roma Dipartimento di Ortopedia, Diagnostica e Riabilitazione
Tipo di impiego	Medico Specialista

Principali mansioni e responsabilità	Visite di Medicina Fisica e Riabilitazione atleti di interesse nazionale ed olimpici, appartenenti alle diverse federazioni afferenti al CONI e al CIP
• Date (da – a)	Gennaio 2010 – Agosto 2015
Tipo di azienda o settore	Attività Ambulatoriale e Territoriale ASL (Asl RmE, RmB, RmG, RmD, RmC) Roma
Tipo di impiego	Medico Specialista
Principali mansioni e responsabilità	Attività di Sostituzione Ambulatoriale di tipo non continuativo per diverse ASL e incarichi Tempo Determinato per Attività Domiciliare, con particolare riferimento: 07 Gennaio 2013 – 31 Luglio 2013: Attività di Riabilitazione Ambulatoriale e Assistenza Domiciliare ASL RmE 04 Febbraio 2015 – 31 Agosto 2015: Unità di Valutazione Multidimensionale, Centro di Assistenza Domiciliare I e II Distretto (UVMED), III Distretto (CAD) ASL RmB;
• Date (da – a)	Agosto 2008 – giugno 2015
Tipo di azienda o settore	S. S. Lazio S.p.A. Roma
Tipo di impiego	Medico Sociale, Settore Giovanile
Principali mansioni e responsabilità	Medico di Campo, Responsabile di Squadra
• Date (da – a)	Febbraio 2010 – Dicembre 2010
Tipo di azienda o settore	Casa di Cura Villa Silvana Aprilia (RM)
Tipo di impiego	Medico Specialista
Principali mansioni e responsabilità	Degenza ordinaria Riabilitazione Intensiva, Attività di Day Hospital e Ambulatoriale convenzionata con il SSR (le più comuni patologie di interesse ortopedico e neurologico)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- **Date (da – a)** 2012-2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma Foro Italico
 - Qualifica conseguita *Dottorato di Ricerca in Attività Fisica e Salute: Aspetti Bionedici e Metodologici (SSD MED/33)*
 - Tesi o lavoro conclusivo del corso Tesi di dottorato: "The Locomotor Awareness, L'immagine motoria dinamica"

 - **Date (da – a)** Novembre 2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Physical and Rehabilitation Medicine section and board of the European Union of Medical Specialists Roma
 - Qualifica conseguita *European PRM Board Certification of Fellowship*

 - **Date (da – a)** 2005-2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza Università di Roma Dipartimento di Ortopedia e Riabilitazione
 - Qualifica conseguita *Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione*
 - Tesi o lavoro conclusivo del corso Voto: 70/70 e lode
Tesi di specializzazione: "Protesi di Gamba a Vuoto Assistito: una sperimentazione clinica"

 - **Date (da – a)** Luglio 2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Esame di Stato
 - Qualifica conseguita *Abilitazione Professionale*

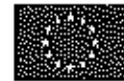
 - **Date (da – a)** 1997-2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma Tor Vergata
 - Qualifica conseguita *Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia*
 - Tesi o lavoro conclusivo del corso Voto: 110/110 e lode
Tesi di laurea: "Esercizio Terapeutico Vibratorio nei ritardi di consolidazione: studio pilota"

ALTRE INFORMAZIONI 1996: Diploma di Maturità Scientifica, Liceo Scientifico Statale J. F. Kennedy, Roma.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della L. 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Roma, 04/09/2025

Augusto Bianco

Dott. Davide Giannuzzi

📍 **Abitazione** : Via De Lorentis, 4, 73024, Maglie (L.E), Italia

📍 **Domicilio** : Via Dell'Assunzione 52/A, 00168, Roma, Italia

✉ **E-mail**: drgiannuzzi@davide@gmail.com ✉ **E-mail**: davide.giannuzzi03@icatt.it

☎ **Telefono**: (+39) 3203158677

Sesso: Maschile **Data di nascita**: 06/07/1988 **Nazionalità**: Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

[01/11/2021 - Attuale]

Medico in Formazione Specialistica in "Medicina Fisica e Riabilitativa"

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS

Città: Roma | Paese: Italia

Coordinatore Nazionale Progetto "INCREASING COVID-19 MOBILE TESTING CAPACITIES IN ITALY"

[28/04/2021 - 30/09/2021]

Associazione della Croce Rossa Italiana

Città: Roma | Paese: Italia

Coordinamento sanitario delle 12 postazioni presso le principali italiane per l'erogazione di tamponi rapidi gratuiti nell'ambito del progetto "Increasing covid-19 mobile testing capacities in Italy"

Principali compiti:

- consulenza medica e rapporto con le aziende sanitarie locali
- formazione del personale sanitario
- collaborazione nella logistica e organizzazione della componente sanitaria delle postazioni
- problem solver di tematiche di salute pubblica

[31/10/2020 - 31/03/2022]

Dirigente Medico

ASL Roma 2 - Medicina dei Servizi

Città: Roma | Paese: Italia

Dirigente medico a tempo determinato presso l'hotel medicalizzato "Alba" per l'assistenza di pazienti Covid

[09/04/2020 - 08/04/2021]

Ufficiale medico dell'Esercito Italiano

Ministero della Difesa

Città: Roma | Paese: Italia | **Nome dell'unità o del servizio**: Policlinico Militare Celio

[31/08/2019 - 31/12/2019]

Docente primo soccorso aziendale

Sintesi s.p.a.

Docenza dei concetti base di primo soccorso, analisi delle più comuni patologie che si possono verificare in un ambiente lavorativo e corrispondenti comportamenti da attuare, teoria e pratica della catena della sopravvivenza comprensiva di RCP e disostruzione delle vie aeree

[30/09/2018 - 29/06/2020]

Medico di Presidio

Salutegiovani Onlus

Città: Roma | Paese: Italia

- organizzazione presidio medio di pronto soccorso avanzato presso ambulatorio scolastico

- somministrazione di terapie giornaliere in bambini/adolescenti con patologie croniche
- diagnosi e trattamento di patologie acute od avvio procedure di emergenza in caso di acuzie gravi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[30/06/2007]

Diploma

Liceo Classico "Francesca Capece"

Città: Maglie | **Paese:** Italia |

Maturità scientifica con votazione di 75/100

[01/11/2021 - Attuale]

Scuola di Specializzazione in "Medicina Fisica e Riabilitativa"

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS

Indirizzo: Largo F. Vito, 1, 00168, Roma, Italia |

[17/10/2018]

Socio Aggregato Federazione Medicina Sportiva Italiana (FMSI)

FMSI

Città: Roma | **Paese:** Italia |

Corso di Medicina Sportiva di primo livello per soci aggregati FMSI

[22/02/2018]

BLS-D Certificato American Heart

Italia Emergenze

Città: Roma | **Paese:** Italia |

Ampia conoscenza delle manovre di primo soccorso e di utilizzo del defibrillatore.

[29/01/2018]

Corso di Accessi Venosi, Prelievi Arteriosi e Terapia Iniettiva

NGFormazione

Città: Roma | **Paese:** Italia |

Prelievi venosi e arteriosi con sistema monouso sterile, prelievi microbiologici con tampone, terapia iniettiva intramuscolo e sottocutanea, PICC e PORT-A-CATH, posizionamento e gestione del catetere vescicale, igiene e cura della stomia intestinale, insulina terapia e prova glicemica, sondino naso-gastrico

[31/07/2017]

Abilitazione all'esercizio della professione medica

Università Cattolica del Sacro Cuore sede di Roma

Città: Milano | **Paese:** Italia |

Abilitazione all'esercizio della professione medica nella I Sessione 2017 ed iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi della Provincia di Lecce dal 01 Agosto 2017

[07/03/2017]

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Università Cattolica del Sacro Cuore sede di Roma

Città: Milano | **Paese:** Italia |

Tirocinio e Tesi di Laurea dal titolo "La Cardiomiopatia Ipertrofica in sportivi ed atleti: l'esperienza nel Centro di Medicina dello Sport del Policlinico "Agostino Gemelli" di Roma" (Relatore Prof. Paolo Zeppilli, correlatore Prof. Riccardo Fenici) svolto presso il Centro di Medicina dello Sport del Policlinico "Agostino Gemelli" di Roma.

Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, con votazione finale di 102/110

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

spagnolo

ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A2

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Le mie competenze digitali

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Sistemi operativi Windows, Linux | Ottima conoscenza pacchetto Adobe

PATENTE DI GUIDA

Motocicletta: AM

Motocicletta: A1

Motocicletta: A2

Motocicletta: A

Automobile: B

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

Durante gli anni di formazione pre laurea e post laurea, ho sempre lavorato in équipe effettuando briefing di reparto per la valutazione dei singoli casi in degenza da noi, sia in équipe multidisciplinari per valutare il miglior trattamento possibile di ogni singolo paziente. Da quando ho intrapreso l'attività di libero professionista, grazie alle competenze acquisite, ho saputo sempre gestire al meglio sia tutte le situazioni di emergenza che si sono presentate durante la mia attività, sia le situazioni ordinarie presso i vari laboratori presso cui ho prestato servizio

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze comunicative e interpersonali.

Durante gli anni di formazione ho sviluppato, grazie ai consigli di tutor e docenti, ottime capacità comunicative nei confronti dei pazienti, utilizzando una dialettica chiara completa e specifica nel descrivere la loro situazione clinica-prognostica ed il loro indirizzamento terapeutico. Aver avuto sicuramente delle buone basi, attualmente facilita molto il mio lavoro in ambiente ambulatoriale soprattutto nel rendere partecipe il paziente stesso della sua situazione clinica, motivo per cui molti hanno sempre espresso elogi a fine visita per la mia completezza e competenza. Anche per questo ho deciso, con ottimi risultati, di intraprendere il ruolo di docente di primo soccorso aziendale.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CAROLINA GIORDANO**
Indirizzo **VIA DEI GANDOLFI 4 ROMA**
Telefono **+393406195575**

E-mail **Carolinagiordano91@gmail.com**

Nazionalità italiana
Data di nascita 22.02.1991

C. F. GRDCLN018621639J

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

07-2015 conseguimento laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Napoli Federico II con votazione 110/110 Lode (tesi discussa in Neuroradiologia dal titolo "L'utilità della perfusione DSC nei Pazienti affetti da NPI e pseudomeningeoma", relatore Prof. Arturo Brunelli)

03-2016 in seguito all'abilitazione professionale, iscrizione all'Ordine dei Medici di Napoli con assegnazione del numero 35013.

11-2016 inizio Scuola Specializzazione in Radiodiagnostica presso "Università Cattolica del Sacro Cuore" sotto tutoraggio della Neuroradiologa Prof.ssa Simona Gaudino, con partecipazione a sedute RM e TC sia di Pazienti pediatrici che adulti. L'attività di formazione include il pronto soccorso.

Dal 01-2020 al 03-2020 periodo di formazione esterna presso ASST degli "Spedali Civili di Brescia" (UOC di neuroradiologia) sotto il tutoraggio del Professore Roberto Gasparotti con i seguenti obiettivi:

- approfondimento dello studio della patologia del SNP attraverso neurografia RM e studio dei plessi su apparecchiature RM 3T ed 1.5T.
- Impiego della DTI nella diagnosi della malattia del primo motoneurone.

09-2020 superamento Esame Europeo di Radiologia (EER) con rilascio di Diploma Europeo di Radiologia (EDiR).

10-2020 conseguimento del titolo di Specialista in Radiodiagnostica presso "Università Cattolica del Sacro Cuore" con votazione 50/50 Lode (tesi discussa in Neuroradiologia dal titolo: "Ruolo dell'imaging di suscettività magnetica e dei segnali di suscettività intra-tumorali nella diagnosi e nel grading dei tumori cerebrali primitivi pediatrici", relatore Prof. Cesare Celosimo).

10/2020- 10/2023 Dottorato in Neuroscienze presso "Università Cattolica del Sacro Cuore"

01-2022 supplemento esame dell'European Board of Neuroradiology CYCJF XI -
001 - ECPNR - ONLINE, JANUARY 29, 2022 (module 1/2)

CAPACITÀ E COMPETENZE

Capacità e competenze tecniche:

- Utilizzo dei principali software di rielaborazione delle immagini RM, morfologiche e funzionali tra cui: DWI/DWI; mappe ADC, tensore di diffusione, FA e Trattografia
Perfusione: DSC, DCE, ASL; mappe e parametri CBV, MTT, CBF, curve di recupero K₂, K-trans, V_e, V_p.
fMRI: attivazione corticale motoria, sensitiva, linguaggio, visiva, con elaborazione delle corrispondenti mappe.
Spettroscopia: MRS SV, MV.
Segmentazione cerebrale: volumetrie ipocampale (e/o altre strutture cerebrali), volumetrie tumori cerebrali (pre-post operatorie).
-Utilizzo dei principali software di rielaborazione delle immagini TC Ed Angio TC con ricostruzioni MPR, MIP e VR.
TC perfusione: parametri CBV, MTT, CBF, TMAX mediante utilizzo di software semiautomatici e di AI (viz AI).

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza di applicazioni Microsoft e del pacchetto Office (Microsoft Word, Excel e Power Point).

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

Esperienza lavorativa

Dal 11-2020 al 05-2021, attività libero professionale di Radiologo generale e Neuroradiologo presso "Clinica Villa Pia" via Bernardo Ramazzini 93, Roma.

Dal 11-2020 al 05-2021 attività libero professionale di Radiologo generale e Neuroradiologo presso "Aurelia Hospital" via Aurelia 860, Roma

Dal 6-2021 al 11-21 attività libero professionale come Neuroradiologo presso Istituto Neurologico Mediterraneo, Neuromed, via Astiense 18, Pozzilli (IS)

Dal 11-21 al 05-25 Neuroradiologo presso Fondazione Policlinico Gemelli, Largo Agostino Gemelli 1, (RM)

Dal 05-25 ad oggi Neuroradiologo presso 'Azienda ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Antonio Cardarelli, Via Antonio Cardarelli Napoli (NA)

1. Gaudino S, Marziali G, Vaccaro G, Giordano C, Infante A, Benetti M, Rosignoli A, Massimi L, Gessi M, Finessillo P, Caldarelli M, Colosimo C. Role of susceptibility-weighted imaging and intravoxel susceptibility signals in grading and differentiating pediatric brain lesions: a 1.5 T: a preliminary study. *Neuroradiology*. 2020;69(10):1571-8. doi: 10.1007/s00231-020-02386-z
2. Della Paga GM, Ius T, Lu Roca G, Giordano S, Izzo A, Pignotti F, Rapisarda A, Marmocchi F, Giordano C, Dragetta V, Chiara S, Baldacci M, Gessi M, Sassi M, Olivi A, Marchese E, Schifano G. 5-Aminolevulinic Acid and Contrast-Enhanced Ultrasonography: The Combination of the Two Techniques to Optimize the Fixation of Resection in Glioblastoma Surgery. *Neurosurgery*. 2020;86:E539-E540. doi: 10.1093/neuros/nyz057.
3. Monaco N, Gaudino S, Giordano C, Pignotti F, Iannoni E, Rapisarda A, Olivi A. Possible Prognostic Role of Magnetic Resonance Imaging Findings in Patients with Hypothalamic Neuroendocrine Multiple Sclerosis Who Underwent Resection via Balloon Compression: Report of Our Series and Literature Review. *World Neurosurgery*. 2019 May;125:e273-e282. doi: 10.1016/j.wneu.2019.01.134.
4. Vegetalini F, Pflin F, Colosimo S, Monella E, Giordano C, Casadalegri P, Benetti M, Rosignoli A, Costantini A M, Alessandria D, Iorio R, Colosimo C. Calcein, A New and Rapid Tool for Assessing Collateral Circulation during Stroke. *Brain Sciences*. 2021; 10. doi:10.3390/brainsci10110882
5. Giordano C, Schifano G, Romano S, Della Paga U, Difano M, D'Alessandria G, Colosimo S, Gessi M, Haidouri M, Romano MF, Olivi A, Gaudino S, Colosimo C. Combining Magnetic Resonance Imaging with Systemic Monocyte Chemoattractant for the Implementation of GBM Management. *Int. J. Mol. Sci.* 2021; 22(7):2493; <https://doi.org/10.3390/ijms22073493>
6. Andrea Mancini F, Giuseppe Sangiorgi, Carolina Giordano, Giuseppe Biondi-Zoccai. Computed tomography angiography in blunt cerebrovascular injury: navigating through perspectives and diagnostics. *European Radiology* <https://doi.org/10.1007/s00330-021-08531-0>
7. Gaudino S, Giordano C, Maggioni F, Colosimo S, Infante A, Sabatino G, Lu Roca G, Della Paga GM, D'Alessandria GQ, Pellai R, Olivi A, Haidouri M, Chiara S, Gessi M, Giordano C, Russo R, Schiavelli C, Aiani Marone F, Izzo A, Chiara S, Costantini A M, Alessandria D, Colosimo C. Multidisciplinary Tumor Board: The Point of View of the Neuro-radiologist. *J Post Med*. 2022 Jun 20;12(2):135. doi: 10.1093/jpm/1202135. PMID: 35283675; PMCID: PMC8875695.
8. Carolina Giordano, Alberto Mirella, Rissotto Corosico, Salvatore 44 Giordano, Simona Gaudino, Cesare Colosimo. Choice of imaging to evaluate cerebral stenosis and guide neurovascular therapy. *Med* 2022 Jun 7; doi: 10.23736/S0020-4806.22.01996-4.
9. Martina Tuliani, Paolo D'Avanzo, Massimo D'Agostino, Carolina Giordano, Maria Coscarelli, Alessandria Crimaldi, Alessandria Romano A and Santoro Romano PD-1 Expression Fluctuates Coherently with Cyclin D in Glioblastoma Cells. *Cells* 2021, 10, 2366. <https://doi.org/10.3390/cells10092366>
10. Di Bonaventura R, Montano N, Giordano M, Gessi M, Gaudino S, Izzo A, Maggioni F, Sampa V, Cascarelli VM, Giordano C, Lancia L, Colosimo C, D'Alessandria GQ, Pallai R, Olivi A. Reassessing the Role of Brain Tumor Biopsy in the Era of Advanced Surgical, Molecular, and Imaging Techniques-A Single-Center Experience with Long-Term Follow-Up. *J Pers Med*. 2021 Sep 13;11(9):908. doi: 10.3390/jpm11090908. PMID: 34515683; PMCID: PMC8372374.
11. Simona Gaudino, Giannina Marziali, Carolina Giordano, Riccardo Gigli, Giuseppe Vaccaro, Francesco Magnani, Silvia Chiara, Maria Baldacci, Alessandria Maria Costantini, Giuseppe Maria Della Paga, Alessandria Olivi, Rosellina Ruffini and Cesare Colosimo. Regorafenib in Glioblastoma Recurrence: How to Deal With MR Imaging. *Front. Radiol.* 1790456. doi: 10.3389/fradi.2021.790456
12. Marin Martucci, Rosellina Russo, Francesco Schiavelli, Gabriella D'Apollito, Marco Pambù, Alessandria Crimaldi, Alessandria Petrucci, Andrea Maurizio Petrucci, Giuseppe Vaccaro, Corinna Giordano and Simona Gaudino. Magnetic Resonance Imaging of Primary Adult Brain Tumors: State of the Art and Future Perspectives. *Biomedicines* 2023, 11, 304. <https://doi.org/10.3390/biomed11090304>
13. Maggioni M, Ferranti AM, Schimpena F, Infante A, Maggioni F, Olivi A, D'Alessandria GQ, Gessi M, Chiara S, Mazzarella C, Russo R, Giordano C, Gaudino S. Magnetic resonance imaging-derived parameters to predict response to regorafenib in recurrent glioblastoma. *Neuroradiology*. 2023 Oct;64(10):1439-1445. doi: 10.1007/s00231-023-03269-y. Epub 2023 May 29. PMID: 37247921.
14. Manone L, D'Agostino M, Giordano C, Ciccarone VD, Iorio R, Malosomeno G, Gammella MP, Difano M, Russo S, Romano MF. Scaffold proteins of cancer signaling networks: The possibility of PKC δ binding protein 51 (PKBIP1) supporting tumor intrinsic properties and immune escape. *Cancer Res*. 2024 Jan 27;84(1):474-486. doi: 10.1158/1538-7443.2023.028292. PMID: 37415747; PMCID: PMC10910993.
15. Martucci M, Russo R, Giordano C, Schiavelli C, D'Apollito G, Theodorou L, Izzo F, Ferrara G, Schimpena F, Vassallo S, Casadalegri R, Gaudino S. Advanced Magnetic Resonance Imaging in the Evaluation of Young Glioblastoma: A Tutorial Essay. *Cancers (Basel)*. 2023 Jul 26;15(15):4990. doi: 10.3390/cancers15154990. PMID: 37368086; PMCID: PMC10117432.
16. Giordano C, Schimpena F, Virali F, Romano A, Guerri G, Castellucci V, Giordano S, Laigetti M. Nerve MR in the Differential Diagnosis of Neurofibrosis: A Case Series from a Single Center.
17. Casadalegri R, D'Apollito G, Martucci M, Giordano C, Schiavelli C, Marzilli G, Vaccaro G, Avelli Cefero L, Chiara S, De Sanctis SA, Serini S, Doglietto F, Gaudino S. Topography and Radiological Variables as Auxiliary Parameters for Evaluating Disease Adherence, Hypothalamic Primary Dysfunction, and Recurrence in Craniopharyngioma: An Integrated Multidisciplinary Overview. *Cancers (Basel)*. 2024 Jul 13;16(14):2532. doi: 10.3390/cancers16142532. PMID: 39061179; PMCID: PMC11275215.
18. Giordano C, Marone F, Romano S, Della Paga GM, Dereselli C, Difano M, Capasso M, Lazusa VA, Quinzanelli C, Guerri G, Martucci M, Amabile A, Gessi M, Sassi E, Chiara S, Romano MF, Gaudino S. The FKBP51a Spleen Lectin Protein Unfavorable Progression in Patients with Glioblastoma. *Cancer Res Commun*. 2024 May 15;6(5):1296-1306. doi: 10.1186/s41416-024-0083-PMID: 38831817; PMCID: PMC11097837.
19. Gessi M, Pinzani A, Merra G, Giordano C, Russo R, Infante A, Avelli Cefero L, Nante L, Franceschi F, Gaudino S. Head CT Scans in the Emergency Department during the COVID-19 Pandemic: Use or Overuse? *Life (Basel)*. 2024 Feb 17;14(2):264. doi: 10.3390/14020264. PMID: 3838773; PMCID: PMC1089092.
20. Pignotti F, Ius F, Russo R, Dragetta D, Beghelli Bartoli F, Barcin E, Baldrini L, Chiara S, Crudi C, Costantini D, Giordano C, Lu Roca G, Mazzarella C, Marmocchi E, Olivi A, Sassi M, Izzo HF, Vaccaro G, Gaudino S, Sabatino U. Development and validation of a MRI-guided, AI-based machine learning approach in High-Grade Glioma to detect early recurrence. *Front Oncol*. 2024 Nov 14;14:1449215. doi: 10.3389/fonc.2024.1449215. PMID: 39610930; PMCID: PMC11602425.
21. Giordano C, Sassi CM, Marmocchi C, Guerri G, De Filippo A, Chiara S, Marziali G, Russo G, Infante A, Maggioni F, Olivi A, Fagnoli A, Serini S, Sassi E, Chiara S, Gaudino S. Brain metastases from ovarian cancer: neuro-radiological profile and survival overview of neurosurgical cases. *J Neurooncol*. 2025 Aug 31. doi: 10.1007/s11060-025-0192-w. Epub ahead of print. PMID: 40836243.

MEMBERSHIP

- Italian Society of Radiology (SIRM)
- Italian Association of Neuroradiology (AINR)
- European Society of Neuroradiology (ESNR)
- European Society of Radiology (ESR)
- European Society of Oncologic Imaging (ESOI)
- Italian association in neuro oncology (AIHO)

Membro attivo del comitato giovani ESOI
Membro attivo del comitato giovani AIHO

NAPOLI, 8-9-2025

Carolina Giordano

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido).

Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue



CONTATTO

TELEFONO:
3270240959

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA:
davide.glorioso@pec.it
davideglorioso@libero.it

LINGUE

Italiano (madrelingua)
Inglese (Intermedia)
Spagnolo (Base)

PATENTE B

Pronto ad affrontare una nuova e particolare esperienza essendo in possesso di tutte le competenze per farlo e di un ottimo spirito di adattamento al gruppo.

CODICE FISCALE
GLRDVD91M20C421C

DAVIDE GLORIOSO

ISTRUZIONE

PhD student presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico A. Gemelli (RM)

Novembre 2024- in corso

Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico A. Gemelli (RM), 50/50 cum Laude

Novembre 2019 - Ottobre 2023

Iscrizione all'Ordine dei Medici di Palermo (N.I.O. PA16180)
2018

Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo (prima sessione)
2018

Laurea in Medicina e Chirurgia 110/110
2011 - 2018

Diploma Liceo Classico
2005/2006 - 2009/2010

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Contratto di lavoratore autonomo presso Ospedale Sol et Salus di Rimini

06/06/2023 - in corso

Collaborazione presso il reparto di chirurgia funzionale, nella gestione della spasticità e delle complicanze croniche, esecuzione di blocchi nervosi diagnostici e terapeutici con guida ecografica ed elettrostimolazione, somministrazione di tossina botulinica in ecoguida, partecipazione all'attività del laboratorio di analisi del movimento, assistenza ecografica ad interventi di chirurgia funzionale (neurotomie, allungamenti tendinei, trasposizioni muscolotendinee etc.).

TUTOR abilitato del corso AI BLOCCHI DI PARTENZA: Il ruolo dei blocchi nervosi nella valutazione e trattamento della spasticità.

Roma, 10-11 Maggio 2025

DOCENTE della 6ª Riunione Gruppo di Studio SIN RETE ITALIANA TOSSINA BOTULINICA (RITB)

Roma, 7 marzo 2024

TUTOR abilitato del TOXIN ACADEMY MASTERCLASS Botulinum toxin treatment in clinical medicine, Dr Serdar Kocer

Friburgo, Svizzera, (20-22 giugno 2024; 12-14 Settembre 2024; 26-28 giugno 2025)

TUTOR abilitato del corso di ecografia muscolo-scheletrica specialistico S.I.U.M.B. presso la Scuola Avanzata di Ecografia Muscoloscheletrica, dott. Stefano Galletti

Bologna da ottobre 2022 - in corso

TUTOR abilitato del corso di ecografia del Nervo, Prof. Luca Padua
Roma dal 2022 - in corso

Faculty Member della "Neuropathies Rehabilitation Summer School"
Roma, 18-21 settembre 2023

Docente del corso "Il trattamento focale della spasticità è un vestito tagliato su misura" presso L' O.P.A. Sal et Salus di Rimini
Rimini, (29-30 settembre 2023; 4-5 ottobre 2024)

Docente del corso "la guida ecografica nel trattamento focale della spasticità con tossina botulinica" presso PO San Michele "G. Brozu",
Cagliari, 11 Novembre 2023

TIROCINIO In extra-rete formativa - Ospedale Sal et Salus Rimini
01/08/2022 – 31/12/2022

Formazione nella gestione della spasticità e delle complicanze croniche, esecuzione di blocchi diagnostici e terapeutici dei rami motori dei nervi periferici con guida ecografica ed elettrostimolazione, somministrazione di tossina botulinica in ecoguida, partecipazione all'attività del laboratorio di analisi del movimento, partecipazione ad interventi di chirurgia funzionale (neurotomie, allungamenti tendinei, trasposizioni muscolotendinee etc), tutor di percorso Dott. Jonathan Bernporad (fisiatra) Dott. Paolo Zerbini (ortopedico)

MEDICO DI BORDO – Forship S.p.a.

06/08/2019 – 16/08/2019

Incarico a tempo determinato, Prestazioni di primo intervento/cure di primo soccorso

MEDICO DI GUARDIA – ASP Palermo

01/03/2019 – 31/05/2019

Incarico di tre mesi di guardia medica presso il comune di Polizzi Generosa, distretto Petralia Sottana (PA)

MEDICO TIROCINANTE VOLONTARIO – Azienda Ospedaliera G. Giglio

01/09/2018 – 15/12/2018

Medico tirocinante presso il PS dell'Ospedale di Cefalù

ATTESTATI E QUALIFICHE

Relatore al 24° Congresso Europeo di Medicina Fisica e Riabilitativa (ESPRM) per "Fattibilità ed efficacia di un protocollo di blocco nervoso diagnostico selettivo, pattern-specifico, obiettivo dipendente in pazienti con spasticità dell'arto superiore eleggibili per la chirurgia neuro-ortopedica: uno studio pilota".
Lubiana 23-27 aprile 2024

Partecipazione evento formativo "Trattamento multimodale della spasticità" presso l'Ospedale Bambino Gesù, Roma, 25-27 maggio 2023

Partecipazione evento formativo "Corso avanzato sull'uso della tossina botulinica con guida strumentale nelle distonie, spasticità ed emicrania cronica" presso il Policlinico Gemelli, Roma, 17 marzo 2023

Corso di ecografia muscolo-scheletrica specialistico S.I.U.M.B. presso la Scuola Avanzata di Ecografia Muscoloscheletrica,
Ospedale Maggiore di Bologna
Sessione Marzo-Aprile 2022

Corso di formazine Linari Medical "utilizzo avanzato del dispositivo AvDesk e della piattaforma Linari Medical cloud"
Pisa, 18 Giugno 2022

Partecipazione evento formativo "riabilitazione integrata in senologia: verso una nuova specializzazione"
Roma, 6 Maggio 2022

Partecipazione al corso teorico pratico di ECOGRAFIA DEL NERVO
Roma, 28 Novembre – 3 Dicembre 2019

Approccio ecoguidato alle infiltrazioni d'anca, basi anatomiche ecografiche, patologie, tecniche infiltrative ecoguidate
Roma, 18 Novembre 2021

Operatore BLS-D
2018

COMPETENZE

Adeguate conoscenze delle tecniche Medico Chirurgiche, adeguata preparazione al lavoro proposto, in possesso di strumentazione medica adeguata alle valutazioni clinico diagnostiche di primo intervento.

Ottime capacità relazionali e organizzative.

Progresso esperienze di volontariato.

Capacità di lavorare con altre persone, in ambienti multiculturali, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra.

Coordinamento di persona, progetti ed emergenze sul posto di lavoro.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Tedeschi R, Amoroso V, Boetto V, **Glorioso D**, D'Auria L, Donati D. COVID-19-Associated Cerebellitis: A Case Report and Rehabilitation Outcome. *Cerebellum*. 2024 Dec;23(6):2629-2637. doi: 10.1007/s12311-024-01721-x. Epub 2024 Jul 15. PMID: 39008228; PMCID: PMC11585512.

Zerbinati P, Bemporad J, Massimioni A, Bianchini E, Mazzoli D, **Glorioso D**, Dollo Vecchia G, De Luca A, De Blasis P. Lateral Pectoral Nerve Identification through Ultrasound-Guided Methylene Blue Injection during Selective Peripheral Neurectomy for Shoulder Spasticity: Proposal for a New Procedure. *J Pers Med*. 2024 Jan 20;14(1):116. doi: 10.3390/jpm14010116. PMID: 38276238; PMCID: PMC10817262.

Glorioso D, Palestini R, Cuccagna C, Lauretti L, Padua L. Nerve Torsion as a Pattern of Parsonage-Turner Syndrome: Literature Review and Two Representative Cases. *J Clin Med*. 2023 Jul 7;12(13):4542. doi: 10.3390/jcm12134542. PMID: 37445577; PMCID: PMC10342240.

Coraci D, Lorelli C, **Glorioso D**, Giovannini S, Padua L. The impact of diagnostic ultrasound in clinical medicine and in nerve evaluation: PubMed and Google Ngram Viewer compared. *Neurophysiol Clin*. 2020 Sep;50(4):305-307. doi: 10.1016/j.neucli.2020.05.003. Epub 2020 Jun 26. PMID: 32600787.

Padua L, Coraci D, Gatto DM, **Glorioso D**, Lodispoto F. Relationship Between Sensory Symptoms, Mulder's Sign, and Dynamic Ultrasonographic Findings in Morton's Neuroma. *Foot Ankle Int*. 2020 Dec;41(12):1474-1479. doi: 10.1177/1071100720946748. Epub 2020 Aug 28. PMID: 32856473.

Padua L, Fredda G, Coraci D, Reale G, **Glorioso D**, Lorati C, Pecchioli C, Bernabei R. COVID-19 and hospital restrictions: physical disconnection and digital re-connection in disorders of consciousness. *Brain Inj*. 2021 Aug 24;35(10):1134-1142. doi: 10.1080/02699052.2021.1972335. Epub 2021 Sep 8. PMID: 34495807.

Hokkoku K, Erra C, Cuccagna C, Coraci D, Gatto DM, **Glorioso D**, Padua L. Intensive Care Unit-Acquired Weakness and Positioning-Related Peripheral Nerve Injuries in COVID-19: A Case Series of Three Patients and the Latest Literature Review. *Brain Sci*. 2021 Sep 6;11(9):1177. doi: 10.3390/brainsci11091177. PMID: 34573198; PMCID: PMC8470888.

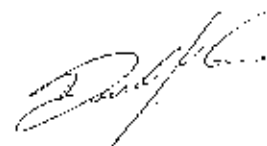
Perna A, Mancino F, Campana V, Satta P, Marcialis V, **Glorioso D**, Monlerossi M, Proietti L, De Santis V. *Is it time to resume elective knee arthroplasty surgery? A multidisciplinary experience in a Sardinian center during the SARS-CoV-2 pandemic.* Orthop Rev (Pavia). 2022 Apr 25;14(2):337-68. doi: 10.52965/003c.33768. PMID: 35774931; PMCID: PMC9239359.

Presentazione al 49° Congresso SIMFER (Milano 2021) del lavoro dal titolo: *Mano cadente ad insorgenza acuta: una rara condizione di quadrupla torsione del nervo radiale. Il ruolo cruciale dell'ecografia.*

Piccininni C, Castelli L, Marotta J, Amoroso V, **Glorioso D**, Fredda G, Padua L. *L'action observation therapy in pazienti con Gravi Cerebrolazioni Acquisite: effetti sul Sistema Nervoso Autonomo.* Sessione poster digitali XXI congresso nazionale S.I.R.N. 2022

Castelli L, Amoroso V, **Glorioso D**, Fusco A, Giovannini S, Padua L. *Efficacia di un trattamento tecnologico abbinato a terapia con vibrazione muscolare facciale nel paziente con CRIMYNE: nuove strategie riabilitative* Sessione poster 50° congresso nazionale S.I.M.F.E.R. 2022

Rimini, 04/03/2025



Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della L. 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Marco Mastantuono**
Indirizzo(i) 135, via della Balduina, 00136, Roma, Italy
Telefono(i) +39 06 3218673 +39 335 6257172 +39 393 6257172
Fax
E-mail marcomastantuono@hotmail.com
Cittadinanza Italiana
Luogo e Data di nascita Roma, 30-01-1958
Sesso M

Settore professionale **Specialista in Radiodiagnostica e Scienza delle Immagini**

Esperienza professionale

Dal 2001 al 2015 Responsabile della Sezione di Risonanza Magnetica Osteoarticolare del Dipartimento di Radiologia dell'Università di Roma "La Sapienza" (Policlinico Umberto I).

Dal 2003 al 2015 Responsabile della Radiologia del Dipartimento di Scienze dell'Apparato Locomotore (Clinica Ortopedica dell'Università di Roma "La Sapienza").

Dal 2008 al 2021 Titolare della UOS e della Radiologia del Dipartimento di Scienze dell'Apparato Locomotore dell'Università di Roma "La Sapienza".

Fino al 2021 Ha avuto la docenza di Radiologia in diversi corsi di laurea presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel medesimo Ateneo presso le Scuole di Specializzazione in Radiologia, Ortopedia e Riabilitazione.

E' stato responsabile dell'organizzazione di Congressi e Corsi di perfezionamento universitari e per ultra specialisti) relativi alla Patologia dell'Apparato Locomotore;

E' presente nell'attività scientifica internazionale ed è autore di numerosi libri e pubblicazioni scientifiche sulle principali riviste medico scientifiche internazionali.

Relatore su invito a numerosi congressi Internazionali e Nazionali.

Membro della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM), eletto nel consiglio direttivo della sezione di Radiologia Muscolo-scheletrica.

Membro del Consiglio Direttivo della Società Europea Muscolo-Scheletrica (ESSR), è stato rieletto in questo consesso ricoprendo anche la carica di Tesoriere della Società.

Istruzione e formazione

Date

1988: Laurea in medicina e chirurgia presso l'Università di Roma "La Sapienza" con votazione di 110 e Lode.

1992: Specializzazione con lode in Radiologia presso l'Università dell'Aquila.

Collaboratore tecnico presso l'Università dell'Aquila dal 2 Gennaio 1991

Ruolo come Ricercatore Confermato dell'Università di Roma "La Sapienza" presso l'Istituto di Radiologia Centrale, II Cattedra (Dir. Chiar.mo Prof. R. Passariello)

Capacità e competenze personali

Madrelingua(o)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C2	C2	C2	C2	C2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze
tecniche

Capacità e competenze
informatiche

Capacità e competenze
artistiche

Altre capacità e competenze

Patente B

Ulteriori informazioni

Allegati

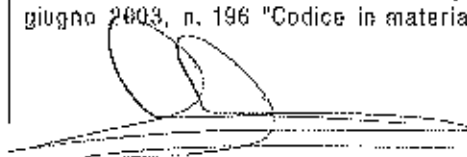
Data

Firma



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

Firma



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome OCCHIGROSSI FELICE
Indirizzo VIA FRA MAURO, 2 - 00176 - ROMA
Telefono 0677056772 / 73
Fax 0677056589
E-mail flisano@gmail.com, sartiv@iscali.it, focchigrossi@hsangiovanni.roma.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 14 MARZO 1963
Codice Fiscale CCHFLC63C14H501K

ESPERIENZA LAVORATIVA

1 Gennaio – 15 Novembre 1992: assistente di Anestesia e Rianimazione con contratto a termine presso il Policlinico Umberto I, Università "La Sapienza" di Roma.

15 Novembre 1992 – 18 Luglio 1998: vincitore di concorso di Dirigente Medico di I livello presso l'Ospedale Generale di Zona Madre Giuseppina Vannini, Servizio di Anestesia e Rianimazione.

19 Luglio 1998 – 30 Giugno 1999; vincitore di concorso in qualità di Dirigente Medico di I livello presso l'Ospedale San Giovanni – Addolorata, servizio di Anestesia I.

1 Luglio 1999 – 15 Dicembre 2018: in seguito a mobilità, Dirigente Medico I livello presso l'Ospedale San Giacomo in Augusta, Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione, quindi l'Ospedale George Eastman, infine PTP Nuovo Regina Margherita (ASL Roma 1).

16 Dicembre 2018 - ad oggi: responsabile UOSD Terapia Antalgica Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

20/07/1987: laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", Policlinico Umberto I, con il punteggio di 110/110 e lode.

31/10/1991: specializzazione in Anestesia e Rianimazione presso la Cattedra di Anestesia e Rianimazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Anni accademici 1993/94, 1994/95, 1995/96, 1996/97: insegnamento di "Nefrologia e tecniche di dialisi", Corso di diploma universitario di infermiere professionale Università Tor Vergata, Roma.

Anno accademico 1996/97: insegnamento di "Immunologia", Corso di diploma universitario di infermiere professionale Università Tor Vergata, Roma.

Anno 1997: 1° Corso AAROI di Economia e Management Sanitario.

Anni accademici 2001/02, 2002/03, 2003/04, 2004-05 e 2005/06: insegnamento di "Anestesia e Rianimazione" Corso di diploma universitario di infermiere professionale Università di Roma "La Sapienza".

Anni accademici 2016/17 e 2017/18 insegnamento nel Corso Integrato di Basi Anatomico-Fisiologiche del Corpo Umano Corso di Laurea in Infermieristica, Università di Roma "La Sapienza"

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI.**

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE**

ITALIANA

INGLESE	FRANCESE	SPAGNOLO
eccellente	buona	buona
eccellente	sufficiente	sufficiente
eccellente	sufficiente	buona

Dal 1994 istruttore BLS ed ACLS.

È autore di oltre 40 pubblicazioni scientifiche.

Ha partecipato a numerosi congressi e corsi di aggiornamento sia come discente che come relatore. Ha partecipato all'organizzazione di più di venti congressi scientifici.

Dal 1996 al 1999 e dal 2005 a Maggio 2009 membro del Comitato di Redazione della rivista "Il Nuovo Anestesista Rianimatore".

Dal 2004 socio fondatore della Commissione Nazionale di Rianimazione Cardiopolmonare (CONARCP).

Dal 01 Gennaio 2011 al Dicembre 2018 responsabile del Centro Spoke di Terapia del Dolore ASL Roma A (attuale ASL Roma 1), inserito nella rete di Terapia del Dolore della Regione Lazio, presso il Nuovo Regina Margherita, con utilizzo di tecniche d'approccio mini-invasivo non chirurgiche al trattamento del dolore cronico resistente a farmaci.

Dal Gennaio 2015 al Dicembre 2018 responsabile dell'Hospice "Santa Francesca Romana", PTP Nuovo Regina Margherita, Roma.

10 Giugno 2017 certificazione CiPS (Certified Interventional Pain Specialist) del World Institute of Pain® (WIP) in associazione con il World Academy of Pain Medicine Ultrasonography (WAPMU).

Dal Dicembre 2018 responsabile UOSD Terapia Antalgica Azienda ospedaliera san Giovanni-Addolorata, Roma

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Utilizzazione quotidiana di diversi applicativi del Pacchetto Microsoft Office, in particolare Excel, Word, Access e Powerpoint. Uso del sistema operativo Linux Ubuntu e di applicativi open source.

Il sottoscritto autorizza la pubblicazione del presente CV ai fini dell'accreditamento ECM e autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. Lgs. 196/2003

Firma



Roma 29/05/2025



Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale, secondo le disposizioni richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità la veridicità di quanto riportato nel presente CV.

Roma 09.12.25

Europass Curriculum Vitae

Informazioni Personali

Nome e Cognome **Roberto Padua**
Indirizzo Via Flaminia 61 00196 Roma Italia
Telefono +39063219092 Mobile: +393356223507
Fax
E-mail mail@robertopadua.it - mail@pec.robertopadua.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 19 novembre 1965
Sesso maschio

Esperienze professionali

Date 2024
Posizione Direttore Master universitario 2° livello 2° edizione
Datore di lavoro Unicamillus – Università Internazionale in Roma

Date 2022
Posizione Direttore Master universitario 2° livello 1° edizione
Datore di Lavoro Unicamillus – Università Internazionale in Roma

Date Dal 2019
Posizione Professore a contratto
Principali attività Docente corsi di laurea in fisioterapia e tecniche radiologiche
Datore di lavoro Unicamillus – Università Internazionale in Roma

Date Dal 2017 al 2020
Posizione Professore a contratto
Principali attività Docente corsi di laurea in fisioterapia
Datore di lavoro Università Cattolica Sacro Cuore in Roma

Date Dal 1991
Posizione Libero professionista Chirurgo Ortopedico
Principali attività Attività chirurgica e clinica Ortopedica
Datore di lavoro Clinica Villa del Rosario, Roma Italia

Date Dal 2008
Posizione Libero professionista Chirurgo Ortopedico
Principali attività Attività chirurgica e clinica Ortopedica
Datore di lavoro Clinica Villa Stuart, Roma Italia

Date Dal 2010

Posizione	Libero professionista Chirurgo Ortopedico
Principali attività	Attività chirurgica e clinica Ortopedica
Datore di lavoro	Clinica San Feliciano, Roma Italia
Date	Dal 2014 al 2019
Posizione	Co-Editor
Principali attività	Attività di revisione e editor
Datore di lavoro	Rivista Joints
Date	2013 - 2015
Posizione	Ricercatore
Principali attività	Attività chirurgica ortopedica e ricerca
Datore di lavoro	Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI) Italia
Date	Dal 2013
Posizione	Ricercatore
Principali attività	Ricerca e pubblicazioni scientifiche
Datore di lavoro	GLOBE
Date	Dal 2012 al 2020
Posizione	Co-editor e reviewer
Principali attività	Attività di Editor revisione
Datore di lavoro	Rivista Journal of Musculoskeletal
Date	Dal 2010
Posizione	Reviewer
Principali attività	Attività di revisione
Datore di lavoro	Rivista Spine
Date	Dal 2009
Posizione	Reviewer
Principali attività	Attività di revisione
Datore di lavoro	Rivista Journal of Elbow and Shoulder Surgery
Date	2008 -2013
Posizione	Ricercatore
Principali attività	Ricerca clinica
Datore di lavoro	Nicola's Foundation Arezzo, Italia
Date	2008-2010
Posizione	Dirigente Primo livello e Direttore dell'unità Chirurgia dello sport
Principali attività	Attività chirurgica e clinica Ortopedica
Datore di lavoro	ASL RMB Ospedale Sandro Pertini, Roma Italia
Date	2000-2008
Posizione	Dirigente primo livello e Direttore dell'unità Chirurgia della Spalla
Principali attività	Surgery and Clinic
Datore di lavoro	ASL RMA Ospedale San Giacomo, Roma Italia
Date	1999-2000
Posizione	Ricercatore a Contratto
Principali attività	Ricerca e attività chirurgiche e cliniche ortopediche

Datore di lavoro	Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma Italia
Date	Dal 1998
Posizione	Fondatore e Presidente del GLOBE (Gruppo di Lavoro per l'Ortopedia Basata sulle prove di Efficacia) dell'Associazione Italiana di Ortopedia (SIOOT)
Principali attività	Ricercatore e divulgatore scienze Ortopediche e EBM
Date	1994-1995
Posizione	Sottotenente Medico
Principali attività	Clinica
Datore di lavoro	X ° Autogruppo of Roma, Ministero della difesa, Roma Italia

Abilitazioni (legge 240/10)

Date	Bando 2012
Qualifica Rilasciata	Abilitazione scientifica nazionale professore di Prima Fascia settore 06/F4
Date	Bando 2012
Qualifica Rilasciata	Abilitazione scientifica nazionale professore di Seconda Fascia settore 06/F4

Istruzione e Formazione

Date	1992-1997
Qualifica Rilasciata	Specialista in Ortopedia e Traumatologia (50/50 con lode) con la tesi : "The importance of electrophysiological examination in surgery of carpal tunnel syndrome: an original study. "
Principali abilità conseguite	Abilità nella scienza ortopedica e traumatologica, in particolare le nuove tecniche chirurgiche, come la chirurgia artroscopica o chirurgia protesica
Organizzazione	Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Italia
Date	1985-1990
Qualifica Rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia (109/110) con la tesi "Trattamento ortopedico della scoliosi Lombare"
Organizzazione	Università di Perugia
Date	1984
Qualifica Rilasciata	Diploma di maturità
Organizzazione	Istituto G.Visconti in Roma

Competenze personali

Lingua madre **Italiano**

Altre Lingue **Inglese**

European level (*)	Comprensione		Parlato		Produzione scritta
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente

(*) Common European Framework of Reference for Languages

Competenze organizzative e gestionali : Abilità di team building e team working (esperienze nella costituzione di team di lavoro (GLOBE e gruppi di ricerca) e di sport di squadra (vela, calcio)

Competenza digitale : Conoscenza eccellente del pacchetto Office (Word, Excel, Access, Powerpoint), Internet Explorer, e-

mail e pacchelli Mac e IOS

Premi e borse di studio

Nel 1997, ha vinto una borsa di studio di del Dipartimento di Ortopedia dell'Istituto presso Associazione Columbus .

Nel 1998, ha vinto una borsa di studio di del Dipartimento di Ortopedia dell'Istituto presso Associazione Columbus .

Nel 1998, ha vinto una borsa di studio SIOT per un progetto di ricerca clinica ortopedica presso l'Istituto di Ortopedia dell'Università "Campus Biomedico" .

Nel 1999 ha vinto il premio SPA (Società Prodotti Antibiotici) con l'opera " metodologia di valutazione e dolore osseo quantitativa : il valore della soggettività e il design dello studio di lumbaigia "

Nel novembre 1999 ha vinto il premio SIOT "Bellando Randone" per la migliore pubblicazione in Ortopedia per l'anno 1998, il libro Analisi dei risultati in patologia del sistema muscolo-scheletrico

Valutazione scopus della produzione scientifica

Al 1 febbraio 2019: H index 34 - Documents 145 - Citation 2888

Attività Accademiche e didattiche

Nel novembre 1995 ha organizzato nell' 80 ° Congresso Nazionale SIOT la sessione dal titolo: "L'iconografia al Congresso qualità di presentazione e comunicazione del messaggio scientifico."

Nel 1996 ha partecipato al comitato scientifico della 2 ° Giornata Neurofisiologica Romana dal titolo: La radicolopatia spinale e sindrome del tunnel carpale

Nel novembre 1997, ha organizzato nel 82 ° Congresso Nazionale SIOT la sessione dal titolo "Analisi dei risultati in Ortopedia. La valutazione e il valore del punto di vista del paziente"

Nel 1997 ha partecipato al comitato scientifico 3 ° Giornata Neurofisiologica Romana dal titolo: "Outcomes Research in neurologia e patologia del sistema muscolo-scheletrico"

Nel 83 ° Congresso Nazionale SIOT ha organizzato la sessione dal titolo "Strumenti per la valutazione dello stato di salute nella patologia dell'apparato locomotore"

E' stato professore a contratto presso l'Università di Perugia il Ortopedia e Traumatologia

E' stato istruttore al 12° Corso AO (Corso di base)

Nel 84 ° Congresso Nazionale SIOT ha organizzato la sessione dal titolo "Ortopedia basate sulle prove"

E' stato istruttore al 12° Corso AO (Corso Avanzato)

Nel novembre 1999 ha vinto il premio SIOT "Bellando Randone" per la migliore pubblicazione in Ortopedia per l'anno 1998, il libro Analisi dei risultati in patologia del sistema muscolo-scheletrico. Al Congresso EFORT 2001 a Rodi ha organizzato la sessione "Evidence Based ORTOPEDIA"

E' stato docente di "aggiornamento progressi nella diagnosi e sindrome del tunnel carpale trattamento di sindromi e altri dispositivi canalicolari" presso l'Istituto di Neurologia dell'Università Cattolica S. Cuore di Roma nel 2001.

Ha organizzato il 1 ° Congresso mondiale E- MUSK EBM applicata al muscolo - scheletrico a Ferrara nel 2001.

E' stato il coordinatore e docente del corso "La medicina basata sulle prove" della Scuola Medica Ospedaliera di Roma nel periodo gennaio-luglio 2002

Ha organizzato la sessione EBM Congresso OTODI 2002 a Bergamo nel maggio 2002.

E' stato docente di "aggiornamento progressi nella diagnosi e sindrome del tunnel carpale trattamento di sindromi e altri dispositivi canalicolari" presso l'Istituto di Neurologia dell'Università Cattolica Sacro Cuore di Roma nel 2002.

E' stato docente di "aggiornamento progressi nella diagnosi e sindrome del tunnel carpale trattamento di sindromi e altri dispositivi canalicolari" presso l'Istituto di Neurologia dell'Università Cattolica Sacro Cuore di Roma nel 2003.

Ha organizzato al Congresso EFORT 2003 a Helsinki la sessione "Evidence Based ORTOPEDIA"

E' stato il coordinatore e docente del corso "La medicina basata sulle prove" della Scuola Medica Ospedaliera di Roma nel periodo gennaio-luglio 2003

E' stato docente del "Corso di aggiornamento sulla diagnosi e la sindrome del tunnel carpale trattamento di sindromi e altri dispositivi canalicolari" presso l'Istituto di Neurologia dell'Università Cattolica Sacro Cuore di Roma nel 2003.

Nel 2003/2004 ha organizzato la "formazione ortopedica riunioni al San Giacomo": cinque incontri tematici su argomenti di ortopedia e traumatologia.

E' stato docente di "aggiornamento progressi nella diagnosi e sindrome del tunnel carpale trattamento di sindromi e altri dispositivi canalicolari" presso l'Istituto di Neurologia dell'Università Cattolica Sacro Cuore di Roma nel 2004.

Nel 2004 ha organizzato una conferenza sui problemi di sostituzione protesica di spalla per l'anno 2005 a livello nazionale.

Dal 2007 è ricercatore presso la Fondazione Don Gnocchi di Roma con due progetti di ricerca in corso.

Dal 2008 è ricercatore Nicola's Foundation di Arezzo.

Organizzatore del 4° Corso nazionale della SICSeG in collaborazione con il GLOBE» nell'ambito del 94° Congresso nazionale SIOT - Roma 2009

E' stato moderatore al XI° Congresso nazionale SICSeG, Lecce 2012

E' stato il presidente ed organizzatore del VII corso nazionale SICSEG "Consensi e Conferme in Chirurgia della Spalla e Gomito" Roma 2015

Dal 2017 al 2020 docente presso Università Cattolica Sacro Cuore di Capobasso corso di laurea in fisioterapia

Dal 2018 Membro della commissione "Linee Guida" della Società Italiana Ortopedia e Traumatologia

Dal 2018 Membro della commissione "Comitato scientifico" SIGASCOT

Dal 2018 Membro della commissione Linee Guida della Società Italiana Chirurgia Spalla e Gomito

Dal 2018 Membro del Consiglio direttivo della Società Italiana Chirurgia Spalla e Gomito

Dal 2018 Membro della commissione Scientifica della SIGASCOT (Società Italiana Artroscopia Ginocchio Arto superiore Sport Cartilagine Tecnologie Ortopediche)

Dal 2019 docente presso la Unicamillus Università Internazionale in Roma corso di laurea in Tecniche Radiologiche e Corso di laurea in fisioterapia

Dal 2022 Direttore del Master universitario di 2° livello "Chirurgia di Spalla e Gomito" presso la Unicamillus Università Internazionale in Roma

E' stato Membro del comitato scientifico organizzatore del XVII Congresso della SICSeG Riccione 2024

Attività Chirurgica

Nel periodo gennaio 2001 - ottobre 2008 presso l'ospedale San Giacomo di Roma ha svolto come il primo operatore in 1006 interventi di chirurgia ortopedica. In particolare eseguito 381 artroscopia del ginocchio (compreso il 92 ricostruzioni di LCA), 317 interventi di grave trauma , 67 interventi protesici (spalla , ginocchio e anca) , 107 spalla artroscopica (tra cui , di rotture della cuffia dei rotatori , instabilità e altri) e 134 interventi di ortopedia generali quali la neurolisi, osteotomie correttive, e altro ancora. Questa attività chirurgica è certificato dal dipartimento di salute dello stesso ospedale . Dopo questo periodo, ha continuato a lavorare in sala operatoria con un ritmo simile. In particolare 2008-2016 ha svolto numerosi interventi chirurgici, tra cui oltre 300 artroscopia spalla (per la lesione della cuffia dei rotatori e instabilità), 100 ginocchio arthroscopy (per lesione meniscale, ricostruzioni del legamento crociato anteriore, trapianti osetocartilaginei e altri), 60 interventi di protesizzazione (anca, ginocchio e spalla) e numerosi interventi di traumatologia. Il prof. Padua è da considerare un esperto in chirurgia artroscopica di spalla e ginocchio così come di chirurgia protesica. Molta è l'esperienza anche nella traumatologia.

Progetti di ricerca

Neuropatia ulnare per la Fondazione Don Gnocchi (2008-2009 - pubblicazione presso Cochrane Collaboration)

Riabilitazione di lesione della cuffia dei rotatori di spalla : soggettiva e oggettiva risultato per la Fondazione Don Gnocchi (2008-2009)

Relazione tra la posizione del tunnel e l'esito nella LCA reconstruction per la Fondazione Don Gnocchi (2009-2010 - pubblicazione presso rivista Joints)

Neuropatia del nervo soprascapolare e lesione della cuffia dei rotatori di spalla per la Fondazione Don Gnocchi (2010-2011)

Riabilitazione in Artroprotesi di spalla per fratture prossimali omerale : soggettiva o oggettiva risultato per la Fondazione Don Gnocchi (2011-2012 pubblicazione presso rivista JSES)

Pubblicazione Nazionali

S. Padua, M. Cianfanelli, R. Padua: «Artrodesi di Harrington «corte»: risultati 20 anni dopo» Progr Pat Vert 1991; 14: 127-133

S. Padua, M. Cianfanelli, R. Padua: «Reperti operatori e reperti TC a confronto nelle ernie del disco lombari. » Annali SOTIC 1992; 10: 55-58

S. Padua, L. Aulisa, F. Tamburrelli, M. Cianfanelli, R. Padua: «Gli insuccessi del trattamento delle spondilolistesi a distanza di 15 anni: » Progr Pat Vert 1992; 15: 57-63

S. Padua, M. Cianfanelli, R. Padua: «Il laser a bassa energia nel trattamento delle tendinopatie » Annali SOTIC 1993; 11: 479-84

F. Serra, R. Padua, M. D'Arienzo, M. Galli, M.T. Rossi, N. Benincori: «Le emipertrofie Congenite» Atti XI Incontro Pediatrico ad Ostia Lido 1993: 234-37

M. Cianfanelli, R. Padua C. Rondeli, M. Bonci, N. Rossini: «Le Gonalgie da Osteocondrosi giovanile: Considerazioni cliniche e patogenetiche» Atti XI Incontro Pediatrico ad Ostia Lido 1993: 161-66

L. Aulisa, C. Focacci, M. Galli, R. Padua, R. Lattanzi: «L'esame scintigrafico nella spondilofisi » Progr Pat Vert 1993; 19-S: 191-197

S. Padua, M. Cianfanelli, R. Padua: «Risultati clinici della laser terapia a bassa potenza nell'artrite reumatoide e nelle tenomiositi» «Laser o luce in Chirurgia e medicina ed in biotecnologia» cd. Consiglio Nazionale delle Ricerche pag 275-278 - Firenze 1993

F. Tamburrelli, E. Romanini, R. Padua M. Galli, V. Di Legge: «La patologia dell'anca nei pazienti affetti

da mielomeningocele» Atti del III° incontro multidisciplinare «Il bambino con spina bifida» 1994; 33-40

S. Padua, M. Cianfanelli, R. Padua: «Instabilità vertebrale ed emilaminotrectomia a distanza» Progr Pat Vert 1994; 17: 91-97

S. Padua, S. Armillio, M. Cianfanelli, P. Di Patrizi, R. Padua: «Trattamento chirurgico» Atti del incontro multidisciplinare «la patologia del disco intervertebrale» Cap. 5°: 5.1-5.4, 1994

E. Bartolucci, S. Padua, G.C. Aisa, R. Padua, F. Ponleggia: «Prevenzione e rieducazione» - Atti del incontro multidisciplinare «la patologia del disco intervertebrale» Cap. 7°: 7.1-7.4, 1994

R. Padua, E. Romanini, A. Mulap, V. Di Legge, F. Frank, A. Rusticali, G. Tiffi, P. Iaia, L. Aloise: «L'osteodistrofia renale in età pediatrica» Atti XIII Incontro Pediatrico ad Ostia Lido - 1995: 204-208

M. Castorina, R. Padua, C. Rendeli, M. Cianfanelli, S. Padua: «Effetti dell'irradiazione laser sulle sottopopolazioni linfocitarie in pazienti affetti da artrite reumatoide» Arch Ortop Reumatol 1995; 108: 107-114

L. Aulisa, F. Tamburrelli, R. Padua, E. Romanini, L. Padua: «Valutazione della conduzione nervosa sensitiva in pazienti operati di sindrome del tunnel carpale» Annali SOTIC 1995; 13: 111-115

L. Padua, M. Lo Monaco, R. Padua, F. Paolacci, B. Gregori, E.M. Valente, P. Tonali: «Intrappolamento del nervo soprascapolare» Annali SOTIC 1995; 13: 83-88

S. Padua, M. Cianfanelli, C. Mammarella, F. Pallotta, R. Padua: «Validità del lavaggio della borsa nello periartriti scapolo-omerale calcifiche» Annali SOTIC 1995; 13: 59-64

R. Padua, E. Romanini, S. Padua: «Lesione del labbro acetabolare: una non frequente causa di coxalgia» Annali SOTIC 1995; 13: 369-373

R. Padua, L. Padua, L. Aulisa, M. Cianfanelli, S. Padua: «Patologia degenerativa del Rachide cervicale e chiropratica: rischi e complicità» Progr Pat Vert 1996; 20-S: 33-40

S. Padua, R. Padua: «Fratture, lussazioni, distorsioni e loro esiti» Cap.78 Parte 9 del «Trattato di medicina legale e scienze affini» Cedam - Padova 1996

E. Romanini, R. Padua, M. Oransky: «Vie d'accesso nel trattamento chirurgico delle fratture acetabolari» - Atti 7° Congresso C.I.O.D - Sesto di Pusteria - 1996

E. Romanini, R. Padua, S. Padua, L. Romanini, C. Sanguinetti: «Analisi dei risultati in Ortopedia: significato della prospettiva del paziente» GIOT 1997; 23: 543-547

S. Padua, R. Padua: «Limiti ed indicazioni dell'artrectomia e della foraminotomia nell'intervento per ed lombare» Progr Pat Vert 1998; 21:115-121

R. Padua, E. Romanini, L. Padua, C. Costi, A. Masini, C. Sanguinetti: «Presentazione preliminare di un questionario auto-compilato per la valutazione soggettiva del paziente affetto da ernia del disco lombare». Progr Pat Vert 1998;21S: 39-46

E. De Santis, G. Gasparini, E. Romanini, R. Padua: «Risultati della terapia chirurgica tradizionale dell'ernia del disco lombare» Progr Pat Vert 1998; 21: 123-127

G. Zanoli, R. Padua, E. Romanini, C. Sanguinetti: «L'Outcomes Research nella patologia del piede nello sport» Progr Mod Chir Piede 1998; 7: 59-66

R. Padua, L. Padua, E. Romanini, L. Aulisa, C. Sanguinetti: «Versione italiana del questionario «Boston carpal tunnel»: valutazione preliminare» GIOT 1998; 24: 123-129

R. Padua, E. Romanini, G. Zanoli: «Il ruolo del paziente nel controllo della qualità dell'assistenza sanitaria» TEME 1999; 10: 27-34

L. Aulisa, S. Lupparelli, R. Padua, F. Tamburrelli, L. Pilla, E. De Santis: «Biomeccanica delle sindromi lumbalgiche» Il dolore lombare come paradigma di patologia ad impatto socio-economico: status quo,

prospettive della ricerca e strategie terapeutiche CE.DI.S. ed. Roma 1998

L.Aulisa, R. Padua, S. Lupporelli, F. Tamburrelli, L. Pitta: «Lombalgie negli adolescenti» Il dolore lombare come paradigma di patologia ad impatto socio-economico: status quo, prospettive della ricerca e strategie terapeutiche CE.DI.S. ed. Roma 1998

R. Padua: «L'ernia del disco lombare: aspetti diagnostici e terapeutici» Spine news 1998; 7: 160-163

R. Padua, L. Padua, E. Ceccarelli: «Doppia ernia del disco lombare traumatica» Annali SOTIC 1998; 14: 99-103

R. Padua, L. Padua, E. Ceccarelli, S. Padua: «Insuccesso dell'intervento per ernia del disco lombare in psoriasici: due casi di fenomeno di Koebner profondo?» Annali SOTIC 1998; 14: 93-99

R. Padua, L. Aulisa, E. Romanini, R. Marocco, E. Ceccarelli, S. Padua: «La valutazione patient-oriented in pazienti operati di artrodesi vertebrale per scoliosi idiopatica 15-25 anni fa» Annali SOTIC 1998; 14: 103-109

S. Padua, M. Cianfanelli, I. Coccia, R. Padua: «Il trattamento chirurgico della fratture laterali del collo femoro: metodiche a confronto» Annali SOTIC 1998; 14: 197-203

R. Padua: «Tappe storiche nella diagnosi e nella terapia della lombosciatalgia da ernia discale» Chir Org Mov 1999; 84: 367-373

R. Padua, E. Romanini, E. Ceccarelli, C. Conti, P. Pignatelli, G. Zanoli, A. Masini: «Versione italiana del questionario di autovalutazione distrettuale di spalla di Dawson» GIOT 1999; 25: 559-566

R. Padua, G. Zanoli, E. Romanini: «Metodiche qualitative quantitative del dolore osseo: il valore della soggettività e del design dello studio del dolore lombare» Algos 1999; 2: 49-52

L. Padua, R. Padua, A. Insola, F. Denaro, L. Aulisa: «Ruolo attuale della neurofisiologia nel management dell'ernia del disco lombare» Progr Pat Vert 2000; 21S: 21-29

R. Padua, S. Padua, L. Aulisa, E. Ceccarelli, E. Romanini, G. Zanoli, A. Campi «Il limite inferiore di artrodesi nelle scoliosi idiopatiche operate 20 anni fa: qualità della vita e lombalgia» Progr Pat Vert; in corso di stampa

R. Padua, E. Romanini, G. Zanoli: EBM in ortopedia: critiche e speranze dal sistema Italia. GIOT 2000; 26: 283-284

D. Restuccia, V. Di Lazzaro, F. Tamburrelli, R. Padua, E. Ceccarelli, L. Aulisa «L'esame neurofisiologico nella valutazione della mielopatia cervicale» Progr Pat Vert; in corso di stampa

R. Padua, B. Stromqvist, B. Jonsson, G. Zanoli, E. Romanini: «Imparare dagli errori del passato in chirurgia vertebrale: registro nazionale svedese e studi multicentrici italiani», GIOT 2000; 26: S116-123

G. Zanoli, M. Dumbiar, L. Ryd, A. Campi, E. De Santis, F. Greco, A. Schiavone Panni, G. Traina, R. Padua, E. Romanini: « Il protocollo dello studio multicentrico sugli outcomes nelle artroprotesi di ginocchio: confrontare le indicazioni nei vari paesi, un modo per promuovere e migliorare i registri nazionali» GIOT 2000; 26: S96-102

E. Romanini, G. Zanoli, R. Padua, T. Nizegorogew, L. Massari, A. Succelli, M. Tartarone: Rapporto costi-benefici nelle scelte terapeutiche per il paziente anziano: quali benefici e come misurarli? GIOT 2000; 26: S96-102

G. Zanoli, R. Padua, E. Romanini: Le artroprotesi d'anca: basiamoci sulle prove Ortopedia News 2002; 4: 21-22

G. Zanoli, R. Padua, G. Tucci, E. Romanini. "What's New" in Ortopedia basata sulle prove di efficacia Giornale Italiano di Ortopedia e Traumatologia, 2016 1: 333-337

E. Romanini, R. Padua, G. Tucci, G. Zanoli. "Linee guida in Ortopedia ai tempi del COVID. Non tutto il male viene per nuocere?" Giornale Italiano di Ortopedia e Traumatologia, 2020 46: 59-67

E. Romanini, R. Padua, G. Tucci, G. Zanoli. "Ortopedia tra ragione e passione. Linee guida e linee d'ombra." *Recenti progressi in medicina* 2020, 111: 354-356

E. Romanini, G. Tucci, L. Pavan, R. Antonelli Incazzi, A. Behr, M. Bertusconi, C. Castelli, S. Daf Ben, G. Epifani, C. Faletti, A. Grasso, B. Lombardi, M. Manca, P. Maniscalco, R. Michieli, S. Migliaccio, R. Padua, et al. Linea Guida SIOT. Fratture del femore prossimale nell'anziano. *Giornale Italiano di Ortopedia e Traumatologia*, 2021 47: 101-123

R. Padua, G. Zanoli, M. Vigano et al. Linee Guida SICSeG. Il trattamento chirurgico delle rotture della cuffia dei rotatori in età adulta. *Giornale Italiano di Ortopedia e Traumatologia*, 2021 47: 6-25

Pubblicazioni Internazionali

M. Castorina, C. Rendeli, R. Padua, L. Padua, D. Antuzzi, R. Ricci, S. Padua: «Biochemical response to low power laser radiation» *Laser applications in medicine and surgery*. 3rd World Congress International Society for low power laser application in medicine. - Monduzzi Editore Bologna; Pag. : 175-80 – 1992

C. Rendeli, R. Padua, D. Antuzzi, R. Ricci, L. Padua, M. Castorina: «Effects of Ga-As laser irradiation on T-lymphocyte functions» *Acta Medica Romana*, 1995; 33: 457-461

L. Padua, R. Padua, M. LoMonaco, P. Tonali: «Radiculomedullary complication of cervical spinal manipulation» *Spinal Cord* 1996; 34: 488-492 * (Lavoro citato in Year book of chiropractic Mosby-Year book, Inc. Chicago 1997 e in Year book of neurologist Mosby-Year book, Inc. Chicago 1998)

L. Padua, M. LoMonaco, L. Aulisa, F. Tamburrelli, E.M. Valente, R. Padua, B. Gregori, P. Tonali: «Surgical prognosis in carpal tunnel syndrome: usefulness of a preoperative neurophysiological assessment» *Acta Neurol Scand* 1996; 94: 343-46 *

L. Padua, M. LoMonaco, R. Padua, B. Gregori, E.M. Valente, P. Tonali: «Suprascapular nerve entrapment: neurophysiological localisation in 6 cases» *Acta Orthop Scand* 1996; 67(5): 482-484 * (Lavoro citato in Current Awareness in Biomedicine - from Sheffield - Neurophysiology Vol. 26; 2, 1997)

L. Padua, M. LoMonaco, R. Padua, B. Gregori, P. Tonali: «Neurophysiological classification of carpal tunnel syndrome: assessment of 600 symptomatic hands» *Ital J. Neurof Sci* 1997; 18: 145-150 *

L. Padua, M. LoMonaco, R. Padua, F. Tamburrelli, B. Gregori, P. Tonali: «Carpal tunnel syndrome: neurophysiological results of surgery based on preoperative electrodiagnostic testing» *J Hand Surg Br* 1997; 22B(5): 599-601 *

L. Padua, R. Padua, P. Tonali: «Risk of manipulative cervical treatment» *Spine* 1997; 22: 1676-77 *

L. Padua, E.D. D'Aloja, M. LoMonaco, R. Padua, B. Gregori, P. Tonali: «Mononeuropathy of a distal branch of femoral nerve in a body building champion» *J Neurol Neurosurg Psych* 1997;63: 669-71 *

L. Padua, M. LoMonaco, B. Gregori, E.M. Valente, R. Padua, P. Tonali: «Neurophysiological classification and sensitivity in 500 carpal tunnel syndrome hands» *Acta Neurol Scand* 1997; 96: 211-17 *

L. Padua, R. Padua, M. Lo Monaco, P. Tonali: «Postoperative outcome related to preoperative symptomatology» *Clin Orthop* 1998; 346: 284-285 *

L. Padua, R. Padua, P. Tonali: «Bilateral clinical-neurophysiological assessment of median nerve in carpal tunnel syndrome patients» *Muscle Nerve* * 1998; 21: 264-265

L. Aulisa, F. Tamburrelli, S. Lupporelli, M. Tartarone, R. Padua: «Immunohistochemical investigation on type III and type VI collagen organization in human intervertebral discs in the neonatal period» *Child Nervous System* * 1998; 14: 104-108

L. Padua, M. LoMonaco, S. Astolfi, R. Padua, C.A. Logroscino: «Results from a neurophysiological study in a case of neurinoma of internal sciatic popliteal nerve» *Neuro-Orthopedics* * 1998; 22: 41-45

L. Aulisa, F. Tamburrelli, R. Padua, S. Lupporelli, P. Tonali, L. Padua: «Intraneural cyst of the peroneal nerve: clinical and neurophysiological follow-up in one atypical case» *Child Nervous System*

* 1998; 14: 222-225

L. Padua, R. Padua, M. Nazzaro, P. Tonali: «Errors in diagnosis of polyneuropathy: three cases of chronic lumbosacral root impairment.» *J Peripher Nerve* * 1998; 3: 224-226

L. Padua, A. Insola, M. Lo Monaco, FG. Denaro, R. Padua, P. Tonali: «A case of Guyon syndrome with neuropraxic block resolved after surgical decompression» *Electroencefalograph Clin Neurophysiol* * 1998; 109: 191-193

L. Aulisa, F. Tamburrelli, R. Padua, E. Romanini, M. Lo Monaco, L. Padua: «Carpal tunnel syndrome: indication for surgical treatment based on electrophysiologic study» *J Hand Surg Am* * 1998; 23A: 687-693

R. Padua, L. Aulisa, E. Romanini, S. Padua: «M.R.I. hip bone-marrow oedema in acetabular labrum tear: a case report» *Acta Med Rom* 1998; 36: 85-89

R. Padua, L. Padua, F. Tamburrelli, E. Romanini, L. Aulisa: «Usefulness of preoperative neurophysiological assessment of carpal tunnel syndrome in prediction of outcome of decompression» *Acta Med Rom* 1998; 36: 90-93

L. Padua, R. Padua, I. Aprile, P. Tonali: «Noninvasive laser neurolysis in carpal tunnel syndrome» *Muscle Nerve* * 1998; 21: 1232-1233

L. Padua, R. Padua, M. Nazzaro, P. Tonali: «Incidence of bilateral symptoms in Carpal Tunnel Syndrome» *J Hand Surg Br* * 1998; 23B: 603-609

L. Padua, P. Tonali, R. Padua: «Traumatic distal femoral neuropathy (reply)» *J Neurol Neurosurg Psychiatr* * 1998; 65: 614

L. Padua, R. Padua, M. Lo Monaco, P. Tonali, P. Tranquilli Leali: «A case of thenar aplasia with other congenital and acquired abnormalities of upper limb associated: neurophysiological studies» *Acta Med Rom* 1998; 36: 157-161

L. Padua, R. Padua, M. Lo Monaco, E. Romanini, P. Tonali: «Italian Multicenter study of Carpal tunnel syndrome: study design» *It J Neurol Sci* * 1998; 19: 285-289

L. Padua, R. Padua, M. Lo Monaco, I. Aprile, N. Paciello, M. Nazzaro, P. Tonali: «Natural history of Carpal Tunnel Syndrome according to neurophysiological classification» *It J Neurol Sci* * 1998; 19: 359-363

R. Padua, S. Padua, E. Romanini, L. Padua, E. De Santis: «Ten. 15-years outcome of surgery for lumbar disc herniation: radiographic instability and clinical findings» *Eur Spine J* * 1999; 8: 70-74

R. Padua, L. Padua, C. Conti, E. Romanini, F. Serra: «Bilateral congenital pseudarthrosis of the clavicles». *Acta Orthop Belg* *1999; 65: 372-5

R. Padua, M. Cianfanelli: «Disappearing exostosis» *Int Orthop* * 1999; 2: 131

L. Padua, R. Padua, C. Moretti, M. Nazzaro, P. Tonali: «Clinical outcome and neurophysiological results of low power Laser irradiation in carpal tunnel syndrome». *Lasers Med Sci* * 1999; 14:196-202

P. Tonali, L. Padua, R. Padua, C. Sanguinetti, E. Romanini, P. Amadio: «Outcome research and patient-oriented in the multiperspective assessment of neurological and musculoskeletal disorders». *It J Neurol Sci* * 1999; 20: 139-140

S. Lupparelli, F. Tamburrelli, R. Padua, R. Marrocco, L. Aulisa: «The progression action short brace (PASB). A different approach to the conservative treatment of thoracolumbar and lumbar idiopathic scoliotic curve» *Research Spinal Deformities* * 1999; 2: 281-284

L. Padua, R. Padua, M. Lo Monaco, I. Aprile, P. Tonali: «Methods of literature review» *Phys Ther* * 1999; 79: 1088

L. Padua, R. Padua, M. Lo Monaco, I. Aprile, P. Tonali: «Italian Multicentre study of Carpal tunnel syndrome (1123 hands) - differences of clinical-neurophysiological picture between male and female

patients» *J Hand Surg Br* 1999; 24: 579-582

Tonali P, Padua L, Sanguineti C, Padua R, Romanini E, Amadio P. Outcome research and patient-oriented measures in the multiperspective assessment of neurological and musculoskeletal disorders. Consensus Conference: Third Roman Neurophysiology Day, Outcome Research in Neurology and in Musculoskeletal Disorders--24 October 1998. *Ital J Neurol Sci* 1999; 20: 139-40.

L. Aulisa, F. Serra, F. Tamburrelli, S. Lupporelli, R. Padua, «Permanent congenital dislocation of the patella in Mikawa-Kuroki (Kabuki make-up) syndrome». *Acta Orthop Belg* 2000; 66: 82-85

L. Padua, R. Padua, M. Lo Monaco, I. Aprile, P. Tonali. «Multiperspective assessment of Carpal Tunnel Syndrome - a multicenter study» *Neurology* 1999; 53: 1654-9

L. Aulisa, L. Pitta, R. Padua, E. Ceccarelli, A. Aulisa, A. Leone. «Biomechanics of the spine». *Rays* 2000; 25: 11-18.

L. Padua, I. Aprile, M. Lo Monaco, R. Padua, P. Pasqualetti, M. Nazzaro and P. Tonali MD for the "Italian CTS study group". «Italian multicentre study of Carpal tunnel syndrome: clinical-neurophysiological picture and diagnostic pathway in 461 patients and differences between the populations enrolled in the Northern, Central and Southern centres» *Il J Neurol Sci* 1999; 20:309-13.

R. Padua, L. Aulisa, L. Padua, E. Ceccarelli, R. Sgrambiglia, S. Padua «Two cases of surgical complication in patients affected by lumbar disc herniation and psoriasis» *Orthopedics & Traumatology* 2000; 1: 63-66

L. Aulisa, F. Tamburrelli, F. Di Segni, R. Padua, V. De Santis: «Surgical management of degenerative disease of the lumbar spine». *Rays* 2000; 25: 115-124.

L. Padua, R. Padua, I. Aprile, F. Pisanì, E. Ceccarelli, P. Caliandro, P. Tonali. «Carpal tunnel syndrome surgery: identification of a neurophysiological high-risk category» *Orthopedics & Traumatology* 2000; 2: 99-101

L. Padua, I. Aprile, R. Padua, E. Ceccarelli, P. Pasqualetti, P. Tonali. «Electromyography: change in the pattern of referral patients with lumbosacral radiculopathy in the last ten years» *Orthopedics & Traumatology* 2000; 2: 111-112

I. Aprile, L. Padua, R. Padua, P. D'Amico, A. Meloni, P. Caliandro, F. Pauri, P. Tonali. «Peroneal mononeuropathy: predisposing factors, and clinical and neurophysiological relationships». *Neurol Sci* 2000; 21: 367-71

G. Zanoli, B. Stronqvist, R. Padua, E. Romanini. Lesson learned searching for HRQoL instruments to assess the results of treatment in person with lumbar disorder. *Spine* 2000; 25: 3178-3185

R. Padua, S. Padua, L. Aulisa, E. Ceccarelli, L. Padua, E. Romanini, G. Zanoli, A. Campi «Patient outcomes after Harrington instrumentation for idiopathic scoliosis. A fifteen- to 28-year evaluation» *Spine* 2001; 26: 1268-1273

R. Padua, L. Padua, E. Ceccarelli, E. Romanini, R. Bondi, G. Zanoli, A. Campi «Cross-cultural adaptation of Lumbar North American Spine Society questionnaire for Italian-speaking patients with lumbar spinal disease» *Spine* 2001; 26: E344-7.

L. Padua, A. Evoli, I. Aprile, P. Caliandro, S. Mazza, R. Padua, P. Tonali. Health-related quality of life in patients with myasthenia gravis and the relationship between patient-oriented assessment and conventional measurements. *Neurol Sci* 2001; 22: 363-9.

L. Padua, C. Saponara, G. Ghirlanda, I. Aprile, R. Padua, F. Pauri, P. Tonali. Health-related quality of life in type 1 diabetic patients and influence of peripheral nerve involvement. *Neurol Sci* 2001; 22: 239-45.

L. Padua, I. Aprile, O. Mazza, R. Padua, E. Pietracci, P. Caliandro, F. Pauri, P. D'Amico, P. Tonali. Neurophysiological classification of ulnar entrapment across the elbow. *Neurol Sci* 2001; 22: 11-6.

M. Mondelli, F. Reale, R. Padua, I. Aprile, L. Padua. Clinical and neurophysiological outcome of surgery in extreme carpal tunnel syndrome. *Clin Neurophysiol* 2001; 112: 1237-42.

- L. Padua, R. Padua, I. Aprile, P. Pasqualetti, P. Tonali. «Multiperspective follow-up of untreated carpal tunnel syndrome: a multicenter study». *Neurology* * 2001; 56: 1459-66
- L. Padua, I. Aprile, C. Saponara, R. Padua, G. Ghirlanda, F. Pauri, P. D'Amico, P. Tonali. Multiperspective assessment of peripheral nerve involvement in diabetic patients. *Eur Neurol** 2001; 45: 214-21.
- R. Padua, R. Bondi, E. Ceccarelli, S. Ripanti, L. Bondi, A. Campi. Extracorporeal shock wave therapy for chronic calcifying tendonitis of the shoulder. *J Orthop Traumatol* * 2002; 2: 147-150
- L. Padua, R. Padua, I. Aprile, P. D'Amico, P. Tonali. «Carpal Tunnel Syndrome: relationship Between Clinical and Patient-Oriented Assessment» *Clin Orthop.* * 2002; 395: 128-34.
- R. Padua, L. Padua, E. Ceccarelli, E. Romanini, G. Zanoli, R. Bondi, A. Campi Italian version of the Roland Disability Questionnaire, specific for low back pain: cross-cultural adaptation and validation. *Eur Spine J* * 2002; 11: 126-9
- L. Padua, C. Saponara, G. Ghirlanda, R. Padua, I. Aprile, P. Caliandro, P. Tonali. Lower limb nerve impairment in diabetic patients: multiperspective assessment. *Eur J Neurol* * 2002; 9 : 69-73
- F. Giannini, R. Cioni, M. Mondelli, R. Padua, B. Gregori, P. D'Amico, L. Padua. A new clinical scale of carpal tunnel syndrome: validation of the measurement and clinical-neurophysiological assessment. *Clin Neurophysiol.* * 2002; 113: 71-7.
- L. Padua, R. Padua, R. Bondi, E. Ceccarelli, P. Caliandro, P. D'Amico, O. Mazza. Patient-oriented assessment of low back pain in pregnancy. *Eur Spine J* * 2002; 11: 272-5
- L. Padua, A. Evoli, I. Aprile, P. Caliandro, AP. Batocchi, C. Punzi, S. Mazza, R. Padua, P. Tonali. Myasthenia gravis outcome measure: development and validation of a disease-specific self-administered questionnaire. *Neurol Sci* * 2002; 23: 59-68
- R. Padua, E. Ceccarelli, L. Pitta, V. De Santis, L. Aulisa. «Radioaerosol lung scintigraphy in idiopathic scoliosis» *Research Spinal Deformities* * 2002; 3: 279-284.
- G. Zanoli, E. Romanini, R. Padua, B. Stronqvist. Introduction: e musk1. *Acta Orthop Scand* * 2002; 73-S: 1
- G. Zanoli, E. Romanini, R. Padua, GC. Traina, L. Massari. EBM in musculoskeletal disease: where are we? *Acta Orthop Scand* * 2002; 73-S: 4-7
- G. Zanoli, B. Stronqvist, B. Jonsson, R. Padua, E. Romanini. Pain in low-back pain. *Acta Orthop Scand* * 2002; 73-S: 54-57
- R. Padua, L. Padua, R. Bondi, A. Campi, E. Ceccarelli, S. Padua "Intrasurgical use of steroids on carpal tunnel syndrome. A randomized, prospective, double-blind controlled study" *J Orthop Traumatology* 2003; 4: 76-80
- R. Padua, L. Padua, E. Ceccarelli, E. Romanini, G. Zanoli, PC. Amadio, A. Campi. "Italian version of the disability of arm, shoulder and hand (DASH) questionnaire. Cross-cultural adaptation and validation" *J Hand Surg* * 2003; 28B: 179-186.
- R. Padua, G. Zanoli, E. Romanini, R. Bondi, E. Ceccarelli, A. Campi. "Italian version of the Oxford-12 items knee questionnaire. Cross-cultural adaptation and validation". *Int Orthop* 2003; 27: 214-216
- R. Padua, E. Ceccarelli, S. Ripanti, R. Bondi, S. Campi, A. Campi. "Outcome after reconstruction of the anterior cruciate ligament in athletic patients. *J Bone Joint Surg Br* 2004 ; 86-B : 308
- R. Padua , Bondi R. Focal articular cartilage defects of the knee: surgical treatment. *J Orthop Traumatology* 2004; 5(1): 63-65
- R. Padua, L. Padua, R. Bondi, A. Insola, E. Ceccarelli, S. Campi. "Neurological impairment in proximal humeral fractures-dislocation undergoing shoulder replacement ". *J Orthop Trauma* 2004;2: 113-118

- L. Padua, R. Padua, G. Mastrantuoni, L. Pitla, P. Calandro, L. Aulisa. "Health-related quality of life after surgical treatment for lumbar stenosis" *Spine* 2004; 29: 1670-1675
- R. Padua, G. Zanoli, E. Romanini, R. Bondi, E. Ceccarelli, A Campi. "Italian version of the IKDC questionnaire. Cross-cultural adaptation and validation". *Arthroscopy* 2004; 20: 819-823
- R. Padua. A new journal section: evidence-based orthopaedics. *J Orthop Traumatology* 2004; 5(1): 62
- R. Bondi, E. Ceccarelli, S. Campi, R. Padua. "Shoulder arthroplasty for complex proximal humeral fracture" *J Orthop Traumatol* 2005, 6: 57-60
- R Padua, E Romanini, A Gilio, R Bondi, E Ceccarelli, S Campi, F Pecorelli .Health-related Quality of Life after hip replacement. *J Orthop Traumatology* 2005,6(1):10-14
- Padua L, Padua R, Aprile I, Calandro P, Tonali P. Boston Carpal Tunnel Questionnaire: the influence of diagnosis on patient-oriented results. *Neurol Res.* 2005 Jul;27(5):522-4.
- Calandro P, Aulisa L, Padua R, Aprile I, Mastantuoni G, Mazza O, Tonali P, Padua L. Quality of life, clinical and neurophysiological picture in patients operated on for lumbar stenosis. *Acta Neurochir Suppl.* 2005;92:143-6.
- L. Padua L, Calandro P, Aprile I, Pazzaglia C, Padua R, Calistri A, Tonali P. Back pain in pregnancy: 1-year follow-up of untreated cases. *Eur Spine J.* 2005 Mar;14(2):153-4. Epub 2004 May 15.
- V. Calvisi, S. Lupparelli and R. Padua. Do bisphosphonates reduce early micromotion and periprosthetic bone loss in total knee arthroplasty? A review of the evidence. *J Orthop Traumatology* 2006; 7(4): 201-206
- Bondi R, Padua R, Bondi L, Battaglia A, Romanini E, Campi A. Treatment of calcaneal fractures: the available evidence. *J Orthop Traumatology* 2007;8(1):36-41
- Padua R, Bondi R, Bondi L, Campi A. Surgical versus conservative treatment for acute first-time anterior shoulder dislocation: the evidence. *J Orthop Traumatology* 2007;8(4):207-213
- V. Calvisi, S Lupparelli, G Rinonapoli and R. Padua. "Single-bundle vs double-bundle arthroscopic reconstruction of the ACL: what does the available evidence suggest?" *J Orthop Traumatol* 2007, 8: 95-100
- Padua L, Calandro P, Padua R, Prezioso V, Aulisa AG, Mastantuoni G, Pazzaglia C, Aulisa L. Quality of life of patients operated on for lumbar stenosis: a long-term follow-up. *Acta Neurochir (Wien).* 2007 Mar;149(3):275-8; discussion 278-9. Epub 2007 Feb 9.
- Ceccarelli E, Bondi R, Aiviti F, Garofalo R, Miulli F, Padua R. Treatment of acute grade III acromioclavicular dislocation: a lack of evidence. *J Orthop Traumatol.* 2008 Jun;9(2):105-8. Epub 2008 May 22.
- Padua R, Ceccarelli E, Bondi R, Campi A, Padua L. Range of motion correlates with patient perception of TKA outcome. *Clinical Orthopaedics and Related Research* 2007; 460:174-177
- Padua R, Ceccarelli E, Bondi R, Campi A, Padua L. Health-related quality of life and subjective outcome after shoulder replacement for proximal humeral fractures. *J Shoulder Elbow Surg* 2008; Mar-Apr;17(2):261-4. Epub 2008 Jan 7.
- Padua R, Bondi R, Ceccarelli E, Aiviti F. A randomized study of back school in women with chronic low back pain. Quality of life at three, six, and twelve months follow-up. *Spine.* 2008 Jul 1;33(15):1617-21.
- Padua R, Castagna A, Ceccarelli E, Bondi R, Aiviti F, Padua L. Intracapsular osteochondroma of the humeral head in an adult causing restriction of motion: A case report. *J Shoulder Elbow Surg.* 2009 Jan 6.
- R. Padua, E. Ceccarelli, R. Bondi, F. Aiviti, A. Castagna and L. Padua Italian Version of ASES questionnaire for shoulder assessment. Cross-Cultural adaptation and validation. *Musculoskelet Surg.*

2010 May; 94 S85-90.

Padua R, Alvioli F, Padua L, Castagna A. Meta-analysis of hyaluronate injections for shoulder pain: comment on the article by Saito et al. *Arthritis Care Res.* 2010 Nov; 62(11): 1673.

Padua R, Castagna A, Alvioli F, Padua L. Systematic review of shoulder function questionnaires: comment on the article by Roy et al. *Arthritis Care Res (Hoboken).* 2010 Jun;62(6):900-1.

Calliandro P, La Torre G, Padua R, Giannini F, Padua L. Treatment for ulnar neuropathy at the elbow. *Cochrane Database Syst Rev.* 2011 Feb 16; 2.

Padua R, Alvioli F, Castagna A, Padua L. (2013). Regarding "literature review before questionnaire cross-cultural adaptation. *J shoulder elbow* 20, 26

Padua R, Padua L, Galluzzo M, Ceccarelli E, Alvioli F, Castagna A. (2011). Position of shoulder arthroplasty and clinical outcome in proximal humerus fractures. *Musculoskel Surg.* vol. 95, p. s55-s58

Cacchio A, Paoloni M, Griffin SH, Rosa F, Properzi G, Padua L, Padua R, Carnelli F, Calvisi V, Santilli V (2012). Cross-cultural adaptation and measurement properties of an Italian version of the Western Ontario Shoulder Instability Index (WOSI). *J Orthop Sport Phys Ther* 42, 559-567

Calliandro P, La Torre G, Padua R, Giannini F, Padua L. (2012). Treatment for ulnar neuropathy at the elbow. *COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS*, vol. 11

Castagna A, Borroni M, Garofalo R, Rose GD, Cesari E, Padua R, Conti M, Gumina S. (2013) Deep partial rotator cuff tear: transtendon repair or tear completion and repair? A randomized clinical trial. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* May 21

De Franco P, Erra C, Granata G, Coraci D, Padua R, Padua L. Sonographic diagnosis of anatomical variations associated with carpal tunnel syndrome *J Clin Ultrasound.* 2013 Dec 3.

Padua R, Ceccarelli E. Outcome Research in Shoulder Arthroscopy: An Overview. *Shoulder Arthroscopy*, 2014; 1: 571-574

De Franco P, Erra C, Granata G, Coraci D, Padua R, Padua L. (2014) Sonographic diagnosis of anatomical variations associated with carpal tunnel syndrome. *J Clin Ultrasound.* 2014 Jul-Aug;42(6):371-4.

Arrigoni P, Rose GD, D'Ambrosi R, Rotundo G, Campagna V, Pirani P, Panasci M, Petriccioli D, Belfiore C, Grasso A, Latte C, Costa A, Viola G, DE Giorgi S, Panella A, Padua R, Beccarini A, Saicher B, Olivieri M, Mugnaini M, Pannone A, Ceoldo C, Longo UG, Denaro V, Cerciello S, Panni AS, Avanzi P, Zorzi C, Ragone V, Castagna A, Randelli P. (2015) Reliability of forced internal rotation and active internal rotation to assess lateral instability of the biceps pulley. *Joints.* Jun 8;3(1):20-4

Padua R, Alvioli F, Venosa M, Mazzola C, Padua L. The influence of graft placement on clinical outcome in anterior cruciate ligament reconstruction. *Joints.* 2016 Jun 13;4(1):12-6. doi: 10.11138/jts/2016.4.1.012. eCollection 2016 Jan-Mar.

Venosa M, Padua R, Delcogliano A. Femoral tunnel positioning in Anatomical Single-Bundle and in Transibial Anterior Cruciate Ligament Reconstruction: a RCT in vivo 3-Dimensional CT study. *Joints* 2017 Jun 5: 34-38.

Alvioli F, Gurzi M, Santilli V, Paoloni M, Padua R, Bernetti A, Bernardi M, Mangone M. Achilles Tendon Open Surgical Treatment With Platelet-Rich Fibrin Matrix Augmentation: Biomechanical Evaluation. *J Foot Ankle Surg.* 2017; 56(3) :581-585.

Alvioli F, Mangone M, Padua R, Santilli V, Paoloni M, Attanasio C, Di Sante L, Venditto T, Bernetti A. Efficacy of Hyaluronate injections in rotator cuff disorders: A Level-I Meta-Analysis. *Phys Med Rehabil Res.* 2017; 2(4): 1-9

Venosa M, Romanini E, Padua R, Cerciello S. Comparison of high-intensity laser therapy and combination of ultrasound treatment and transcutaneous nerve stimulation in patients with cervical spondylosis: a randomized controlled trial. *Lasers in Med Sci* 2018; 15: 2682-87

Brindisino F, Pollicciari L, Lorusso M, Padua R, Di Bari M. Cross-cultural Adaptation, Reliability, and Validity of the Italian Version of the Shoulder Disability Questionnaire. *Musculoskelet Sci Pract* 2020, 46: 102-23

Padua R, de Girolamo L, Grassi A, Cucchi D. Choosing patient-reported outcome measures for shoulder pathology. *EFORT Open Rev* 2021; 6: 779-787.

L Pradelli, T Sinigaglia, A Migliore et al. Non-Surgical Treatment of Knee Osteoarthritis: Multidisciplinary Italian Consensus on Best Practice Therapeutics and Clinical Risk Management 2021:17 507–530

M Venosa, A Tarantino, I Schettini, R Padua, MG Cifone, V Calvisi, E Romanini. Stem Cells in Orthopedic Web Information: An Assessment with the DISCERN Tool. *Cartilage*. 2021 Aug 23;

D Cucchi, G Di Giacomo, R Compagnoni, R Castricini, C Formigoni, M Radici, B Meis, F Brindisini, S De Giorgi, A De Vita, A Lisai, L Mangiavini, V Candela, A Carrozzo, A Pannone, A Menon, LG Giudici, R Klumpp, R Padua, A Carnevale, F rosa, F Marmotti, GM Peretti, M Berruto, G Milano, P Randelli, G Bonaspetti, L De Girolamo. A high level of scientific evidence is available to guide treatment of primary shoulder stiffness: The SIAGASCOT consensus. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*. 2024; 32(1): 37-46.

Libri R. Padua, E. Romanini, G. Zanoli: «Analisi dei risultati nella affezioni dell'apparato muscolo-scheletrico» Guerini Editore - Milano 1998

B. Stronqvist, R. Padua, E. Romanini, G. Zanoli: «E. Musk1» *Acta Ortopodica Scandinavica* October 2002 supplementum n° 305

L. Padua, R. Padua: «Qualità di vita in neurologia » CIC Editore - Roma 2003

R. Padua: «Qualità di vita in ortopedia » CIC Editore - Roma 2004

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome: Rita Palestini

Data di nascita: 07/06/1992

Codice Fiscale: PLSRTI92H47H769V

Luogo di nascita: San Benedetto del Tronto (AP), Italia

Email: rita.palestini92@gmail.com | ritapalestini@pecomccoap.it

Iscrizione all'Ordine dei Medici: Ascoli Piceno – n. 3383 (febbraio 2019)

Nazionalità: Italiana

Esperienza lavorativa

Apr 2025 – Presente

Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS – UOC di Neuroriabilitazione ad Alta Intensità, Roma

Lug 2019 – Dic 2020

Medico – Cure primarie e sostituzioni MMG

ASUR – Area Vasta 5, Regione Marche

Ott 2020 – Gen 2021

Medico

Società Sportiva Porto d'Ascoli, Ascoli Piceno

Formazione e titoli

22 Gen 2025

Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma – Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS

- Tesi: "Verso una gestione integrata delle gravi cerebrolesioni acquisite: studio caso-controllo per la diagnosi ecografica della capsulite adesiva".

23 Ott 2018

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi "G. D'Annunzio", Chieti-Pescara

- Tesi: "Test di iperreattività bronchiale in bambini asmatici con dispnea da sforzo".

Feb 2019

- Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo – Università di Chieti
- Iscrizione all'Ordine dei Medici – Ascoli Piceno n. 3383

Formazione specialistica (2021–2025)

2021–2025: UOC Neuroriabilitazione ad Alta Intensità (cod. 75) – Gemelli IRCCS, Roma

2022–2024: UOC Riabilitazione Geriatrica (cod. 56) – Gemelli IRCCS, Roma

2022–2024: Ambulatorio Tossina Botulinica – Gemelli IRCCS, Roma

2022–2023: Ambulatorio di Medicina Fisica e Riabilitativa – Gemelli IRCCS, Roma

Set–Ott 2022: Rotazione formativa, Mater Olbia Hospital (cod. 75/cod. 56), Olbia

Ott–Dic 2023: Rotazione formativa, UO Lesioni Midollari, Ospedale Niguarda, Milano

Corsi e congressi

Tutor – Corso teorico-pratico di ecografia nervo-muscolo (Roma, nov 2024)

Partecipante – Corso avanzato di ecografia muscoloscheletrica (SIUMB, ott–nov 2024)

Partecipante – B-Activity Day: Tossina botulinica nella spasticità (Verona, set 2024)

Relatore – Giornata formativa in Medicina Fisica e Riabilitativa (Roma, mag 2024)

Relatore – Congresso Nazionale SERN di Neuroriabilitazione (Firenze, feb 2024)

* Premio per la miglior presentazione orale (sessione specializzandi/giovani ricercatori)

Relatore – Congresso Nazionale SIMFER di Medicina Fisica e Riabilitativa (Bologna, ott 2023)

Relatore – Giornata formativa in Medicina Fisica e Riabilitativa (Roma, set 2023)

Autrice di poster – Congresso Nazionale ISMULF (Roma, apr 2024)

Partecipante – Corso avanzato su tossina botulinica in distonie, spasticità e emicrania cronica (mar 2023)

Partecipante – Summer School sulla riabilitazione delle neuropatie (set 2023)

Partecipante – Corso teorico-pratico di ecografia nervo-muscolo (nov 2023)

Partecipante – Corso base di ecografia muscoloscheletrica (giu 2022)

Pubblicazioni

Glorioso D., Palestini R., Cuccagna C., Lauretti L., Padua L.

Torsione nervosa come pattern della sindrome di Parsonage-Turner: revisione della

letteratura e due casi rappresentativi.

Journal of Clinical Medicine. 2023 Jul 7;12(13):4542. doi:10.3390/jcm1213454

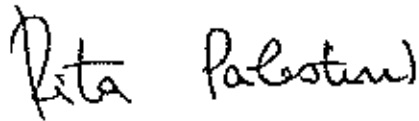
Lingue

Italiano: Madreflingua

Inglese: B2 (Cambridge First Certificate in English - University of Cambridge)

Francese: Intermedio

Roma, 19/08/2025

A handwritten signature in black ink that reads "Rita Palestini". The signature is written in a cursive style with a large initial "R".

Firma: _____

INFORMAZIONI PERSONALI

Ilaria Paolasso, MD, PhD



📍 Via San Calepodio 53, 00152 Roma, Italia

☎ +39 3495556009

✉ ila.paolasso@gmail.com

Luogo e data di nascita: Pinerolo (TO), 17/5/1976 C.F.: PL.SI.RJ76F57G6740

Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Medico Chirurgo Specialista in Neurologia

Ph.D. in Neuroscienze

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Gennaio 2022 - oggi	Dirigente Medico presso Reparto di Neuroriabilitazione ad Alta Intensità, Fondazione Policlinico Gemelli, Roma
Novembre 2020-dicembre 2021	Aiuto Responsabile del Reparto di Riabilitazione Neuromotoria C post-acuzie cod.56 presso IRCCS San Raffaele Pisana, Roma
Maggio 2016 – novembre 2020	Responsabile Medico del Reparto di Neuroriabilitazione post-acuzie cod.56 e della Riabilitazione Robotica presso il Complesso Sociosanitario e Riabilitativo Villa Immacolata, San Martino al Cimino - Viterbo, Ente Provincia Romana Camilliani
Novembre 2012 – maggio 2016	Attività clinica e di ricerca presso l'Istituto di Neurologia, Servizio di Neurofisiologia Clinica – Laboratorio di elettromiografia ed ecografia di nervo, Ambulatorio dolore neuropatico, Policlinico Agostino Gemelli, Roma Attività clinica e di ricerca in Neuroriabilitazione e Neurofisiologia Clinica presso la fondazione Don Gnocchi, Centri di S. M. della Pace e S. M. della Provvidenza, Roma
Novembre-dicembre 2012	Consulente Neurologa presso il Centro Alzheimer Residenze Anni Azzurri, Volpiano (TO)
Novembre 2007- ottobre 2012	Attività clinica presso l'Istituto di Neurologia dell'Ospedale S. G. Battista di Torino (reparto degenza, DM, ambulatorio di Elettromiografia, ambulatorio dolore neuropatico)Attività clinica presso la Divisione di Neuroriabilitazione cod.56 dell'Ospedale S. Giuseppe di Piancavallo (Oggebbio-VCO), dell'IRCCS Istituto Auxologico Italiano
Agosto 2009	Servizio Medico presso i reparti di Medicina Interna, Ostetricia e Pediatria Hospital Geral Marrere, Namputa, MOÇAMBIQUE
Maggio 2005 - novembre 2007	Servizio di Guardia Medica presso: IL PORTO ONLUS, Moncalieri (Torino) e Casa di Cura VILLE AUGUSTA S.r.l., Bruino (Torino)
Luglio 2005	Servizio di Guardia Medica presso Nottingham Trent University, Nottingham, UK

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Gennaio 2013 - marzo 2016	Dottorato in Neuroscienze, Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico A. Gemelli, Roma. Discussione tesi dal titolo "Il ruolo dell'ecografia di nervo nella diagnosi e prognosi delle neuropatie ereditarie e immuno-mediate", marzo 2016.
Novembre 2007 - ottobre 2012	Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università di Torino. Discussione tesi dal titolo "La terapia con immunoglobuline nelle neuropatie disimmuni croniche: dal trattamento ospedaliero a quello domiciliare". 70/70 con lode, 22-10-12.
Maggio 2006 - ottobre 2007	Borsa di Studio, Ricerca Sanitaria Applicata, in relazione al progetto "Manifestazioni miocloniche di fatica muscolare in neuropatie demielinizzanti: caratterizzazione e impatto della terapia", studio effettuato in collaborazione con il Laboratorio di Ingegneria del Sistema Neuromuscolare (LSIN) del Politecnico di Torino.
2005 -2006	Frequenza periodica per ricerca in Neuroriabilitazione o Neurofisiologia Clinica presso la fondazione Don Gracchi, Centro di S. M. della Pace a presso l'Istituto di Neurologia, Policlinico Agostino Gemelli, Roma.
2004-2012	Attività clinica e di ricerca, prima come medico in formazione poi come specializzanda e tutor presso la Clinica Neurologica dell'Ospedale S. G. Battista di Torino (reparto degenza, DH, Laboratorio di Flettromiografia, ambulatorio patologie SNP, ambulatorio dolore neuropatico)
Marzo 2005	Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Torino
Ottobre 2004	Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Torino con discussione tesi dal titolo "Il sintomo dolore e la qualità di vita nel paziente neuropatico".
Luglio 1995	Maturità Classica. Liceo Ginnasio G. F. Porporato, Pinero (TO)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altra lingua

	COMPRESIONE:		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C	C	C	C	C
	Cambridge First Certificate				
Francese	B	C	B	B	A

Levels: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze tecniche Esperta di diagnostica del Sistema Nervoso Periferico: Elettromiografia ed ecografia di nervo. Esperta di riabilitazione tecnologica/robotica.


Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Patente di guida Patente tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Insegnamenti	<p>Dal 2017, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, effettuati i seguenti insegnamenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Riabilitazione nelle malattie neurologiche", nell'ambito del corso triennale di fisioterapia, sede distaccata di San Martino al Cimino, Viterbo (2017-2020) - "Neuropatie infiammatorie, Sindrome di Guillain-Barre e CRIMYNE" (2018) - "Nuove tecnologie in riabilitazione", nell'ambito del corso triennale di fisioterapia, sede Policlinico Gemelli Roma (2021)
Corsi/associazioni	<p>Partecipazione al corso teorico pratico "Uso della tossina botulinica con guida strumentale (ecografica ed elettromiografica) nella spasticità e nelle distonie focali". Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" (Roma, marzo-dicembre 2018)</p> <p>Partecipazione alla creazione dell'ISPNI: "International Society of Peripheral Nerve Imaging" (Roma, 2014)</p> <p>Partecipazione al corso di formazione in "Single Fiber Electromyography" (International Congress of Clinical Neurophysiology, Berlino 2014)</p> <p>Corso formazione lesioni traumatiche arto superiore (Mondello, 2014)</p> <p>Partecipazione al I° corso di formazione in Ecografia di nervo. (Roma 2012)</p> <p>Partecipazione alla creazione dell'ASNP: "Associazione per lo studio del Sistema Nervoso Periferico" (precedentemente GSSNP, Gruppo di studio del SNi?), Trieste, aprile 2010</p> <p>Partecipazione ai moduli del Master di Medicina del Dolore (Algotology Research, Forlì, 2010-2012)</p> <p>Partecipazione al I° Corso di Formazione sul Dolore Neuropatico (Università di Ferrara 2005)</p> <p>Membro della Società Italiana di Neurologia (SIN)</p> <p>Membro della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)</p> <p>Membro dell'Associazione Italiana Studio del Sistema Nervoso Periferico (ASNP)</p> <p>Membro fondatore dell'International Society of Peripheral Nerve Imaging (ISPNI)</p> <p>Presentazione come relatrice di numerosi lavori scientifici a congressi nazionali nell'ambito della Società Italiana di Neurologia, Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Associazione Italiana Studio del Sistema Nervoso Periferico ed internazionali nell'ambito della Peripheral Nerve Society (Wurzburg 2009 – Potomac Maryland 2011 – Rotterdam 2012 – Saint Malo 2013), dell'Inflammatory Neuropathy Consortium (Paris 2008), dell'International Congress of Clinical Neurophysiology (Berlino 2014), dell'International Society of Peripheral Nerve Imaging (Roma 2012 – Palermo 2015); relatrice al corso di lesioni traumatiche arto superiore (Mondello, 2014); moderatrice Convegno ASNP (Palermo 2018)</p>
Relazioni/Pubblicazioni	<p>Autrice di 39 pubblicazioni su riviste peer -review internazionali</p> <p>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 197/2003</p> <p>La sottoscritta autorizza la pubblicazione del presente CV ai fini dell'accreditamento ECM e autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. Lgs. 196/2003</p>

Roma, 24 settembre 2025





Curriculum Vitae
Europass

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Alessandro Pedicelli
Indirizzo(i) Via Trionfale 7130, 00135, Roma, Italia
Telefono(i) Cellulare: 3355483608
Fax 0635501528
E-mail alessandro.pedicelli@poclincogomciti.it
Cittadinanza Italiana

Data e luogo di nascita 25 febbraio 1968, Roma

CF PDCLSN69B26I4501E

Sesso Maschile

Settore professionale Medico Chirurgo, Specialista in Radiologia

Esperienza
professionale

Data 12/1999 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore TDB presso l'Università Cattolica del S.C. di Roma (dal 2023)

Abilitazione Scientifica Nazionale 2021-2030 II Fascia, Settore Concorsuale I6/11

Responsabile UOS Dipartimentale di Neuroradiologia Interventistica (da gennaio 2019)

Responsabile UOS di Neuroradiologia Interventistica (2017-2018)

Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma dal 2013 a tutt'oggi.

Consigliere eletto nel Direttivo Nazionale e Delegato Regionale AINR (Associazione Italiana di NeuroRadiologia) rispettivamente Dal 2022 e 2020

Consigliere eletto del Gruppo Regionale SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) 2020-2023

Consigliere eletto nel Direttivo della SifSS (Società Italiana per lo Studio dello Stroke) dal 2019 al 2022

Dirigente Medico di I livello a contratto (a tempo indeterminato dal 2006) presso il Dipartimento di Diagnostica e Scienza Radiologiche

Principali attività e
responsabilità

Attività assistenziale di Radiologia Diagnostica (ecografia, eco color-Doppler, TC neuro, RM neuro, radiologia d'urgenza) e Interventistica (neuro vascolare ed extra-vascolare, body vascolare ed extra-vascolare).

Attività di Pronto Disponibilità di Neurointerventistica (2016 ad oggi)

Attività di Pronto Disponibilità di Neuroradiologia (2014-2015)

Attività di Pronto Disponibilità di Radiologia Vascolare Interventistica vascolare ed extra-vascolare (2000-2013)

Attività di Docenza in corsi, master ed esercitazioni della facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Istituto di Radiologia e della Scuola di Specializzazione in Radiologia

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Fondazione Policlinico Universitario A.Gemelli (Università Cattolica del S.C.) IRCCS, Lgo Vito 1, 00168, Roma

Date: 04/1999 – 11/1999
 Lavoro e posizione ricoperti: Dirigente Medico di I livello a contratto presso il Servizio di Radiologia
 Principali attività e responsabilità: Attività assistenziale di Radiologia Diagnostica (ecografia, eco-color-Doppler, contrastografica, radiologia di pronto soccorso) e
 Nome e indirizzo del datore di lavoro: interventistica extra vascolare
 Ospedale S. Carlo di Nancy, via Aurelia 275, 00165, Roma

Istruzione e formazione

Date: 04/2005 – 06/2005
 Titolo della qualifica rilasciata: Attestato di frequenza
 Principali tematiche/competenze professionali possedute: Research Training Fellowship di Neuroradiologia Interventistica Vascolare
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione: Reparto di Neuroradiologia Interventistica e Funzionale (Dir. Prof. J.Morat) della *Fondation Ophtalmologique Adolphe de Rothschild* a Parigi

Date: 10/1994 – 11/1998
 Titolo della qualifica rilasciata: Diploma di Specializzazione in Radiologia
 Principali tematiche/competenze professionali possedute: Radiologo Medico in Diagnostica e Interventistica
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione: Istituto di Radiologia dell'Università Cattolica del S.C. di Roma

Date: 10/1988 – 09/1994
 Titolo della qualifica rilasciata: Laurea in Medicina e Chirurgia
 Principali tematiche/competenze professionali possedute: Medico Chirurgo
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione: Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del S.C. di Roma

09/1983 – 07/1988
 Diploma di maturità classica
 Materie liceali classiche
 Liceo Statale Classico T.Mamiani di Roma

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e): italiana

Altra(o) lingua(o): Inglese, tedesco

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese: (*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Tedesco

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C1	C2	C1	C1	C2
B2	B1	B2	B1	A2

Capacità e competenze sociali e organizzative	<p>Lavoro assistenziale, di pronta disponibilità e di guardia attiva.</p> <p>Attività didattica, tutoring ed istruzione di specialisti, specializzandi e studenti in formazione, con stesura di tesi di specializzazione per studenti della Scuola di Specializzazione in Radiologia.</p>
	<p>Organizzatore, Responsabile Scientifico e Docente dei seguenti Convegni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "La Radiologia Interventistica nel Dotto Rachidico: Vertebroplastica e Interventistica Spinale Minimale" (SIRM - Roma, 27 Mar 2007) - Incontri Radiologici Romani (SIRM); Roma, 9 Ott 2015 (UCSC) - "Emorragia subaracnoidea da aneurisma cerebrale: storia di un approccio multidisciplinare" (SIRM, AINR, SINCh - Roma, 21 Nov 2015) - "Incontro di approfondimento e coordinamento per il trattamento dello Stroke Acuto all'esordio" (Roma, 20 Gen 2017) - INT Interactive Interventional Neuroradiology in Roma (SIRM, AINR, SINCh, ISO-Stroke, SISS, Omceo - Roma, 22-23 Nov 2019) - Meeting Neurovascolare (Roma, il mercoledì dal 2019 presso FIUC, UCSC) <p>Coordinatore del Master AINR di Neuroradiologia Interventistica per il Centro Italia dal 2020</p> <p><i>Partecipazione a Trial Clinici Internazionali (come PI) e collaborazione a Progetti di Ricerca della Facoltà di Medicina e Chirurgia e delle Scuole di Specializzazione (Radiologia e in collaborazione con Neurochirurgia, Neurologia, Anestesia e Rianimazione, Malattie Infettive, Endocrinologia, Gerontologia).</i></p>
Capacità e competenze tecniche	<p>Esperienza di 25 anni nella diagnostica radiologica tradizionale, ecografica, eco-color-Doppler vascolare d'organo, neuroradiologica TC e RM, radiologica d'urgenza tradizionale, TC e RM, interventistica vascolare (neuro-spinale, cranio-facciale, periferica e toraco-addominale-pelvica) ed extra-vascolare (biptica eco- e TC-guidata, spinale, biliare, urologica, termocoagulativa, drenaggio percutaneo, terapia del dolore).</p>

Allività Didattica e Scientifica

- Incarico d'insegnamento di Radiologia Interventistica per la Scuola di Specializzazione in Radiologia (UCSC), AA 2013-2014, 2015-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-22, 2022-23, 2023-24, 2024-25;
- Incarico d'insegnamento di Neuroradiologia (Tirocinio Professionalizzante) per le Scuole di Specializzazione di Radiologia, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Psichiatria e Psicologia Clinica, Neurochirurgia (UCSC), AA 2016-2017, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-22, 2022-23, 2023-24, 2024-25
- più di 70 relazioni come "invited speaker" a Corsi e Congressi Nazionali e Internazionali
- Moderatore in 15 Convegni/Congressi Nazionali e Internazionali
- Tutor in 15 Corsi nazionali
- 137 articoli pubblicati in estense (135 su riviste indorate o/o con Impact Factor)
- 4 capitoli su testi scientifici
- più di 100 abstract/poster/comunicazioni orali a Corsi e Congressi Nazionali ed Internazionali
- Ha partecipato a più di 100 Corsi/Convegni/Congressi Nazionali ed Internazionali

Principali Pubblicazioni su riviste con maggior Impact Factor:

- Pedicelli A., Belli P., Fratino M., Cina A., Di Gregorio F., Rolfo M.: Diabetic muscle infarction. *AJM*, 2001, 311(8):671-672.
- Montano N., Doglietto F., Pedicelli A. et Al: Embolization of hemangioblastomas. *J Neurosurg*. 2008, May; 108(5):1063-4
- Langarini M, Caldironi D, Cortolozzi P, Vallati D, Pedicelli A, Tusi F, Piasa M, Pietrini D.: Safety and efficacy of ultrasound assistance during internal jugular vein cannulation in neurosurgical infants. *Intensive Care Med*. 2008, Nov; 34(11):2100-5
- Pedicelli A., Rolfo M., Piano M. et Al: Percutaneous vertebroplasty with a high-quality rotational angiographic unit. *Eur J Rad* 2008, 53(2):289-295
- Pedicelli A., Rolfo M., Piano M et Al: Percutaneous Vertebroplasty: optimizing the procedure after treatment of 250 levels under fluoroscopic guidance. *Radiol Med*, 2009, 114(7):1141-1150
- Pedicelli A., Papacci F., Leone A. et Al: Vertebroplasty for symptomatic monostotic Paget disease. *J Vasc Interv Radiol*, 2011, 22(3):400-403
- Pedicelli A., Verdolotti T., Pompucci A et Al: Interventional spinal procedures guided and controlled by a 3D rotational angiographic unit. *Skeletal Radiol*, 2013, 40(12):1595-1601
- Pedicelli A., Desiderio F., Esposito G. et Al: 3D Rotational angiography for craniotomy surgery planning and post-intervention evaluation of intracranial aneurysms. *Radiol Med*, 2013, 116(3):415-430
- Frassanito P, Massiani L, Tamburini G, Caldarelli M, Pedicelli A, Di Russo C: Occipital Sinus Pericranial Superseding Both Jugular Veins: Description of Two Rare Pediatric Cases. *Neurosurgery*, 2013, 72(6):E1054-8
- Pedicelli A., Lozupone E., Gallo A et Al: Vertebra plana: reappraisal of a contraindication to vertebroplasty. *Eur J Rad*, 2013, 82(12):2303-8
- Alexandre AM, Visconti E, Schiarelli C, Frassanito P, Pedicelli A: Bilateral internal carotid artery segmental agenesis: embryology, common collateral pathways, clinical presentation and clinical importance of a rare condition. *World Neurosurg* 2016, Nov 95:627.e9-620.e15
- Iacobucci M, Daniele F, Visconti E, Maresca M, Anile C, Colosimo C, Pedicelli A: Preoperative embolization of meningiomas with polyvinyl alcohol particles: The benefits are not outweighed by risks. *Diagn Interv Imaging* 2016, Sep 23;pii:S2211-5684(16)30182-6
- Alexandre A, Visconti E, Lozupone E, D'Argento F, Pedicelli A: Embolization of dural arteriovenous fistula of the cavernous sinus through percutaneous ultrasound-guided puncture of the facial vein. *World Neurosurg* 2016, Dec 22; pii: S1878-8750(16)31360-2
- Limbucci N, Iecne G, Nappini S, Rosi A, Renieri L, Consoli A, Pedicelli A, Mangifico S: Transvenous Embolization of Ethmoidal Dural Arteriovenous Fistulas: Case Series and Review of the Literature. *World Neurosurg*. 2018 Feb; 110:e786-e793
- Dalla Papa GM, Bianchi F, Scorrati A, Albanese A, Cotroneo E, Dall'ala A, Gigli R, La Rocca G, Marchese F, Pedicelli A et Al: Secondary coiling after incomplete surgical clipping of cerebral aneurysms: a rescue strategy or a treatment option for complex cases? Institutional series and systematic review. *Neurosurg Rev*. 2019 Jun 42. doi: 10.1007/s10143-018-0950-4
- Pedicelli A, Bartocci M, Lozupone E et Al: The role of cervical color Doppler ultrasound in the diagnosis of brain death. *Neuroradiology* 2019 Feb 61. doi: 10.1007/s00234-018-2111-4
- Pedicelli A, Lozupone E, Valente I et Al: Pre-operative Direct Puncture Embolization of Head and Neck Hypervascular Tumors Using SQUID 12. *Islov Neuroradiol*. 2019 Dec 19;1591019919895862. doi: 10.1177/1591019919895862
- Pedicelli A, Valente I, Pilato F, Di Stefano M, Colosimo C: Stroke priorities during Covid-19 outbreak: acting both fast and safe. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 2020 May 6;104922. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.104922.
- Alexandre AM, Valente I, Consoli A, Piano M, Renieri L, Gabrieli JD, Russo R, Caragliano AA, Ruggiero M, Salelli A, Lazzarotti GA, Pileggi M, Limbucci N, Cosolimi M, Cervo A, Viano F, Vinci SL, Commodaro C, Pilato F, Pedicelli A: Posterior Circulation Endovascular Thrombectomy for Large-Vessel Occlusion: Predictors of Favorable Clinical Outcome and Analysis of First-Pass Effect. *AJNR Am J Neuroradiol* 2023 Mar 4. doi: 10.3174/ajnr.A7023.
- Panni P, Riccio L, Cao R, Pedicelli A et Al: Clinical Impact and Predictors of Aneurysmal Rebleeding in Poor-Grade Subarachnoid Hemorrhage: Results From the National POGASH Registry. *Neurosurgery*. 2023 Sep 1;93(3):636-645
- Valente I, Alexandre AM, Colò F, [...], Pedicelli A: Effect of General Anesthesia Versus Conscious Sedation/Local Anesthesia on the Outcome of Patients with Minor Stroke and Isolated M2 Occlusion Undergoing Immediate Thrombectomy: A Retrospective Multicenter Matched Analysis. *World Neurosurg*. 2024 Mar; 183:e432-e439

Riconoscimenti e Premi Scientifici

- ESMINT's Award for Best European Publication in JNIS 2023: Early neurological deterioration in patients with minor stroke due to isolated M2 occlusion undergoing medical management: a retrospective multicenter study (Coautore)
- Best Paper Award – WFITN 2019: Pre Operative Direct Puncture Embolization of Head and Neck Hypervascular Tumors Using SQUID12 (Primo Autore)
- Migliore Comunicazione Orale Interventistica – AINR 2019: Efficacia della tecnica ADAPT con cateteri da tromboaspirazione di grosso calibro nello stroke ischemico acuto di circolo anteriore: esperienza multicentrica (Coautore)
- Certificate of Merit Award – RSNA 2013: Differentiation among Glioblastoma Multiforme, Primary Cerebral Lymphoma and Solitary Brain Metastasis Using DWI, PWI and MRS: Faiths, Doubts and Certainties (Coautore)
- EBNI (European Board Neurointervention) Fellow Diploma 2020-2025

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in particolare Word, Excel, PowerPoint.
Ottima conoscenza e gestione dei software applicativi per lavoro di post-processing di imaging radiologico. Lavoro quotidiano con sistema digitale PACS.
Ottima conoscenza della navigazione e dell'utilizzo di internet

Roma 15/09/2025

Dott. Alessandro Pedicelli
