

CURRICULUM VITAE

**Federica Bressi
Medico-chirurgo**

Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa

Specialista in Neurologia

**Professore Associato di Medicina Fisica e Riabilitativa
(MED34)**

**Ricercatore a tempo determinato tipo A (MED34)
Università Campus Bio-medico di Roma**

**Dottore di Ricerca in “Scienze della plasticità d’organo
e della rigenerazione tissutale per il recupero
funzionale”**

**Coordinatrice del Tutorato personale e professionalizzante
della Facoltà di Medicina e Chirurgia per i Corsi di laurea di
Medicina e Chirurgia e Fisioterapia
dell’Università Campus Bio-Medico di Roma**

**Vice-Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina
Fisica e Riabilitativa**

**Delegata del Rettore per la Disabilità
Membro della CNUDD - Conferenza Nazionale Universitaria
dei Delegati per la Disabilità**

INDICE

DATI ANAGRAFICI e TITOLI.....	PAG. 3
ESPERIENZE PROFESSIONALI.....	PAG. 4
ATTIVITA' DIDATTICA/TUTORIALE.....	PAG. 6
CORRELATORE TESI LAUREA/SPECIALIZZAZIONE.....	PAG. 8
RELATORE A CONGRESSI, CORSI, MASTER.....	PAG. 8
CORSI, INTERNATI.....	PAG. 10
RESPONSABILITA' DI STUDI E RICERCHE.....	PAG. 15
PARTECIPAZIONE AD ATTIVITA' DI UN GRUPPO DI RICERCA.....	PAG. 15
PROGETTI DI RICERCA AMMESSI A FINANZIAMENTO.....	PAG. 16
PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI	PAG. 16
FORMALE ATTRIBUZIONE DI INCARICHI O FELLOWSHIP.....	PAG. 16
CONSEGUIMENTO DI PREMI	PAG. 17
PARTECIPAZIONE ALLA CREAZIONE DI NUOVE IMPRESE (SPIN OFF)..	PAG. 17
PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENIFICHE INTERNAZIONALI.....	PAG. 18
ATTI CONGRESSUALI.....	PAG. 24
PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE NAZIONALI.....	PAG. 27
CONOSCENZA DI LINGUE STRANIERE.....	PAG. 28

DATI ANAGRAFICI:

Data di nascita: 12 Novembre 1979

TITOLI:

- Ho conseguito la Maturità Scientifica nel 1998 presso il Liceo Scientifico “Istituto Santa Maria” viale Manzoni 5, Roma, con voto finale 60/60.
- Ho conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l’Università Campus Bio-Medico di Roma il 22 luglio 2004 con votazione 110/110 e lode.

Tesi di laurea: Il Telephone Interview for Cognitive Status: Validità ed utilizzo della versione italiana in pazienti affetti dalla malattia di Alzheimer.

- Ho conseguito l’idoneità al Corso di Dottorato di ricerca in Ingegneria Biomedica, XX Ciclo a.a. 2004-2005, presso l’Università Campus Bio-Medico di Roma.
- Ho conseguito il Diploma di Specializzazione in Neurologia presso l’Università Campus Bio-Medico di Roma il 14 settembre 2010 con votazione 50/50 e lode.

Tesi di specializzazione: Valutazione diretta dei rapporti di inibizione e facilitazione nella corteccia motoria di pazienti affetti dalla malattia di Alzheimer: uno studio di coregistrazione EEG-ppTMS neuronavigata.

- Assegno di Ricerca dal 01-07-2011 al 30-06-2012 presso l’Unità di Ricerca ITINERIS2 (Innovazione Tecnologica dell’Industria Biomedicale basata sulla Valorizzazione della Ricerca Scientifica; un progetto finanziato dalla Regione Lazio) per un progetto di ricerca denominato PROGYM, Università Campus Bio-Medico di Roma.
- Dottorato di Ricerca in “Scienze della plasticità d’organo e della rigenerazione tissutale per il recupero funzionale - XXVI ciclo anno 2011”, presso l’Università Campus Bio-Medico di Roma

Tesi di dottorato: Elettrofisiologia della eccitabilità, connettività e plasticità della corteccia motoria nello spettro della demenza degenerativa. (Discussa in data 28/5/14).

- Ho conseguito il Diploma di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa presso l’Università Campus Bio-Medico di Roma il 06 luglio 2016 con votazione 50/50 e lode.

Tesi di specializzazione: t-DCS cerebellare e Rubber Hand Illusion: il ruolo dei circuiti cerebello-corticali nella modulazione dell'Embodiment.

- Ricercatore a tempo determinato (MED34) dal giorno 01-06-2017 presso l'Università Campus Bio-medico di Roma.
- Delegata del Rettore dell'Università Campus Bio-Medico di Roma per la Disabilità, dall'anno accademico 2018-19.
- Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per Prima Fascia, nel IV quadrimestre 2016-2018, settore concorsuale 06/F4.
- Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per Seconda Fascia, nel IV quadrimestre 2016-2018, settore concorsuale 06/F4.
- Professore Associato in Medicina Fisica e Riabilitativa MED/34, presso Università Campus Bio-Medico di Roma.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 1 Agosto 2002 al 22 Agosto 2002: ho frequentato in qualità di "Observership" il **Dipartimento di Emergenze Medico/Chirurgiche presso "The Hospital for Sick Children"**, University of Toronto, Ontario-Canada, sotto la supervisione del Prof. W. Mounstephen.

Dal 1 Luglio 2003 al 30 Dicembre 2003: training Neuropsicologico per la diagnosi differenziale dei deficit cognitivi, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, sotto la supervisione della dott.ssa Paola Chioventa, del Dott. Giuseppe Curcio e della dott.ssa Gloria Dal Forno.

Novembre 2004 - Agosto 2010: Specializzanda in Neurologia presso l'Università Campus Biomedico di Roma, sotto la direzione del Prof. Paolo Maria Rossini. Da marzo 2005 a febbraio 2007 ho frequentato il reparto di Neurologia dell'Ospedale Fatebenefratelli Isola-Tiberina di Roma e seguito in prima persona con supervisione dello specialista neurologo 192 pz; la maggior parte affetta da ICTUS, Epilessia, Demenze, Malattia di Parkinson e Parkinsonismi. Da Settembre 2007 a Settembre 2010 ho svolto in prima persona 100 Valutazioni Neuropsicologiche presso l'ambulatorio di Neuropsicologia dell'UOC di Neurologia del Policlinico Universitario Campus Biomedico di Roma, sia di pazienti ambulatoriali sia di pz degenti in Neurologia o in altri reparti dello stesso Policlinico Universitario Campus Biomedico di Roma.

Marzo 2006: ho frequentato il **Centro di Medicina del Sonno presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università degli Studi di Parma** in qualità di medico-frequentatore, sotto la supervisione del Prof. MG. Terzano.

Dal 5 Marzo 2007 al 21 Agosto 2007: Visiting research fellow presso il Dipartimento di Neurologia della Clinica Universitaria di Navarra (Spagna). Nel mese di Marzo ho seguito 80 visite ambulatoriali di Neurologia Generale; nei mesi di Aprile e Maggio ho seguito l'ambulatorio per i "Disturbi della memoria" e l'ambulatorio di Neuropsicologia Clinica; nei mesi da Giugno ad

Agosto 2007 ho refertato, sotto supervisione dello specialista neurofisiologo, esami elettroencefalografici, monitoraggi Video-Elettroencefalografici (Video-EEG) e Polisomnografie.

Dal 15 Novembre 2007 al 14 Maggio 2008: ho frequentato il Servizio di Neuropsicologia del UOC di Neurologia, presso il Policlinico Universitario A. Gemelli, diretto dal Prof. G. Gainotti, come completamento della mia formazione medico-specialistica, acquisendo competenza nell'ambito della neuropsicologia clinica e della diagnosi differenziale neuropsicologica delle Sindromi Demenziali. Durante questo periodo ho effettuato 80 Valutazioni Neuropsicologiche in prima persona.

Da Febbraio 2011 ad oggi eseguo in prima persona Valutazioni Neuropsicologiche in pz affetti da Deficit Cognitivi post-Ictus presso il Reparto di Fisiatria del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma.

Da Febbraio 2011 ad Aprile 2011: ho frequentato il Reparto e gli Ambulatori dell'Unità Operativa Semplice di Neuro-riabilitazione Pediatrica dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma, presso le sedi di Palidoro e Santa Marinella, sotto la supervisione del Dott. Enrico Castelli (Responsabile dell'Unità Operativa Semplice di Neuro-riabilitazione). L'Unità di Neuro-riabilitazione accoglie neonati, bambini, adolescenti affetti da malattie neurologiche invalidanti o esiti delle stesse. È il Centro di riferimento nazionale per la valutazione e la cura delle disabilità gravi in età evolutiva.

Da Ottobre 2010 a Giugno 2012: ho lavorato presso l'Istituto di Ortofonia (Ido) di Roma, sia in qualità di Neurologa sia come Direttore Sanitario; l'Ido è un Centro di Diagnosi e di Terapia per l'età evolutiva, di formazione e aggiornamento professionale, accreditato con il Ministero della Salute come Provider ECM e dal Servizio sanitario nazionale per le prestazioni riabilitative a favore di soggetti affetti da minorazioni psichiche, fisiche e sensoriali. Inoltre, da gennaio 2001 è accreditato anche presso la Regione Lazio come Centro di Diagnosi, Terapia e Ricerca clinica sui disturbi della relazione e della comunicazione. Durante questo periodo ho avuto la possibilità di visitare e seguire 120 bambini, la maggior parte affetta da Disturbi Pervasivi dello Sviluppo.

Da 01 Luglio 2011 a 30 Giugno 2012: Assegno di Ricerca presso l'Unità di Ricerca ITINERIS2 (Innovazione Tecnologica dell'Industria Biomedica basata sulla Valorizzazione della Ricerca Scientifica; un progetto finanziato dalla Regione Lazio) per un progetto di ricerca denominato PROGYM, Università Campus Bio-Medico di Roma.

Da Giugno 2012 a Giugno 2016: Specializzanda in Medicina Fisica e Riabilitativa presso l'U.O.C. di Medicina Fisica e Riabilitativa del Policlinico Universitario Campus Biomedico, diretta dalla Prof.ssa Sterzi S. Durante tale periodo ho seguito 300 pz ricoverati nel Reparto di Fisiatria, affetti prevalentemente da postumi di intervento chirurgico di protesi d'anca, protesi di ginocchio, postumi di ICTUS, postumi di fratture patologiche (pz oncologici), postumi di Chirurgia Toracica per Neoplasia del Polmone. Ho effettuato 100 Visite Ambulatoriali Fisiatriche. Ho effettuato 80 infiltrazioni di ginocchio e spalla nel periodo di tirocinio presso l'UOC di Ortopedia dello stesso Policlinico Universitario Campus Biomedico di Roma, sotto la supervisione dello specialista di ortopedia.

Da Ottobre 2014 ad Aprile 2015 ho frequentato l'Unità Operativa Complessa di "Riabilitazione Neuromotoria e Sezione Mielolesi" presso la Fondazione Santa Lucia -IRCCS Roma, diretta dal Dr. Marco Molinari, seguendo in prima persona 50 pz affetti da Mielolesioni in seguito a traumi, infezioni, malattie neoplastiche, ICTUS, complicazioni di Chirurgia Vascolare.

Da Luglio 2011 ad oggi consulente in qualità di Mental Coach nell'ambito di programmi di Check up, presso il Policlinico Universitario Campus Biomedico di Roma.

Dal 15 Luglio 2016 al 01 giugno 2017, Contratto Libero Professionale come Fisiatra presso l'UOC di Fisiatria del Policlinico Universitario Campus Biomedico di Roma, diretta dalla prof.ssa S Sterzi.

Dal 01 Giugno 2017 ad oggi Contratto a tempo determinato come fisiatra e ricercatrice presso l'UOC di Fisiatria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, diretta dalla Prof.ssa S. Sterzi.

Dal 01 Giugno 2017 Ricercatore a tempo determinato (MED34) presso l'Università Campus Bio-medico di Roma.

Dall'anno accademico 2018-19 Delegata del Rettore dell'Università Campus Bio-Medico di Roma per la Disabilità.

Dall'anno accademico 2019-2020, Professore Associato in Medicina Fisica e Riabilitativa MED/34, presso Università Campus Bio-Medico di Roma.

Dal 01-11-2019 Contratto a tempo indeterminato come Fisiatra e Neurologa presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Dal 29-07-2019 al 07-08-2019 Visiting Professor in the Department of Physical Medicine and Rehabilitation at the Virginia Commonwealth University School of Medicine in Richmond, Virginia.

ATTIVITA' DIDATTICA E TUTORIALE presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma

A.A. 2006/2007 Attività di assistenza alla didattica per l'insegnamento di Psichiatria, nell'ambito del Corso Integrato di Clinica neuropsichiatrica, per il Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia.

A.A. 2007/2008 Attività di assistenza alla didattica, per l'insegnamento di Neurologia, nell'ambito del Corso Integrato di Clinica neuropsichiatrica, per il Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia.

A.A. 2008/2009 Attività di assistenza alla didattica, per l'insegnamento di Neurologia, nell'ambito del Corso Integrato di Clinica neuropsichiatrica, per il Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia.

A.A. 2009/2010 Attività di assistenza alla didattica, per l'insegnamento di Psichiatria, nell'ambito del Corso Integrato di Clinica neuropsichiatrica, per il Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia.

Dall'A.A. 2015/2016 ad oggi Compito di Coordinatore del Tutorato Personale e Professionalizzante per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia.

Dall'AA 2018/19 ad oggi Compito di Coordinatore del Tutorato Personale e Professionalizzante per il Corso di Laurea di Fisioterapia, presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia.

Dall'A.A. 2016/2017 ad oggi Attività di assistenza alla didattica, nell'ambito dell'insegnamento di Fisiatria, per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.

Dall'A.A. 2016/2017 ad oggi Attività di assistenza alla didattica per la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa.

Dall'AA 2015/2016 ad oggi **Vicedirettore della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa.**

Dall' A.A. 2017/2018 ad oggi Docente di Medicina Fisica e Riabilitativa, nel corso integrato di Scienze Mediche, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia.

Dall'AA 2018/19 Docente di Medicina Fisica e Riabilitativa per il Corso di Laurea in Fisioterapia.

Master in Traumatologia dello Sport, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma. Docente, lezione di “*Riabilitazione dopo trattamento non chirurgico e chirurgico delle lesioni meniscali*”. **2 Marzo 2018.**

Master Cure Palliative e terapia del dolore per le professioni sanitarie (III Ed.). Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma. Docente, lezione di “*Riabilitazione nelle cure palliative*”. **21 Marzo 2018.**

ATTIVITA' DIDATTICA E TUTORIALE (2) al di fuori dell'Università Campus Bio-Medico di Roma

Tra il 01-10-2010 e il 30-06-2012 Attività di docenza alla Scuola di Specializzazione in psicoterapia (aut. MIUR) per le materie di neuro-riabilitazione presso l'Istituto di Ortofonia-IDO, Via Salaria 30 Roma.

Roma 13 Gennaio 2018 Dipartimento di Neuroscienze, La Sapienza, Roma: Docente per la sessione di riabilitazione robotica nel Master di Neuro-riabilitazione dell'Università La Sapienza. Titolo “*La Robotica in riabilitazione*”.

Roma 12 Gennaio 2019 Dipartimento di Neuroscienze, La Sapienza, Roma: Docente per la sessione di riabilitazione robotica nel Master di Neuro-riabilitazione dell'Università La Sapienza. Titolo “*La Robotica in riabilitazione*”.

Roma 11 Gennaio 2020 Dipartimento di Neuroscienze, La Sapienza, Roma: Docente per la sessione di riabilitazione robotica nel Master di Neuro-riabilitazione dell'Università La Sapienza. Titolo “*La Robotica in riabilitazione*”.

Roma 28 Novembre 2020 Dipartimento di Neuroscienze, La Sapienza, Roma: Docente per la sessione di riabilitazione robotica nel Master di Neuro-riabilitazione dell'Università La Sapienza. Titolo “*La Robotica in riabilitazione*”.

CORRELATRICE PER LE TESI DI LAUREA E DI SPECIALIZZAZIONE:

15 maggio 2017

Correlatore per la tesi di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa della Dr.ssa Manuela Mori. Titolo della tesi: "Valutazione dell'effetto di una innovativa combinazione di taping elastico sul recupero funzionale del distretto scapolo-omerale nella tendinopatia della cuffia dei rotatori".

30 Luglio 2018

Correlatore per la tesi di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa del Dr. Stefano Milighetti. Titolo della tesi: "Effetti della tDCS (transcranial Direct Current Stimulation) sull'attività del singolo neurone e sui potenziali locali di campo (lfp) nel modello animale".

Correlatore per la tesi di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa della Dr.ssa Eva Cerverizzo. Titolo della tesi: "Il Trattamento Robotico della mano in pazienti affetti da esiti di Stroke in fase cronica: Studio Sperimentale di tipo Monocentrico".

14 Settembre 2018

Correlatore per la tesi di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa della Dr.ssa Luciana Lauria. Titolo della tesi: "Applicazione del Chinesio-Taping come supporto del programma riabilitativo nella Tendinopatia della Cuffia dei Rotatori: Trial Clinico Randomizzato Controllato".

21 Maggio 2019

*Relatore tesi di Master in Neuroriabilitazione, Università La Sapienza (AULA CASTRINI).
Dott.ssa Elisabetta Caponera.*

5 Giugno 2020

Relatore tesi di Master in Neuroriabilitazione, Università La Sapienza. Titolo "Revisione sistematica sull'uso della realtà virtuale per il recupero funzionale dell'arto superiore nel paziente post-stroke in fase cronica: confronto d'efficacia tra tecnologie cliniche e tecnologie gaming". Dr. Gianpaolo Salvatori.

Relatore tesi di Master in Neuroriabilitazione, Università La Sapienza. Titolo "Trattamento robotico dell'arto superiore in pazienti con ictus cronico e neuroplasticità cerebrale: una scoping review". Dr. Andrea Carpineto.

11 Novembre 2020

Relatore tesi di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, UCBM. Titolo "Sviluppo e validazione di un sistema robotico bio-cooperativo per la riabilitazione ed il reinserimento in contesti lavorativi di soggetti affetti da patologia muscolo-scheletrica acuta del distretto di spalla". Dr.ssa Dorotea Manco.

Relatore tesi di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, UCBM. Titolo "Studio pilota, randomizzato, in doppio cieco, sull'uso della tVNS (stimolazione vagale transcutanea) somministrata durante terapia riabilitativa robotica per promuovere il recupero motorio in pazienti affetti da ictus cerebrale cronico. Dr.ssa Diletta Bruno.

RELATORE - MODERATORE A CONGRESSI E CONVEGNI E MASTER

- **Roma 13 Ottobre 2013, relazione orale per il 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, SIMFER 2013, dal titolo “Efficacia e tollerabilità di un nutraceutico in associazione alla rieducazione motoria in pazienti affetti da osteoartrosi del ginocchio: studio clinico randomizzato vs placebo”.**
- **Monza 1 Ottobre 2016, Presentazione Orale dal titolo “La t-DCS nel trattamento riabilitativo dell'AS nei pazienti affetti da ICTUS”, nell'ambito del Corso “LA STIMOLAZIONE ELETTRICA TRANSCRANICA NEL PROGETTO RIABILITATIVO INDIVIDUALE DELLA PERSONA CON ESITI DI ICTUS”, tenutosi presso l'Ospedale San Gerardo di Monza; Responsabile Scientifico: Dott.ssa Donatella Bonaiuti (Responsabile UO di Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Ospedale San Gerardo di Monza).**
- **Roma 11 Novembre 2016: Relatore nell'ambito della Tavola Rotonda del Convegno “LA TECNOLOGIA E LA ROBOTICA IN RIABILITAZIONE”, presso Fondazione Don Gnocchi.**
- **Roma 13 Gennaio 2017, Dipartimento di Neuroscienze, Università “La Sapienza”, Roma: Relatore per la sessione di riabilitazione robotica nel Master di Neuro-riabilitazione dell'Università La Sapienza. Titolo “La Robotica in riabilitazione”.**
- **Treviso 20 Gennaio 2017: Relatore al Congresso Nord-Est della FONICAP “Tumori polmonari e metastasi ossee: dalla ricerca alla pratica clinica”. Titolo della relazione: “Trattamento riabilitativo nel tumore al polmone e nelle metastasi ossee”.**
- **Roma 6 Aprile 2017. Corso di formazione per personale sanitario interno al Policlinico Campus Bio-Medico di Roma. Relatore con la relazione dal titolo: “La continuità assistenziale. Integrazione tra ospedale e territorio: la dimissione del paziente fragile”.**
- **110° Riunione S.O.T.I.M.I. Roma 26-27 maggio 2017. “Le fratture peri-protesiche”. Policlinico Universitario Agostino Gemelli. Relatore con relazione dal titolo: “Aspetti riabilitativi nelle fratture peri-protesiche di ginocchio”.**
- **Ho partecipato il 7 ottobre 2017 in qualità di Invited Commentary, nella sessione Plenaria “Protocollo ERAS nell'anziano” delle ore 8:30-10:30, della relazione del Prof. Martinez dal titolo “Vantaggi di un percorso riabilitativo”, nell'ambito del 30° congresso della Società Italiana di Chirurgia Geriatrica “Pianeta anziano: approccio multidisciplinare per una integrazione tra criticità e QoL”. Presidente: Antonio Crucitti.**
- **Ho partecipato al congresso SIMFER 2017 “Riabilitazione e disabilità attraverso il ciclo della vita”, Genova 22-25 Ottobre 2017, in qualità di:**

*Discussant della sessione **CICLO DELLA VITA E ASPETTI RIABILITATIVI EMERGENTI NELLA DISABILITÀ DA MALATTIA NEURODEGENERATIVA**, Chairman: Alfredo Zambuto (Agrigento), Bruno Rossi (Pisa), Discussant: Federica Bressi (Roma)*

Relatrice con la presentazione dal titolo “Il trattamento riabilitativo nella vertigine posizionale parossistica benigna: una revisione sistematica”.

- Ho partecipato il **18 novembre 2017** al congresso **“Global Alumni Reunion”** come *relatore* con la presentazione dal titolo **“La Riabilitazione Robotica”** presso l’Università Campus Bio-Medico di Roma. Presidente: Manuele Casale.
- Ho partecipato il **25 novembre 2017** in qualità di *relatore* con la presentazione dal titolo **“Riabilitazione secondo biologia”** nell’ambito del **Congresso “la Ricostruzione del Crociato Anteriore: la scelta del trapianto e della fissazione”**. Presso l’Università Campus Bio-Medico di Roma. Presidente onorario: prof V Denaro. Presidenti: R Papalia, GU Longo.
- **Roma 13 Gennaio 2018, Dipartimento di Neuroscienze, Università “La Sapienza”, Roma: Relatore per la sessione di riabilitazione robotica nel Master di Neuro-riabilitazione.** Titolo **“La Robotica in riabilitazione”**.
- **Congresso “Nuove metodiche di trattamento delle fratture complesse del gomito e del ginocchio”, Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Presidente: prof. G. Maccauro.** Relatore con la relazione dal titolo: **Riabilitazione nelle fratture di ginocchio.** 2-3 febbraio 2018.
- **Master in Traumatologia dello Sport, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma.** Relatrice con la relazione dal titolo **“Riabilitazione dopo trattamento non chirurgico e chirurgico delle lesioni meniscali”**. 2 Marzo 2018.
- **Master Cure Palliative e terapia del dolore per le professioni sanitarie (III Ed.). Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma.** Relatore con la relazione dal titolo: **“Riabilitazione nelle cure palliative”**. 21 Marzo 2018.
- **RELATRICE al XLVI CONGRESSO NAZIONALE SIMFER, Ancona 20-23 Settembre 2018.** Titolo della Relazione: **“Inter-Rater Reliability of Inertial Measurement Unit Gait Analysis in patients with total hip or total knee arthroplasty”**.
- **MODERATORE nell’ambito della V Sessione “Ritorno allo Sport” del CONGRESSO ARTHROMEETING SIA 2018 “QUELLI CHE: IL PIVOT CENTRALE DEL GINOCCHIO”.** Presidenti del Congresso: Vittorio Calvisi, Vincenzo Salini. L’Aquila 28 Settembre 2018.
- **MODERATORE nell’ambito del XII CONGRESSO NAZIONALE DEI MEDICI IN FORMAZIONE SPECIALISTICA IN MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA.** Venerdì 12 Ottobre 2018 - Istituto Ortopedico Rizzoli (Bo).
- **Presentazione Poster dal titolo “Recovery of Hand Function with Robot-Assisted Therapy in Chronic Stroke patients: a monocentric longitudinal study”.** XLIX Congresso SIN, sessione RIABILITAZIONE NEUROLOGICA E NEUROTRAUMATOLOGIA, Roma 29 Ottobre 2018.
- **Roma 12 Gennaio 2019, Dipartimento di Neuroscienze, Università “La Sapienza”, Roma: Relatore per la sessione di Riabilitazione Robotica nel Master di Neuro-riabilitazione.** Titolo **“La Robotica in riabilitazione”**.
- **Relatore nell’ambito del 30° CONGRESSO NAZIONALE SPIGC - 9TH JOINT WORKSHOP ON NEW TECHNOLOGIES FOR COMPUTER/ROBOT ASSISTED SURGERY - GENOVA, 21ST - 22ND MARCH 2019.** Relazione dal titolo: **“NEW TREND IN REHABILITATION”**.