

## **CURRICULUM VITAE FORMATO EUROPEO**

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi dell'art. 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:

### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome  
Luogo e anno di nascita  
Telefono di servizio (se solo privato, omettere)  
Indirizzo istituzionale di posta elettronica (se solo privato, omettere)

Sofia Straudi

### **Incarichi attuali**

Ricercatore Universitario a tempo determinato (tipo RTDB) MED/34 dell'Università di Ferrara (in attesa di presa di servizio come Professore Associato dal 01.07.2024).  
Dirigente Medico in Medicina Fisica e Riabilitativa convenzionato con l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara  
Vice-coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie e della Laurea Triennale in Fisioterapia (Università di Ferrara)

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

#### **• Istruzione**

*01/10/1997-24/07/2003*

Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Ferrara.

Discussione della tesi dal titolo: Quantificazione della reazione associata nel paziente emiplegico (Relatore: Prof. Enrico Granieri).

Votazione: 110/110 e Lode

*01/11/2004-31/10/2008*

Diploma di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Università di Bologna (Direttore Prof. Sandro Giannini)

Discussione della tesi dal titolo: Il recupero motorio dell'arto superiore in soggetti con trauma cranico: ruolo della tDCS combinata all'esercizio terapeutico funzionale in realtà virtuale (Relatore: Prof. Antonio Moroni).

Votazione: 70/70 e Lode

*01/11/2011-30/06/2015*

Dottorato di Ricerca in “Advanced Sciences and Technologies in Medicine and Sports”, Università di Tor Vergata, Roma (Coordinatore: Prof. Calogero Foti)

Discussione della tesi dal titolo: Neuroplasticity-based technologies and interventions.

Votazione: Eccellente con Lode

*03/07/2021*

Certificazione di raggiungimento standard europeo per le competenze in Physical and Rehabilitation Medicine da parte dell'European Board of Physical and Rehabilitation Medicine. Certificate 3222 (Presidente: Nikolaos Barotsis).

*01/02/2022 – 10/02/2023*

Master di II Livello – Economia e Management dei Servizi Sanitari  
(Coordinatore: Prof.ssa Emidia Vagnoni)

Discussione della tesi dal titolo: Valutazione economica del ricovero riabilitativo per pazienti covid-19. Uno studio osservazionale caso-controllo.

Votazione: 30/30 e Lode

• Formazione all'estero

*1/11/2007-1/09/2008*

Research fellowship, Motion Analysis Laboratory, Spaulding Rehabilitation Hospital, Harvard Medical School, Boston MA (Direttore: Paolo Bonato)

*13-17/07/2009*

INTENSIVE COURSE IN TRANSCRANIAL MAGNETIC STIMULATION, Berenson – Allen Center for Noninvasive Brain Stimulation, Harvard Medical School, BOSTON, MA (Direttore Alvaro Pascual Leone)

*19/07/2010-06/08/2010*

TRAINING AND CERTIFICATION EXAM IN TRANSCRANIAL DIRECT CURRENT STIMULATION (tDCS), Laboratory of Neuromodulation Spaulding Rehabilitation Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA (Direttore: Felipe Fregni)

*16/01/2018 – 19/01/2018*

Visiting Mednick Sleep and Cognition Lab  
Dept. of Cognitive Science, University of California Irvine (Direttore Sara Mednick)

• Formazione in Italia

*02/05/2002 – 31/08/2002*

Internato elettivo presso UO Medicina Riabilitativa, Ospedale S.Giorgio di Ferrara (Direttore UO Prof. Nino Basaglia)

*01/09/2002 – 31/03/2004*

Internato elettivo presso Laboratorio Analisi del Movimento, Dipartimento Medicina Riabilitativa, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara (Direttore Prof. Nino Basaglia)

*01/07/2004- 17/03/2005*

Medico frequentatore presso VI divisione Clinica Ortopedica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna (Direttore Prof. Sandro Giannini)

*01/06/2004 – 1/03/2005*

Medico frequentatore presso il Laboratorio di Analisi del Movimento, Istituti Ortopedici Rizzoli, Bologna (Direttore: Prof. Sandro Giannini)

## **ESPERIENZA LAVORATIVA**

*01/02/09 – 30/04/09*

Incarico libero-professionale con mansioni di ricerca presso il Servizio di Recupero e Riabilitazione funzionale, Istituti Ortopedici Rizzoli, Bologna (Dott.ssa Teresa Wanda Bilotta)

*04/05/09 – 05/05/2011*

Incarico libero-professionale in materia di Medicina Fisica e Riabilitativa presso l'Unità Operativa di Medicina Riabilitativa - dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara (Prof. Nino Basaglia)

*06/05/2011 al 30/6/2021*

Dirigente Medico a tempo indeterminato di Medicina Fisica e Riabilitativa presso l'Unità Operativa di Medicina Riabilitativa - dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara (Prof. Nino Basaglia)

*01/11/2019 – 30/06/2021*

Incarico di Direttore Facente Funzioni  
U.O. Medicina Riabilitativa, Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara

*01/01/2020 – 30/09/2023*

Referente Dipartimentale della Ricerca  
Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara (Dott.ssa Valeria Tugnoli)

*01/07/2021 ad oggi*

Ricercatore Universitario a tempo determinato (RTDB) MED/34 dell'Università di Ferrara, convenzionato con l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara per l'attività assistenziale (in attesa di presa di servizio come Professore Associato dal 01.07.2024).

### ***Attività assistenziale***

La Dott.ssa Sofia Straudi, dopo aver conseguito la Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa presso l'Università degli Studi di

Bologna ha coperto per breve tempo un incarico libero-professionale con mansioni di ricerca presso gli Istituti Ortopedici Rizzoli volto alla valutazione funzionale del paziente sottoposto a chirurgia ortopedica oncologica. A partire dal 2009 ha preso servizio presso l'U.O. di Medicina Riabilitativa dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara (Direttore Nino Basaglia), prima con incarico libero-professionale, poi come dirigente medico strutturato (2011). In questo periodo presso AOIFE (2009-2024), si è occupata prevalentemente delle seguenti attività: erogazione di visite fisiatriche di I e II livello, gestione di Progetti Riabilitativi Individuali per pazienti con disabilità complessa, consulenze fisiatriche nei reparti per acuti, copertura di turni medici c/o degenza di U.O. di Medicina Riabilitativa (Direttore FF Antonella Bergonzoni) e U.O. di Gravi cerebrolesioni (Direttore: Susanna Lavezzi).

#### ***Attività organizzativa***

In qualità di Responsabile Clinico del Day Hospital di Medicina Riabilitativa (2009-2019), la Dott.ssa Sofia Straudi si è dedicata alla gestione del Day Hospital Riabilitativo a cui afferiscono due medici, due infermieri e 4-5 fisioterapisti. Il servizio accoglie 30-40 pazienti con esiti di lesioni cerebrali (i.e. ictus cerebrale, trauma cranico), midollari, muscoloscheletriche complesse e patologie neurodegenerative (i.e. Sclerosi Multipla, Parkinson, SLA), offrendo un trattamento intensivo multidisciplinare in collaborazione con gli altri servizi presenti nell'UO. (Laboratorio di Analisi del Movimento, Neuropsicologia Riabilitativa, Psicologia Clinica, Urodinamica, Terapia Occupazionale).

Da Novembre 2019 a Giugno 2021 ha assunto l'incarico di Direttore Facente Funzioni dell'UO di Medicina Riabilitativa che era costituita da 30 posti letto di riabilitazione intensiva (codice 56) e da due UO Semplici, per un totale di 10 medici fisiatra.

#### ***Attività di sviluppo***

La Dott.ssa Sofia Straudi si è occupata estensivamente della riorganizzazione della attività del Day Hospital di Medicina Riabilitativa, orientando le attività e i percorsi di cura ispirandosi alle linee-guida nazionali e internazionali (utilizzo di dispositivi robotici, realtà virtuale, CIMT, circuito task-oriented). In particolare, ha attivato ambulatori specifici di secondo livello (Neuroriabilitazione post-acuti, Riabilitazione Sclerosi Multipla, Riabilitazione Parkinson, Riabilitazione post-Covid) e consolidato percorsi riabilitativi multidisciplinari per persone con sclerosi multipla e malattia di Parkinson in collaborazione con le UO. di Neurologia. L'attività ambulatoriale per tali condizioni viene erogata anche in modalità televisita.

Nel 2020 ha partecipato alla riorganizzazione dell'UOC di Medicina Riabilitativa volta al contenimento dell'epidemia da SARS-Cov2 e al trattamento riabilitativo dei pazienti con esiti di malattia. Nello specifico, un progetto pilota di teleriabilitazione e teleconsulto per i pazienti ricoverati è stato condotto nei mesi di lockdown sanitario (Marzo-Maggio 2020) e un progetto di valutazione osservazionale degli esiti funzionali e psicologici post-Covid è stato implementato, creando

un ambulatorio dedicato per la valutazione delle problematiche riabilitative.

Ha partecipato ai seguenti gruppi di lavoro:

- Membro del gruppo di lavoro per la definizione del PDTA fratture di femore nell'anziano presso AOUIFE (2020)
- Membro del gruppo di lavoro per la definizione del PDTA interaziendale (AOUIFE – AUSLFE) della persona con Sclerosi Multipla (2022-23)
- Membro del gruppo di lavoro per la definizione del PDTA interaziendale (AOUIFE-AUSLFE) della persona con Parkinson (2022-23-24)
- Membro del gruppo di lavoro interaziendale (AOUIFE – AUSLFE) per definizione dei percorsi riabilitativi della persona con patologia ortopedica (2023)
- Membro del gruppo di lavoro dell'Agencia Intercent-ER per la Fornitura di ausili per la mobilità dei disabili 2 (2024)

**MADRELINGUA**

Italiana

**ALTRE LINGUE**

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

**INGLESE**

ECCELLENTE

BUONA

BUONA

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature  
specifiche, etc.*

Buone capacità nell'utilizzo di programmi di scrittura (Office), di elaborazione statistica (STATA). Buona conoscenza dei principali motori di ricerca biomedica.

**ALTRO**

(PARTECIPAZIONE A CONVEGNI,  
SEMINARI, PUBBLICAZIONI,  
COLLABORAZIONI A RIVISTE, ETC.  
ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE  
RITENUTA UTILE PER LA  
PUBBLICAZIONE)

Abilitazione Scientifica Nazionale Professore di seconda fascia, settore concorsuale 06/F4 - MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA  
VALIDA DAL 03/08/2017 AL 03/08/2028

Abilitazione Scientifica Nazionale Professore di prima fascia, settore concorsuale 06/F4 - MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA  
VALIDA DAL 17/12/2023 AL 17/12/2034

**Principali ambiti di ricerca:**

Ricerca clinica in ambito riabilitativo con particolare interesse alla neuroriabilitazione e all'applicazione di tecnologie quali i dispositivi robot-assistiti, la realtà virtuale e la stimolazione cerebrale non invasiva. Responsabile di linee di ricerca relative alla riabilitazione della persona con Sclerosi Multipla e ictus cerebrale (studi spontanei e finanziati).

### **Produzione scientifica ed indici bibliometrici:**

Autrice di 93 pubblicazioni (2009-oggi) su riviste internazionali indicizzate su Scopus database, visualizzabili al link:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15064800500>

citazioni dal 2009 ad oggi: 1161 (fonte Scopus): 1726 (fonte Google Scholar)

H – index: 20 (fonte Scopus); 22 (fonte Google Scholar)

*(L'elenco completo delle pubblicazioni è allegato)*

#### Autrice di 2 capitoli di libro:

1) Neuroplasticity-Based Technologies and Interventions for Restoring Motor Functions in Multiple Sclerosis (S. Straudi e N. Basaglia) del libro "Multiple Sclerosis: Bench to Bedside: Global Perspectives on a Silent Killer (editori: Alexzander A. A. Asea, Fabiana Geraci, Punit Kaur, Springer). ISBN 978-3-319-47861-6

2) Gestione del rischio in medicina riabilitativa (N. Basaglia, S. Straudi) del volume "La gestione del rischio clinico" (Autori: Mauro Martini, Cristiano Peilati; Editore: McGraw-Hill Italia, 2011). ISBN: 9788838636486

Autrice di numerosi contributi scientifici (abstract) a congressi nazionali e internazionali.

### **Attività di peer-review ed editoriali per riviste scientifiche e progetti di ricerca:**

12.04.2017 – oggi: REVIEW EDITOR - Frontiers Multiple Sclerosis and Neuroimmunology, sezione della rivista Frontiers in Neurology (ISSN 1664-2295) e Frontiers in Immunology (ISSN 1664-3224).

19.11.2019 – oggi: REVIEW EDITOR - Neurorehabilitation sezione della rivista Frontiers in Neurology (ISSN 1664-2295).

16.04.2020 – 14.07.2022: GUEST EDITOR - Special Issue dal titolo: COVID-19: Prognosis, Outcomes and Long-Term Sequelae, Guest Editor: Ng Yee Sien (Singapore); Manoj Sivan (UK), Sofia Straudi (Italia) nella rivista International Journal of Environmental Research and Public Health (EISSN 1660-4601).

18.04.22 – oggi: GUEST EDITOR -Special Issue dal titolo: Clinical Application of Physical Therapy in Neurorehabilitation, Guest Editor: Sofia Straudi (Italia) Roberto Cano de la Cuerda (Spain) nella sezione Clinical Rehabilitation della rivista Journal of Clinical Medicine (EISSN 2077-0383).

16.06.2022 – oggi: DEPUTY EDITOR – Advances in Rehabilitation Science and Practice (in passato Rehabilitation Process and Outcome, ISSN 1179-5727), Editor in Chief: Manoj Sivan, UK.

04.07.22 – oggi: COMITATO EDITORIALE - Pelviperineologia:

Rivista Multidisciplinare del Pavimento Pelvico (ISSN 1973-4891).

20.07.23 – oggi: EDITORIAL BOARD – BMC Neurology (1471-2377):

Member del Data and Safety Monitoring Board (DSMB) dello studio “Optimizing Rehabilitation for Phantom Limb Pain Using Mirror Therapy and tDCS”, PI Felipe Fregni, Harvard Medical School (2018-2021).

Reviewer per FISM Call 2018 e 2023

Reviewer per Swiss MS-Society Grants 2015

**Attività didattica e di aggiornamento medico scientifico:**

1) Titolare insegnamenti presso Corsi di Laurea:

Dall’A.A. 2013/14 all’A.A. 2018/19: Percorsi riabilitativi in ambito neurologico, Corso di Laurea triennale in Fisioterapia, Università degli studi di Ferrara (1 CFU).

Dall’A.A. 2016/17 Attività di co-tutor nell’ambito del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Traslazionali e Neurotecnologie (coordinatore Prof. Luciano Fadiga), Università di Ferrara

Dall’A.A. 2019/20: Riabilitazione dei neurolesi, Corso a scelta del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Ferrara (1 CFU).

Dall’A.A.2021-22 all’A.A. 2022-23: Misure Di Processo E Di Esito in Ambito Riabilitativo, Modulo dell’insegnamento integrato di Epistemologia, Teoria e Ricerca Delle Scienze Delle Professioni Sanitarie, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie (2 CFU).

Dall’A.A. 2021-22: Medicina Fisica e Riabilitativa, Modulo dell’insegnamento integrato di Malattie dell’Apparato Locomotore; Corso Di Laurea in Medicina e Chirurgia (1 CFU)

Dall’A.A. 2021-22: Percorsi Riabilitativi in Ambito Neurologico, Modulo dell’insegnamento integrato di Fisioterapia e Riabilitazione in Ambito Neurologico, Corso di Laurea di Fisioterapia sede di Ferrara e Bolzano (1 CFU)

Dall’A.A. 2021-22: Riabilitazione Respiratoria, Modulo dell’insegnamento integrato di Fisioterapia e Riabilitazione in Ambito Cardio-Respiratorio e Viscerale, Corso di Laurea di Fisioterapia sede di Ferrara e Bolzano (1 CFU)

Dall’A.A. 2021-22: Scienze Riabilitative, Modulo dell’insegnamento integrato di Infermieristica Clinica nell’area Specialistica e della Cronicità, Corso di Laurea in Infermieristica, sede di Adria (1 CFU)

Dall’A.A. 2023-24: Le nuove tecnologie in neuroriabilitazione. Corso a scelta, Corso di Laurea di Fisioterapia sede di Ferrara (3 CFU).

Dall’A.A. 2023-24: Principi organizzativi e normativi della riabilitazione. Modulo dell’insegnamento integrato di Epistemologia, Teoria e Ricerca Delle Scienze Delle Professioni Sanitarie, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie (2 CFU).

2) Seminari presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e

Riabilitativa dell'Università degli Studi di Tor Vergata, Padova, Bologna, Pisa, Parma su temi inerenti la Medicina Riabilitativa.

3) Attività didattica all'interno di programma di mobilità internazionale:

29.11.22: Technology-assisted rehabilitation for arm stroke recovery: from brain to bedside. Seminario ad invito inerente l'utilizzo della tecnologia nella riabilitazione dell'arto superiore presso INSERM U1093, Université de Bourgogne. Dijon, Francia

17.04.23 – 18.04.23: Programma ERASMUS + KA103 – CalI 2020. Tema: Rehabilitation (8 ore) presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Ljubljana (Prof. Metka Moharic – Prof. Helena Burger).

4) Partecipazione a 37 corsi di aggiornamento ECM in qualità di relatore, presentazione di 10 relazioni invitate a Convegni/Workshops, partecipazione con 14 contributi (comunicazioni orali o presentazione orale di poster) a Congressi Nazionali e Internazionali.  
(*Elenco Allegato*)

Organizzazione scientifica di eventi accreditati ECM presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara a tema Riabilitazione della persona con Malattia di Parkinson, Sclerosi Multipla e Tecnologie in collaborazione con il servizio Interaziendale di formazione (4).

Partecipazione al comitato scientifico di congressi nazionali (4)

Moderazione a congressi e workshop nazionali e internazionali (5).  
(*Elenco Allegato*)

Formazione professionale pari a 598.5 crediti ECM (*Elenco Allegato*)

**Collaborazioni di ricerca a livello nazionale o internazionale in corso:**

- Motion Analysis Laboratory, Spaulding Rehabilitation Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA (Paolo Bonato, PhD)
- School of Electronic Engineering, University College Dublin, Dublin, Ireland (Giacomo Severini, PhD)
- Center for Biobehavioral Health, The Research Institute at Nationwide Children's Hospital, The Ohio State University, Columbus, OH, US (Paola Malerba, PhD)
- UO Neuroriabilitazione, AOU Pisana (Riferimento: Prof. Carmelo Chisari, MD)
- UO Neuroriabilitazione, AOU Verona (Riferimento: Prof. Marialuisa Gandolfi MD, PhD)

**Responsabilità di studi e ricerche scientifiche:**

Dal 2011 ad oggi ha partecipato all'ideazione e scrittura di protocolli di ricerca clinica, è stata referente per il monitoraggio clinico, per la

coordinazione del gruppo di ricerca, l'arruolamento dei pazienti e ha partecipato all'analisi dei dati di 19 protocolli di ricerca clinica registrati sul database Clinicaltrial.gov (NCT02516644, NCT02421731, NCT02421744, NCT02395211, NCT02345525, NCT02267798, NCT01883310, NCT02287948, NCT02288533, NCT01883843, NCT01435694, NCT01883830, NCT01883245, NCT01875029, NCT01828398, NCT01464749, NCT03389217), NCT03354052, NCT03353974).

**Progetti di ricerca finanziati come Responsabile Scientifico:**

01/06/2013-31/05/2017

RESPONSABILE SCIENTIFICO del Workpackage dal titolo "The effects of repetitive arm training combined with functional electrical stimulation on upper extremity motor recovery in sub-acute stroke survivors" (finanziamento di 563.730 euro), facente parte del Programma Strategico "Role of Rehabilitation after cerebral and myocardial damage: functional recovery and identification of biomarkers related to the clinical outcome" Regione Emilia-Romagna, Programma di ricerca Regione-Università 2010-2012. Coordinatore scientifico Prof. Nino Basaglia.

CODICE IDENTIFICATIVO: 1786/2012.

01/02/2019 – 31/01/2021

INVESTIGATORE PRINCIPALE del progetto "Il ruolo del gaming nel miglioramento dell'equilibrio e delle funzioni cognitive in pazienti con sclerosi multipla e disabilità lieve o moderata. Uno studio randomizzato controllato."

Finanziamento: 40.000 euro.

Ente promotore dello studio: Federazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM), bando 2018

CODICE IDENTIFICATIVO: 2018/R/19

01/03/2024 – 28/02/2026

RESPONSABILE DI UNITA DI RICERCA del progetto "L'efficacia di un programma di teleriabilitazione motoria digitale a domicilio combinato con riabilitazione convenzionale nella sclerosi multipla progressiva: studio multicentrico randomizzato e controllato" (PI: Prof. Marialuisa Gandolfi – Verona).

Finanziamento: 240.600 euro

Ente promotore dello studio: Federazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM), bando 2023

**Premi e riconoscimenti per l'attività scientifica:**

05/04/2006

Premio di Studio SIMFER n.3/2004: Valutazione e classificazione clinica del cammino dell'emiplegico.

27/10/2016

I premio; concorso giovani ricercatori SIMFER 2016

The effects of robot-assisted gait training in progressive multiple sclerosis: A randomized controlled trial.

### 2022: IJRR EDITOR'S CHOICE

Lissom LO, Lamberti N, Lavezzi S, Basaglia N, Manfredini F, Straudi S. Is robot-assisted gait training intensity a determinant of functional recovery early after stroke? A pragmatic observational study of clinical care. *Int J Rehabil Res.* 2022 Jun 1;45(2):189-194. doi: 10.1097/MRR.0000000000000518. Nel mese di Giugno 2022, questo articolo è stato selezionato dall'Editore della rivista *International Journal of Rehabilitation Research* (ISSN 0342-5282) per un webinar dell'European Forum for Research in Rehabilitation (13.10.22)

### **Affiliazione a società scientifiche:**

- Membro Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER)
- Membro consiglio direttivo sezione HTA SIMFER (referente EBM)
- Membro consiglio direttivo sezione Ictus SIMFER (cooptato)
- Membro Società Italiana di Neuroriabilitazione (SIRN)
- Membro dell'Advisory Board della Società Italiana di Neuroriabilitazione (SIRN)
- Membro dell'European Forum of Research in Rehabilitation (EFRR)
- Membro della Segreteria Regionale SIMFER Emilia-Romagna (responsabile attività scientifica) 2021-2024
- Membro della Segreteria Regionale SIMFER Emilia-Romagna (responsabile formazione): 2024-2027
- 2019-20 Coordinatore GL 2.2 della Consensus Cicerone: La riabilitazione assistita da robot e dispositivi elettromeccanici per le persone con disabilità di origine neurologica

### **Altre Attività Istituzionali:**

1. Membro del Collegio docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Traslazionali E Neurotecnologie (Translational Neurosciences and Neurotechnologies), Università di Ferrara (Coordinatore: Prof. Luciano Fadiga) per il Ciclo XXXVI (A.A 2020/2021), Ciclo XXXVII (A.A 2021/2022), Ciclo XXXVIII (A.A 2022/23) e Ciclo XXXIX (A.A 2023/24).
2. Membro della Commissione di Dottorato in Neuroscienze Traslazionali e Neurotecnologie - XXXIX Ciclo Università di Ferrara
3. Membro Effettivo della Commissione esaminatrice degli esami del Corso di Laurea Magistrale in Scienze riabilitative delle professioni sanitarie – Università di Ferrara
4. Membro effettivo della Commissione esaminatrice dell'esame finale, con valore di esame di stato abilitante alla professione, del corso di laurea in Medicina e Chirurgia – Università di Ferrara
5. Membro effettivo della Commissione esaminatrice dell'esame finale, con valore di esame di stato abilitante alla professione, del

- corso di laurea in Fisioterapia – sede di Ferrara e Bolzano –  
Università di Ferrara
6. Membro della Commissione Bandi del CdS in Fisioterapia –  
sede di Ferrara e Bolzano e Scienze Riabilitative delle  
Professioni Sanitarie – Università di Ferrara
  7. Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in  
Reumatologia, Neurologia, Medicina e Cure Palliative –  
Università di Ferrara

Ferrara, 03/06/2024

6/6/24

La dichiarante



Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs.  
196/2003