

Ventitreesimo Corso Residenziale di:
Elettroencefalografia e Tecniche Correlate

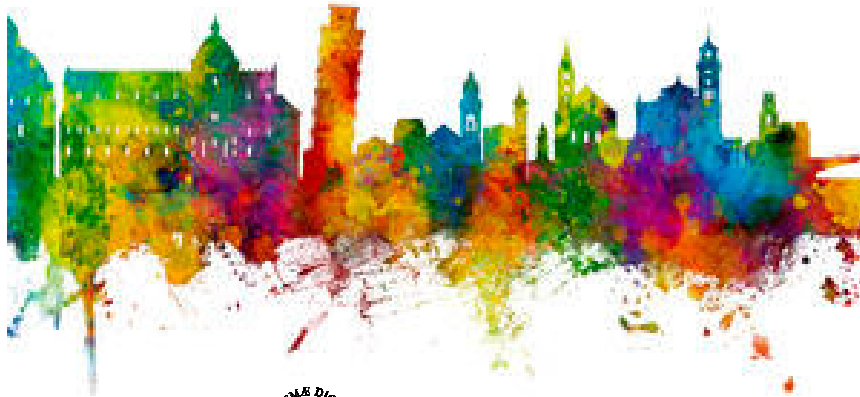
Auditorium Le Benedettine, Pisa
23-28 febbraio 2026

Presidenti

Prof. Enrica Bonanni e Prof. Roberto Ceravolo

Coordinatori

Dott.ssa Chiara Pizzanelli, Dott. Michelangelo Maestri Tassoni, Dott. Francesco
Turco



Con il Patrocinio di:



UNIVERSITÀ DI PISA



Accademia Italiana
di Medicina del Sonno



DESTINATARI:

Il Corso è indirizzato ai **Medici Chirurghi Specialisti in Neurologia e ai Tecnici di Neurofisiopatologia**; sono ammessi al corso anche altri medici, inclusi gli specializzandi, che abbiano conoscenze di base di neurofisiopatologia o utilizzino nella loro pratica professionale tali metodiche, e che intendono perfezionare ed aggiornare le proprie competenze nella pratica clinica della neurofisiopatologia.

La partecipazione al corso è a numero chiuso e prevede un massimo di 25 partecipanti, comprensivo degli iscritti sia dell'area medica che di quella tecnica.

Ore Formative: 49

Crediti ECM: 50

Partecipanti: 50

Il corso è considerato propedeutico al percorso formativo del modulo EEG-PE della SINC (Società Italiana di Neurofisiologia Clinica)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

C. Carlesi

M. Fabbrini

N. Giannini

S. Gori

V. Montano

G. Orlandi

G. Ricci

E. Unti

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sezione UO Neurologia Universitaria
Via Roma 64; 56126

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e Provider ECM

Briefing Studio – Provider ECM n. 136

Via Gioberti, 39 – Pisa - Tel. 050 981242

Web: www.briefingstudio.it - info@briefingstudio.it

ISCRIZIONE: su Piattaforma www.briefingstudio.it – Corsi>Eventi Residenziali

l'iscrizione al Corso, ha un costo pari a € 750,00 (IVA Esclusa, 915 IVA inclusa).

La quota di iscrizione include:

Iscrizione al corso, Materiale didattico, Assegnazione dei crediti ECM (ove sussistano i requisiti), Pasti in Sede Congressuale, Cena Sociale

In questo importo non è compreso il costo della prenotazione alberghiera; pertanto gli interessati sono pregati di contattare l'agenzia organizzatrice dell'evento sia per l'iscrizione al corso che per informazioni sul costo aggiuntivo: Tel. 050 981242 - info@briefingstudio.it.

CORSO RESIDENZIALE

La U.O.C. Neurologia Neurofisiopatologia, in collaborazione con la Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC), l'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia (AITN), l'Università di Pisa e l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, promuove il ventitreesimo Corso Residenziale di "Elettroencefalografia e Tecniche Correlate", allo scopo di fornire ai Medici, specialisti in discipline neurologiche e non, ed ai Tecnici di Neurofisiopatologia, una preparazione di base di tipo teorico-pratico e un aggiornamento continuo nella disciplina.

TEMI DEL CORSO 2026:

- Le Tecniche Tradizionali di Neurofisiopatologia: stato dell'arte e prospettive di sviluppo.
Elettroencefalografia, Potenziali Evocati, Elettroencefalografia e Tecniche Ultrasonografiche (Eco-Doppler ed Ultrasonografia Neuromuscolare).
- Tecnologie Speciali in Neurofisiopatologia: Neuro-modulazione invasiva e non invasiva, Monitoraggi intraoperatori, Valutazione del Sistema Nervoso Autonomo, Tecniche di EEG avanzato
- Neurofisiopatologia traslazionale, Robotica, AI

Il Corso si avvale dell'esperienza di docenti altamente qualificati nel settore della Neurofisiopatologia.

Il Corso è di tipo residenziale, della durata di una settimana, in una singola sede. Sono previste attività per un totale di 50 ore, suddivise tra lezioni teoriche frontali al mattino ed attività pratiche professionalizzanti pomeridiane, inclusa la esecuzione di procedure diagnostiche direttamente su apparecchiature e la refertazione di indagini in precedenza eseguite, sotto la supervisione di tutor qualificati.

PROGRAMMA
I GIORNATA – EEG. Veglia, Sonno, Urgenze Neurologiche
Lunedì 23 Febbraio 2026, ore 8.00

MATTINA

08.00-08.30 Registrazione dei partecipanti.

Auditorium

08.30 Apertura del Corso:

Benvenuto, Introduzione e Presentazione del Corso.

E. Bonanni (Pisa)

Saluto delle Autorità:

Direttore Generale AOUP

K. Belvedere (Pisa)

Direttore Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale

M. Brunetto (Pisa)

Direttore Dipartimento di Neuroscienze

A. Gemignani (Pisa)

Direttore U.O. Neurologia AOUP

R. Ceravolo (Pisa)

Fondatore del Corso

L. Murri (Pisa)

Presidente SINC Società Italiana di Neurofisiologia Clinica

L. Leocani (Milano)

Moderatori: Roberto Ceravolo, Gabriele Siciliano (Pisa)

09.15-10.15 Brain decoding e neuroprotesica - *S. Micera (Pisa)*

10.15-10.55 Principali quadri nell'età adulta: EEG di veglia normale - *E. Bonanni (Pisa)*

10.55-11.35 L'EEG di sonno – *A. Melpignano (Parma)*

11.35 **Pausa Caffè**

11.45-12.25 L'EEG nelle urgenze neurologiche - *N. Orlandi (Modena)*

12.25-13.05 L'EEG nel neonato, nei primi mesi di vita e nella prima infanzia - *V. Marchi (Pisa)*

13.05 **Pranzo**

POMERIGGIO

Auditorium

Moderatori: Michelangelo Maestri Tassoni (Pisa) e Alessandro Orsini (Pisa)

14:00-14:45 Terminologia condivisa per la refertazione dell'EEG - *G. Strigaro (Novara)*

14.45- 15.30 Generazione del segnale EEG - *U. Faraguna (Pisa)*

Aula B

15:30-18.30 Esercitazioni pratiche interattive a piccoli gruppi con l'esperto

15:30-16:00 Refertazione EEG dell'adulto (*M. Maestri Tassoni*)

16:00-16.30 Quadri EEG di sonno e tracciati poligrafici (*A. Melpignano*)

16.30-17.00 L'EEG nelle urgenze neurologiche (*N. Orlandi*)

17:00-17.30 L'EEG normale nella prima infanzia (*V. Marchi*)

17:30-18:30 Prove di refertazione a piccoli gruppi con l'esperto (F. Cignoni, F. Fabbrini, S. Gori, M. Maestri Tassoni, C. Pizzanelli, F. Turco)

II GIORNATA - Epilessia
Martedì 24 Febbraio, ore 9.00

MATTINA
Auditorium

Moderatori: Cinzia Costa (Perugia), Eleonora Rosati (Firenze)

09.00-09.45 L'EEG e video-EEG nei disturbi del sonno - *L. Nobili (Genova)*

09.45-10.30 Il valore dell'EEG nella diagnosi e classificazione dell'epilessia nel bambino e nell'adolescente - *C. Barba (Firenze)*

10.30-11.15 Il valore dell'EEG nella diagnosi e classificazione dell'epilessia nell'adulto
F. Villani (Genova)

11.15-11.30 **Pausa Caffè**

11.30-12.15 Indagini neurofisiologiche nella diagnostica prechirurgica dell'epilessia
L. Tassi (Milano)

12.15-13.00 EEG e video-EEG nella patologia non epilettica: principi e quadri clinici
R. Michelucci (Bologna)

13.00 **Pranzo**

POMERIGGIO
Aula B

Moderatori: Cinzia Costa (Perugia), Rosita Galli (Arezzo)

14.00-19.00 Esercitazioni pratiche interattive a piccoli gruppi con l'esperto

14.00-15.00 Esperienza clinica nella diagnostica prechirurgica dell'epilessia (*V. Pelliccia*)

15.00-16.00 Lettura e refertazione di videoEEG di sonno (*L. Nobili*)

16.00-17.00 Lettura e refertazione di registrazioni Video-EEG in età adulta (*F. Villani*)

17.00-18.00 Lettura e refertazione di registrazioni Video-EEG nell'epilessia e nella patologia non epilettica (*R. Michelucci*)

18:00-19:00 Prove di refertazione a piccoli gruppi con l'esperto (M. Fabbrini, S. Gori, M. Maestri Tassoni, C. Pizzanelli, F. Turco)

III GIORNATA – PE e IOM
Mercoledì 25 febbraio, ore 8.30

MATTINA
Auditorium

Moderatori: Francesco Acerbi (Pisa), Ferdinando Sartucci (Pisa)

08.30-09.15 Utilità dei potenziali evocati acustici: dal laboratorio alla sala - *B. Frigeni (Bergamo)*

09.15-10.00 Potenziali evocati somatosensitivi, dalla genesi dei segnali alle applicazioni diagnostiche - *M. Valeriani (Roma)*

10.00-10.45 Utilità dei potenziali evocati visivi: dal laboratorio alla sala - *P. Lanteri (Milano)*

10.45-11.00 **Pausa Caffè**

11.00-11.30 Potenziali evocati motori in laboratorio - *M. Cincotta (Firenze)*

11.30-12.00 Potenziali evocati motori nel monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio
A. Carrai (Firenze)

12.00-12.30 Potenziali evocati cortico-corticali per la valutazione intraoperatoria della connettività funzionale - *I. Sartori (Milano)*

12.30-13.00 Monitoraggio neurofisiologico negli interventi da svegli (awake surgery)
F. Acerbi (Pisa)

13.00-13.30 Aspetti neurofisiologici della DBS: dalla sala alla stimolazione terapeutica nel tempo - *G. Bellini (Pisa)*

13.30-14.30 **Pranzo**

POMERIGGIO
Aula B

Moderatori: Fabrizio Baldanzi (Firenze), Alberto Pellegrinetti (Livorno)

14.30-19.00 Esercitazioni pratiche interattive a piccoli gruppi con l'esperto

14.30 Dimostrazione ed esecuzione pratica di PES (*M. Valeriani*)

15.00 Dimostrazione ed esecuzione pratica di PEM (*M. Cincotta*)

15.30 Esperienze cliniche (*P. Lanteri*)

16.00 Esperienze cliniche (*I. Sartori*)

16.30 Aspetti tecnici della TMS neuronavigata (*F. Baldanzi*)

17.00 Aspetti tecnici del monitoraggio awake (*R. Togni, Milano*)

17.30-19.00 Prove di refertazione a piccoli gruppi (*M. Bartolotta, F. Cignoni, V. Montano, F. Turco*)

IV GIORNATA – Sistema Nervoso Periferico

Giovedì 26 febbraio, ore 8.30

MATTINA

Auditorium

Moderatori: Vincenzo Montano (Pisa), Giulia Ricci (Pisa)

08.30-09.15 EMG in terapia intensiva: indicazioni e quadri clinici - *M. Ceccanti (Roma)*

9.15-10.00 EMG nei disturbi bulbari - *E. Alfonsi (Pavia)*

10.00-10.45 L'Elettromiografia nell'inquadramento diagnostico delle malattie neuromuscolari - *F. Manganelli (Napoli)*

10.45 ***Pausa Caffè***

11.00-11.45 Valutazione multifunzionale dei tronchi nervosi: ecografia neuromuscolare ed elettro-neuromiografia - *F. Sartucci (Pisa)*

11.45-12.30 Tecniche di studio della placca neuromuscolare - *R. Liguori (Bologna)*

12.30-13.15 Elettrofisiologia ed altre tecniche nelle turbe della sfera genito-sfinterica
M. Inghilleri (Roma)

13.15:14:15 ***Pranzo***

POMERIGGIO

Auditorium

Moderatori: Vincenzo Montano (Pisa), Gianluca Moscato (Livorno)

14.15-15.00 La valutazione strumentale del dolore - *C. Leone (Roma)*

15.00-15.45 Valutazione del Sistema Nervoso Autonomo mediante tecniche Neurofisiopatologiche - *G. Bongiovanni (Verona)*

Aula B

Esercitazioni pratiche interattive a piccoli gruppi con l'esperto e discussione con tutor

15.45-16.15 Applicazione delle tecniche neurofisiopatologiche per la valutazione del Sistema Nervoso Autonomo. *G. Bongiovanni*

16.15-17.00 Tecniche di registrazione speciale EMG VdC (*V. Montano, E. Unti*)

17.00-18.00 Prove di refertazione a piccoli gruppi con l'esperto, (*C. Carlesi, M. Fabbrini*)

V GIORNATA – La coscienza
Venerdì 27 febbraio, ore 8.30

MATTINA
Auditorium

Moderatori: Pasquale Palumbo (Prato), Giovanni Orlandi (Pisa)

08.30-09:15 Teorie sulla coscienza A. Gemignani (Pisa)

09.15-10.00 La prognosi delle gravi cerebrolesioni acquisite e indagini sugli stati vegetativi
A. Grippo (Firenze)

10.00-10.45 Dalla coscienza all'ictus: una finestra sull'elettrofisiologia delle lesioni
cerebrali - M. Rosanova (Milano)

10.45-11.30 Metodiche ultrasonografiche in terapia intensiva - N. Giannini, G. Orlandi (Pisa)

11.30 **Pausa Caffè**

11.45-12.30 La relazione di cura alla fine della vita - P. Maremmani (Pisa)

12.30:13:30 Norme e modalità di accertamento della morte cerebrale - C. Pizzanelli (Pisa),
M. Vergari (Milano)

13.30 **Pranzo**

POMERIGGIO
Aula B

Moderatori: Francesco De Masi (Pisa), Antonio Pavone (Catania)

14.30-19.00 Esercitazioni pratiche interattive a piccoli gruppi con l'esperto e discussione
con tutor:

14.30-16.30 Analisi di casi di possibile desistenza dalle cure: refertazione di esami
neurofisiologici e consulenza (A. Grippo, P. Maremmani, F. Turco)

16.30-17.30 Analisi di casi di morte cerebrale: refertazione EEG e accertamento della morte
(M. Bartolotta, C. Pizzanelli)

17.30-18.30 Metodiche ultrasonografiche (N. Giannini)

VI GIORNATA – EEG avanzato e AI

Sabato 28 febbraio, ore 8.30

MATTINA

Auditorium

Moderatori: Mirco Cosottini (Pisa), Gabriele Siciliano (Pisa)

09.00-09.45 Somatosensazione e macchine intelligenti - *C. M. Oddo (Pisa)*

09.45-10.15 Dispositivi indossabili ed AI - *U. Faraguna (Pisa)*

10.15-11.00 Analisi quantitativa dell'EEG: manuale per l'uso - *M. Matarrese (Roma)*

11.00 Pausa Caffè

11.15-12.00 L'EEG come strumento di neuroimmagini: quale contributo dell'AI- *G. M. Duma (Conegliano)*

12.00-13.00 Hands-on su analisi EEG ed AI: dalle features del segnale alla classificazione automatica – *G.M. Duma (Conegliano) e M. Matarrese (Roma)*

**Consegna Valutazione Esame Pratico e compilazione di
scheda di valutazione dell'evento.**

Fine dei lavori e consegna degli attestati

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Acerbi Francesco	Medico Chirurgo	Neurochirurgia	Dirigente Medico U.O. Neurochirurgia AOU Pisa Professore Ordinario di Neurochirurgia Direttore UOC Neurochirurgia - Università degli Studi di Pisa Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana	Ad oggi Professore Ordinario di Neurochirurgia Direttore UOC Neurochirurgia - Università degli Studi di Pisa Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana Incarico attuale Professore Ordinario di Neurochirurgia e Direttore UOC Neurochirurgia - Dirigente Medico Neurochirurgo, presso il Dipartimento di Neurochirurgia della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Dal 10.01.2011 al 31.3.2012 a tempo determinato e dal 1.4.2012 a tutt'oggi a tempo indeterminato, senza soluzioni di continuità - Incarico di Eccellenza Professionale in Neurochirurgia Vascolare, Dipartimento di Neurochirurgia, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano, dal 1.09.2019 al 31.8.2024 - Responsabile, Laboratorio di Microchirurgia Sperimentale, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Milano, dal 1.01.2021 al 31.8.2024 - Responsabile, UOSD Vascolare - Centro di Rivascolarizzazione Neurochirurgica, Neurochirurgia 5, Dipartimento di Neurochirurgia, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo (1 luglio 2023-31 agosto 24) - Membro, Comitato Etico Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Milano, dal 19.07.2013 al 31.12.2021 - Professore Ordinario di Neurochirurgia, Università degli Studi di Pisa (1 settembre 2024- in corso) - Direttore UOC Neurochirurgia, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
Alfonsi Enrico	Medico Chirurgo	Neurologia	Consulente in Neurologia e Neurofisiopatologia presso Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico. Università degli studi di Pavia	Dal 2022 ad Oggi: Medico Libero Professionista , Specialista in Neurologia Consulente in Neurologia e Neurofisiopatologia presso Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico. Università degli studi di Pavia Neurologo e Neurofisiopatologo; Poliambulatori Isola di Palazzolo S/O, Akesis di Pavia, Ticinello di Pavia , Iriense di Voghera, Istituto Clinico " San Francesco " di Bergamo Sino al 30 Settembre 2022 Direttore FF del Servizio di Neurofisiopatologia e Responsabile Unità Operativa di Elettromiografia Speciale e Patologie del Sistema Nervoso Periferico dell'Istituto Neurologico Nazionale IRCCS " Fondazione Casimiro Mondino, Pavia. Didattica e tutoraggio specializzandi di Clinica Neurologica e Neurofisiopatologia dell'Università degli studi di Pavia. Sino al 30 /09/2022 Consulente presso l' UO di "Elettromiografia Clinica e Patologie del Sistema Nervoso Periferico" dell'Istituto Neurologico Nazionale IRCCS " Fondazione Casimiro Mondino, Pavia. Professore a Contratto dell'Università degli Studi di Pavia per la Laurea di Tecnici in Neurofisiopatologia e per le scuole di Specializzazione in Neurologia e Neuropsichiatria Infantile.
Baldanzi Fabrizio	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia	tecnico di neurofisiopatologia AOU CAREGGI	Dal 2018 ad oggi, Tecnico di Neurofisiopatologia presso AOU Careggi Firenze Fino al 2018: Azienda ULSS n.9 Treviso - Marca Trevigiana, UO Neurologia
Barba Carmen	Medico Chirurgo	Neurologia	Professore ASSOCIATO di Neuropsichiatria infantile presso l'Università degli Studi di Firenze AOU Meyer Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria infantile	01/01/2007 - ATTUALE - FIRENZE, ITALIA DIRIGENTE MEDICO DI LIVELLO, A TEMPO INDETERMINATO SOC NEUROLOGIA PEDIATRICA, AOU MEYER 01/07/2014 - ATTUALE - FIRENZE, ITALIA RESPONSABILE STRUTTURA SEMPLICE INTRASOC LABORATORIO NEUROFISIOLOGIA CLINICA DIPARTIMENTO NEUROSCIENZE E GENETICA MEDICA, AOU MEYER IRCCS 01/02/2021 - ATTUALE - FIRENZE, ITALIA PROFESSORE ASSOCIATO NEUROPSICHIATRIA INFANTILE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
Bartolotta Michelangelo	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Direzione e Coordinamento - Personale Tecnico Sanitario Team Neurofisiopatologia - Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale AOU	Ad oggi: Coordinamento - Personale Tecnico Sanitario Team Neurofisiopatologia - Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale AOU Mansioni di applicazione di metodiche diagnostiche in campo neurologico: Elettroencefalografia, Elettromiografia, Polissonografia, Potenziali Evocati, Ultrasonologia Impiego precedente: Auxilium Vitae SPA Volterra (PI) Mansioni di applicazione di metodiche diagnostiche in campo neurologico: Elettroencefalografia, Elettromiografia, Polissonografia, Potenziali Evocati, Ultrasonologia, nonché mansioni di gestione e manutenzione di dispositivi elettromedicali
Bellini Gabriele	Medicina e chirurgia	Neurologia	U.O. Neurologia Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana	Da Gennaio 2025 U.O. Neurologia Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana 18 March 2024 Movement Disorders Post-doctoral fellow, The Marlene and Paolo Fresco Institute for Parkinson's Movement and Disorders NYU 1 November 2022 Clinical and Translational Sciences PhD Candidate, University of Pisa
Bonanni Enrica	Medico Chirurgo	Neurologia	Direttore Centro di Riferimento Regionale Dei Disturbi del Sonno, UO Neurologia Universitaria	Dal 1/10/ 2021 Professore associato di Neurologia Università di Pisa Dal 1/11/2005 al 30/9/2021 dipendente dell'Università di Pisa in qualità di Ricercatore, riconfermato in data 6/11/2008, con attività assistenziale presso l'U.O. Neurologia Universitaria dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana. Ha svolto tale attività fino al 2012 presso il Dipartimento di Neuroscienze - sez. Neurologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia e successivamente presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale AOU
Bongiovanni Luigi Giuseppe	Medico Chirurgo	Neurologia	Responsabile Struttura funzionale "Elettroencefalografia" - U.O. Neurologia Policlinico GB Ross	Dal 2018 ad oggi Responsabile Struttura funzionale "Elettroencefalografia" - U.O. Neurologia Policlinico GB Ross 1986 -2018 Sezione di Neurologia Clinica - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Policlinico G. B. Rossi - Piazzale L. A. Scuro 10, 37134, VR Neurologo, Neurofisiologo Clinico Responsabile di Struttura Semplice Funzionale " Elettroencefalografia "c/o U. O. di Neurologia B - Verona
Cartesi Cecilia	Medico Chirurgo	Neurofisiopatologia	UO Neurologia Universitaria AOU - Pisa	Incarico di supplenza a tempo pieno (38 ore settimanali) nel profilo di Dirigente Medico Disciplina Neurologia (Selez. n. 14/2013) presso ex Azienda USL n. 12 Viareggio (ora Azienda USL Nord Ovest della Regione Toscana) dal 22/11/2013 al 30/11/2016 (vincitrice di Selezione pubblica nel profilo di Dirigente Medico Disciplina Neurologia - Selez. n. 14/2013 - ESTAV Nord-Ovest della Regione Toscana), e rinnovato a decorrere dall'1/12/16 al 19/12/2017, sostituendo la natura giuridica del contratto da "supplente" a "tempo determinato" con orario pieno). - Dirigente Medico Disciplina Neurologia a tempo indeterminato presso ex Azienda USL n. 12 Viareggio (ora Azienda USL Nord Ovest della Regione Toscana) dal 20/12/2017 a fino al 31/5/2023 (vincitrice di Concorso pubblico unificato, per titoli ed esami, per la copertura a tempo indeterminato di un posto per dirigente Medico disciplina Neurologia (27/2017/CON) - Dirigente Medico Disciplina Neurologia a tempo indeterminato presso Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana dall'1/6/2023 ad oggi: assunta tramite procedura di mobilità per la copertura a tempo indeterminato di un posto per dirigente Medico disciplina Neurologia.
Carrai Riccardo	Medico Chirurgo	Neurofisiopatologia	Dirigente Medico NEUROFISIOPATOLOGIA AOU C Careggi	FROM 14-JULY 2012 TO NOW Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi Firenze Clinical Neurophysiology Physician Clinical Neurophysiology (EMG, EEG, EP) in neurological unit and in intensive care unit; Neurophysiological intraoperative monitoring in neurosurgery FROM 07-DECEMBER-2009- TO 14-JULY-2012 Azienda USL 3 Pistoia Clinical Neurology and Clinical neurophysiology Physician Clinical Neurophysiology (EMG, EEG, EP) in neurological unit, intensive care unit and in emergency department
Ceccanti Marco	Medicina e chirurgia	Neurologia	UOSD Malattie Neurodegenerative Policlinico Umberto I	01 Dicembre 2025 Sapienza Università di Roma Neurologia Ricerca a tenure track (RTT) GSD 06-MEDS/12, SSD MEDS-12/A 15 Giugno 2023 al 15 Giugno 2035 Ministero dell'Università e della Ricerca Neurologia Abilitazione scientifica nazionale al ruolo di Professore di II fascia Da Febbraio 2025 ad oggi EMA (European Medicine Agency) Agenzia Europea per i Medicinali Membro del pool di professionisti sanitari esperti Coinvolgimento nelle attività EMA correlate ai medicinali Da Marzo 2022 a Giugno 2024 Policlinico Umberto I, Viale del Policlinico 155, Roma Azienda ospedaliera universitaria- Centro di riferimento per le malattie rare neuromuscolari Dirigente medico Medicina e chirurgia
Ceravolo Roberto	Medico Chirurgo	Neurologia	Responsabile Centro Clinico Malattie NeuroDegenerative- Parkinson e Disturbi del Movimento	Attualmente Direttore Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università Di Pisa, D.A.I. Specialista Medico- A.O.U. Pisana, U.O. C. Neurologia Responsabile Centro Clinico Malattie NeuroDegenerative- Parkinson e Disturbi del Movimento U.O. C. Neurologia, AOU

Cignoni Fabio	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Coordinatore Tecnici di Neurofisiopatologia U.O. Neurologia AOUP	Dal 1998 ad oggi: Coordinatore Tecnici di Neurofisiopatologia U.O. Neurologia AOUP 2020 Presidente Ordine TSRM-PSTRP Livorno Pisa Grosseto
Cincotta Massimo	Medico Chirurgo	Neurologia	Direttore Reparto Neurologia Ospedale San Giovanni di Dio	Dal 17 marzo 2021 ad oggi Azienda USL Toscana Centro Piazza S. Maria Nuova, 1 50122 Firenze Azienda Sanitaria Direttore della SOC Neurologia Firenze Dal 15 settembre 2018 al 16 marzo 2022 Azienda USL Toscana Centro Piazza S. Maria Nuova, 1 50122 Firenze Azienda Sanitaria Facente funzioni Direttore della SOC Neurologia Firenze (a seguito di procedura di sostituzione per Avviso Interno all'Azienda USL Toscana Centro) Dal 2016 al 14 settembre 2018 • Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL Toscana Centro Piazza S. Maria Nuova, 1 - 50122 Firenze Dirigente medico a tempo pieno e indeterminato della SOC Neurologia Firenze Attività di neurologo e neurofisiologo clinico per pazienti ricoverati ed esterni. Incarico professionale per il coordinamento della Neurofisiopatologia in questa struttura.
Cosottini Mirco	Medico Chirurgo	Neuroradiologia	Professore Università di Pisa. Direttore U.O. di Neuroradiologia AOUP	Dal 2001 al 2104 ricercatore in Neuroradiologia presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Pisa. Dal 2012 responsabile medico del centro di ricerca RM 7T Imago7. Dal 2014 Professore Associato di Neuroradiologia presso il Dipartimento di Ricerca Trasazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa. Dal 2001 Dirigente Medico di I livello presso la UO di Neuroradiologia della AOUPisana. Dal 2017 ad oggi Direttore di UO Neuroradiologia della AOUPisana.
Costa Cinzia	Medicina e chirurgia	Neurologia	Università degli Studi di Perugia- Dipartimento di Medicina e Chirurgia - Piazzale Gambuli, 1, PG 06129 - Perugia Azienda Ospedaliera S.M. della Misericordia- Perugia Professore Associato (2022 - ad oggi) Ricercatore Confermato – (2007-2022) Dirigente Medico di Primo Livello (2007 – ad oggi) - Responsabile della Struttura Semplice Dipartimentale di Neurofisiopatologia Ospedale S.M Misericordia Perugia (giugno 2024- ad oggi) - Responsabile del Centro Regionale dei Disturbi del Sonno - Umbria (dal 2024 – ad oggi)	Università degli Studi di Perugia- Dipartimento di Medicina e Chirurgia - Piazzale Gambuli, 1, PG 06129 - Perugia Azienda Ospedaliera S.M. della Misericordia- Perugia Professore Associato (2022 - ad oggi) Ricercatore Confermato – (2007-2022) Dirigente Medico di Primo Livello (2007 – ad oggi) - Responsabile della Struttura Semplice Dipartimentale di Neurofisiopatologia Ospedale S.M Misericordia Perugia (giugno 2024- ad oggi) - Responsabile del Centro Regionale dei Disturbi del Sonno - Umbria (dal 2024 – ad oggi) - Responsabile del Centro Regionale Epilessia - Umbria (dal 2024 – ad oggi) - Responsabile della Commissione di Epilettologia Sperimentale (LICE dal 2022-oggi) - Responsabile del Gruppo di Studio Epilessie Late-Onset (LICE dal 2022-oggi) - Responsabile del Centro Epilessia III Livello (Lega Italiana contro L'Epilessia) - Incarico professionale (art.18, comma 1, par1, lett c): Organizzazione delle attività di assistenza ambulatoriale e di reparto con particolare riguardo ai pazienti con epilessia (dal 2018 al 2024) – Ospedale SM della Misericordia Perugia - Responsabile della Epilettologia Sperimentale presso i Laboratori di Neurologia Sperimentale Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Perugia (2005-ad oggi)
De Masi Francesco	Medico Chirurgo	Anestesia e Rianimazione	Direttore SOD Neuroanestesia e Rianimazione - AOUP Pisa	Università degli Studi di Perugia- Dipartimento di Medicina e Chirurgia - Perugia Azienda Ospedaliera S.M. della Misericordia- Perugia Professore Associato (2022 - ad oggi) Ricercatore Confermato – (2007-2022) Dirigente Medico di Primo Livello (2007 – ad oggi) - Responsabile della Struttura Semplice Dipartimentale di Neurofisiopatologia Ospedale S.M Misericordia Perugia (giugno 2024- ad oggi) - Responsabile del Centro Regionale dei Disturbi del Sonno - Umbria (dal 2024 – ad oggi) - Responsabile del Centro Regionale Epilessia - Umbria (dal 2024 – ad oggi) - Responsabile della Commissione di Epilettologia Sperimentale (LICE dal 2022-oggi) - Responsabile del Gruppo di Studio Epilessie Late-Onset (LICE dal 2022-oggi) - Responsabile del Centro Epilessia III Livello (Lega Italiana contro L'Epilessia) - Incarico professionale (art.18, comma 1, par1, lett c): Organizzazione delle attività di assistenza ambulatoriale e di reparto con particolare riguardo ai pazienti con epilessia (dal 2018 al 2024) – Ospedale SM della Misericordia Perugia - Responsabile della Epilettologia Sperimentale presso i Laboratori di Neurologia Sperimentale Dipartimento di Medicina e Chirurgia
Duma Gian Marco	Psicologia	Psicologia	SENIOR RESEARCH FELLOW – IRCCS E.MEDEA (CONEGLIANO) (09/23-ONGOING)	WORK EXPERIENCE Junior Research Fellow- IRCCS E.Medea (supervisor: Paolo Bonanni) Investigation of criticality in dynamical network in epilepsy Investigation of network dynamics in relation to the cognitive outcome in patients with epilepsy Investigation of neuropsychological functioning in bilateral temporal lobe epilepsy and rare genetic syndromes Conegliano, Italy 09/22 - 08/23 Post-Doctoral Research Fellow-INSERM-Aix-Marseille University (supervisor: Viktor Jirsa) Computational modelling for network activity simulations in epilepsy Simulation of electrical field distribution via Sim4Life and SIMNIBS software Collaboration with a team of 6 people for the integration of non-invasive stimulation in the epilepsy pre-surgical evaluation Marseille, France 09/21 - 08/22 TEACHING EXPERIENCE: University Master's Degree in Magnetic Resonance Imaging: Techniques of image acquisition, optimization and analysis – Università degli Studi di Verona (2 times) Teaching activities for the Module of "Introductory elements of mathematics, statistics, computer science and physics" - learning unit "Descriptive, inferential and probability statistics with exercises and laboratories (6ECTS) (course length 24 hours) Verona, Italy 04-05/2025 Advanced Courses for Scientific Research (CARS)- Department of General Psychology – Università degli Studi di Padova (course length 20 hours) 03-05/2024 Course Title: Advanced Brainstorm: Analysis of functional connectivity and cortical dynamics using Brainstorm software Padova, Italy 18-22/11/2024; Advanced Courses for Scientific Research (CARS)- Department of General Psychology – Università degli Studi di Padova (course length 20 hours) (for 3 times) Course Title: EEG signal analysis and source reconstruction using Brainstorm software
Fabbrini Monica	Medico Chirurgo	Neurologia	Centro di Riferimento Regionale Dei Disturbi del Sonno, UO Neurologia Universitaria AOUP Pisa	Dal 2005 al 2008 Unità gravi Cerebrolesioni Acquisite Istituto Don C. Gnocchi Onlus, Specialista Neurologo 2009 U.O. Neurologia ASL Massa Carrara Specialista Neurologo attività di corsia, ambulatoriali e esami elettroencefalografici, refertazione EEG Da Giugno 2009 ad oggi Dirigente medico Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana U. O. Neurologia
Faraguna Ugo	Medico Chirurgo	Neurofisiopatologia	Vice-Coordiatore del Dottorato in Scienze Cliniche e Trasazionali dell'Università di Pisa - Professore Associato presso il Dipartimento di Ricerca Trasazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia – Università di Pisa (Settore BIO/09, Fisiologia)	Università di Pisa dal 2018 Deputy President of the Bioethical Committee da apr 2024 - ad oggi Associate Professor of Human Physiology dic 2017 - ad oggi Pisa (Italy) Teaching activities Co-coordinator Circle-U European Alliance (WP-3) gen 2024 - ad oggi Vice-Coordinator - PhD Program in Clinical and Translational Sciences nov 2022 - ad oggi Website PhD Programme mar 2019- International Relations Coordinator of the Medical Departments
Frigeni Barbara	Medicina e chirurgia	Neurologia	Dirigente medico ASST Papa Giovanni XXIII - Bergamo	Dirigente medico ASST Papa Giovanni XXIII - Bergamo, Monitoraggio Neurofisiologico IOM per la SC Neurologia dal 2014 ad oggi

Galli Rosita	Medico Chirurgo	Neurologia	Referente dell'Ambulatorio per l'Epilessia dell'età evolutiva e adulta, UOC Neurologia del P.O. San Donato di Arezzo	<p>Dal 01/11/2020 ad oggi Incarico professionale lett. C denominato "Attività diagnostico-terapeutiche ed assistenziali nel paziente in età evolutiva ed adulta affetto da Epilessia" (Referente dell'Ambulatorio per l'Epilessia dell'età evolutiva e adulta, UOC Neurologia del P.O. San Donato di Arezzo).</p> <p>Dal 01/11/2023 ad oggi Dipendente dell'Azienda USL Sud Est Toscana (area Aretina) in qualità di Dirigente Medico di Neurologia, con contratto a tempo pieno e indeterminato, assegnata alla UOC Neurologia del PO San Donato di Arezzo.</p> <p>Dal 01/03/2018 al 31/10/2023 Dipendente dell'Azienda USL Sud Est Toscana (area Aretina) in qualità di Dirigente Medico di Neurologia, con contratto a tempo pieno e indeterminato, assegnata alla UOSD Neurologia del PO Valdarno, Santa Maria alla Gruccia, Montevarchi (Arezzo).</p> <p>Dal 01/07/2015 al 28/02/2018 Dipendente dell'Azienda USL Sud Est Toscana (ex USL 9 di Grosseto) in qualità di Dirigente Medico di Neurologia, con contratto a tempo pieno e indeterminato, assegnata alla U.O.C. Neurologia del PO Misericordia di Grosseto.</p> <p>Dal 02/03/2009 al 31/08/2009 Dipendente dell'Azienda USL 9 di Grosseto in qualità di Dirigente Medico di Neurologia, con incarico a tempo pieno e determinato, della durata di 6 mesi, assegnata alla U.O.S. Riabilitazione Neurologica del PO Misericordia di Grosseto.</p>
Gemignani Angelo	Medico Chirurgo	Psichiatria	Direttore di Dipartimento Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica Professore Ordinario presso il Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica	<p>2021: Direttore della Unità Operativa Complessa di Psicologia Clinica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa, Italia.</p> <p>2020: Membro del Senato Accademico dell'Università di Pisa in qualità di rappresentante dei Direttori del Settore Culturale 3</p> <p>2019: Direttore del Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica, Università di Pisa, Italia</p> <p>2018: Membro della Giunta della Conferenza della Psicologia Accademica</p> <p>2017: Professore Ordinario (SSD M-PSI/02 Psicobiologia e Psicologia Fisiologica) presso il Dam - Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica, Università di Pisa, Italia.</p> <p>2017: Membro del Consiglio della Scuola di Medicina dell'Università di Pisa.</p>
Giannini Nicola	Medicina e chirurgia	Neurologia	Dirigente medico U.O. Neurologia Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana	Dirigente medico U.O. Neurologia Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana UNIVERSITA' DI PISA: Incarichi di co-docenza in moduli/insegnamenti Tirocinio Neurologico (Cod. 288FF) per Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni in Medicina e chirurgia
Gori Sara	Medicina e chirurgia	Neurologia	Dirigente medico U.O. Neurologia Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana	Dal 26 Feb 1998 ad oggi Dirigente medico U.O. Neurologia Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana Responsabile Centro Clinico per la cura delle cefalee
Grippo Antonello	Medico Chirurgo	Neurologia	Direttore NEUROFISIOPATOLOGIA AOUC Careggi	<p>Da Gennaio 2025 ad oggi - Presente: Direttore Dipartimento di Neuroscienze ed Organi di Senso</p> <p>Marzo 2024 - Dicembre 2024 : Direttore ff Dipartimento Neuromuscoloscheletrico e degli Organi di Senso</p> <p>Giugno 2022 - presente: Direttore SODC Neurofisiopatologia</p> <p>Febbraio 2020-Maggio 2022: Direttore ff SODC Neurofisiopatologia</p> <p>Dal Marzo 1998-Presente: Dirigente di I livello SOD Neurofisiopatologia Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi (FI).</p> <p>Dicembre 1993-Febbraio 1998: Aiuto Corresponsabile Ospedaliero U.O. di Neurofisiopatologia - USL 12, Viareggio</p>
Inghilleri Maurizio	Neurologia	OK	Dirigente del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università la Sapienza di Roma	<p>2005 - ad oggi University of Rome "Sapienza", Policlinico Umberto I</p> <p>Director of ALS and Rare Neuromuscular Diseases Center</p> <p>He coordinates a multidisciplinary team with expertise in treating ALS patients and rare neuromuscular diseases providing support to their caregivers.</p> <p>2002 -2016</p> <p>S. Raffaele Institute, University of Rome "Sapienza", Rome</p> <p>Director of the School "Logopedia e Riabilitazione"</p> <p>He lectures and teaching in the course of Neurology</p> <p>2001 -2025 University of Rome "Sapienza", Rome</p> <p>Associate Professor in Neurology</p> <p>His expertise and interests are in the field of clinical neurophysiology and neurophysiopathology</p>
Lanteri Paola	Medico Chirurgo	Neurologia	Direttore UOC Neurologia VI Neurofisiopatologia, Dipartimento di Diagnostica e Tecnologia - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta	<p>02.12.2019 a oggi Direttore di Unità Operativa Complessa di Neurofisiopatologia, Dipartimento di Diagnostica e Tecnologia Applicata, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta," Milano</p> <p>01.03.2018 a Novembre 2019</p> <p>Responsabile di Unità Operativa Semplice Dipartimentale (UOSD) Centro di Neurofisiologia, afferente al Dipartimento integrato Neuroscienze mediche e Chirurgiche e Riabilitazione - Continuità cure (RCC) IRCCS Istituto G. Gaslini.</p> <p>Dal 2015 a 1.03.2018: I.A.S. Neurofisiopatologia clinica, intraoperatoria e dell'area critica. Neuropatie e atassie.</p> <p>Dal 2015 a oggi: sedute di monitoraggio intraoperatorio presso la sala operatoria dell'UO Clinica Neurochirurgica e Neurotraumatologica IRCCS San Martino Genova in qualità di esperto in Neurofisiologia Intraoperatoria secondo il piano quadro Regione Liguria</p> <p>Dal 2014 a dicembre 2018: Sostituto del Responsabile dell'Unità Operativa Complessa (UOC) di Neuropsichiatria Infantile prof.ssa Veneselli Edvige in caso di assenza o impedimento del medesimo</p> <p>11.2013 - 03.2018 Dirigente medico UOC di Neuropsichiatria Infantile Istituto G. Gaslini. Responsabile del Laboratorio di Neurofisiopatologia IST G Gaslini</p>
Leone Caterina	Medicina e chirurgia	Neurologia	Ricercatore Dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università di Roma	<p>Current Position</p> <p>October 2024-present Researcher (RTDA)</p> <p>Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italy)</p> <p>Department of Human Neuroscience</p> <p>Jun 2023-present Chair of the Special Interest group on pain "PAINterest"</p> <p>International Federation of Clinical Neurophysiology</p> <p>Previous Positions</p> <p>Jan 2015-Dec 2015 Pre doctoral fellowship Sapienza University, Department of Human Neuroscience</p> <p>Jun 2016-Aug 2024 Post Doc Sapienza University, Department of Human Neuroscience</p> <p>Jul 2010-Oct 2011 Collaboration Grant, Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus</p>
Liguori Rocco	Medico Chirurgo	Neurologia	Direttore Clinica Neurologica IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Azienda USL di Bologna. Dipartimento di Scienze Biomediche e NeuroMotorie Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	<p>Professore universitario di prima fascia SSD MED 26 NEUROLOGIA, con compiti assistenziali, a tempo pieno. Direttore Clinica Neurologica, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Ospedale Bellaria, Bologna.</p> <p>- dal 3/05/2024: Componente eletto del Senato Accademico dell'Università di Bologna</p> <p>- dal 11.09.2023: IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Ospedale Bellaria, Bologna.</p> <p>Direttore f.f. del "Programma Centro Clinico NeMO Bologna"</p> <p>- dal 7.11.2022 al 9.05.2024: Università di Bologna. Direttore della Scuola di Specializzazione in Neurologia</p> <p>- dal novembre 2021: IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna. Vice-direttore scientifico</p> <p>- dal 1.1.2020 al 9.05.2024: Università di Bologna. Coordinatore del CdL magistrale in Medicine and Surgery (LM9210)</p> <p>- dal 17.09.2019: Università di Bologna. Professore di prima fascia SSD MED 26 NEUROLOGIA, con compiti assistenziali, a tempo pieno</p> <p>- dal 2016 al 2021: Università di Bologna. Presidente del Collegio dei Coordinatori dei CdL e dei Responsabili delle attività didattiche professionalizzanti.</p> <p>- dal 2015 al 2021: Università di Bologna. Coordinatore del CdL in Tecniche di Neurofisiopatologia</p> <p>- dal 2015 al 2018: Componente della Consulta della Scuola di Medicina</p> <p>- dal 01.05.2015 al 31/03/2016: IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Ospedale Bellaria, Bologna. Direttore ad interim UOSI Riabilitazione Sclerosi Multipla</p> <p>- dal 01.12.2013: IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Ospedale Bellaria, Bologna. Direttore Clinica Neurologica</p> <p>- dal 01.11.2010 al 16/09/2019: Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Neurologiche e poi Scienze Biomediche e NeuroMotorie. Professore di seconda fascia SSD MED 26, con compiti assistenziali, a tempo pieno</p>
Maestri Tassoni Michelangelo	Medico Chirurgo	Neurologia	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università Di Pisa	<p>2013 ad oggi Dirigente Medico UOC Neurologia AOUP Ospedale Santa Chiara Pisa</p> <p>2013 ad oggi Direttore percorso Miastenia UOC Neurologia AOUP Ospedale Santa Chiara Pisa</p> <p>2012-2013 Dirigente medico presso Neurocenter of Southern Switzerland, Civic Hospital EOC Lugano</p> <p>2008-2012 Dirigente Medico presso AOUP</p> <p>2005-2008 Ricercatore presso Università di Pisa</p>
Manganelli Fiore	Medico Chirurgo	Neurologia	Ordinario di Neurologia presso l'Università Federico II di Napoli e responsabile della UOS di Neurofisiologia Clinica presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II di Napoli - Direttore della UOC di Neurologia AOU Federico II	<p>Da Marzo 2022 ad oggi Direttore della UOC di Neurologia AOU Federico II</p> <p>Dal 2013 ad oggi responsabile UOS di Neurofisiologia Clinica.</p> <p>DAL 2008 AL 2015 RICERCATORE DI NEUROLOGIA</p> <p>DAL 1° OTTOBRE 2015 AL 17 SETTEMBRE 2018 PROFESSORE ASSOCIATO (II FASCIA) SETTORE 06/N1 (SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE)</p> <p>DAL 17 SETTEMBRE 2018 PROFESSORE ORDINARIO (I FASCIA) - SETTORE 06/N1 SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE.</p> <p>DAL 29/05/2020 PROFESSORE ORDINARIO (I FASCIA) SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/26 (NEUROLOGIA) - SETTORE CONCORSUALE 06/D6 (NEUROLOGIA).</p>

Marchi Viviana	Medico Chirurgo	Neuropsichiatria infantile	IRCCS Stella Maris - SMILE - Laboratorio di Intervento Riabilitativo precoce	Child Neurologist and Psychiatrist (full-time permanent contract, 38 h since 01/01/2022) (previously: 19 h permanent contract since 01/02/2020 + temporary contract 19 y since 21/10/2019) IRCCS Fondazione Stella Maris – U.O. 1A – Department of Developmental Neuroscience Main field of interest: •General Movements pattern recognition as diagnostic tool in the early identification of babies at risk for neurodevelopmental pathology – in clinical services (NICU AOU Pisa) and research •Follow up program for the infants at neurodevelopmental risk (Neurological examination and neurocognitive standardized assessment) •Application of EEG for studying brain maturation Clinical duties: •Inpatients and outpatients clinical assessments and managements •EEG monitoring in NICU and consultant neurologist in NICU •EEG monitoring of infants and children with brain lesion / neurodevelopmental disorder •Outpatients clinical Follow up for Infants at neurodevelopmental risk (after NICU discharge) Research activities (from April 2023): •PI of the project: "SONNO - Sleep spindles Organization as an early Neural marker of Neuromotor Outcome: a new, fast, safe, cost-effective and infant-friendly EEG tool to monitor early sensory-motor function in infants at risk of neuromotor disorders" - GR-2021-12375367 – granted by the Italian Ministry of Health (length 36 months starting from April 2023) Pisa Researcher connected to the ERC project Born together (Prof. Guzzetta) (temporary contract, 19 y)
Maremmani Paolo	Medicina e chirurgia	Anestesia e Rianimazione	Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana - UO Anestesia e Rianimazione, PS - Dirigente medico di 1° Livello	Dal 2000 ad oggi Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana - UO Anestesia e Rianimazione, PS Dirigente medico di 1° Livello dal 2014 ad oggi Coordinatore Locale Donazione Organi e Tessuti AOU P
Matarrese Margherita	Ingegnere	Ingegnere	Università Campus Biomedico	Current Positions Sep 2024 -► Assistant Professor (RTD-A art. 24, c. 3, lett. a, L. 240/2010 - SSD IBIO-01/A ex. ING-INF/06), Campus Bio-Medico University of Rome, Engineering Department (Rome, IT) Feb 2020 -► Affiliated Researcher, Cook Children's Health Care System, Jane and John Justin Neurosciences Center (Fort Worth, TX, USA) Experience Sep 2024 -► Assistant Professor (RTD-A art. 24, c. 3, lett. a, L. 240/2010 - SSD IBIO-01/A), Campus Bio-Medico University of Rome, Engineering Department (Rome, IT) Apr 2020 -► Affiliated Researcher, Cook Children's Health Care System, Jane and John Justin Neurosciences Center (Fort Worth, TX, USA) Sep 2024 -Aug 2025 ► Adjunct Professor, Campus Bio-Medico University of Rome, Engineering Department (Rome, IT) Nov 2024 -May 2025 ► Lecturer, Aston University, College of Engineering and Physical Sciences, Department of Mechatronics and Biomedical Engineering (Birmingham, UK) Oct 2021 -May 2024 ► Affiliated Research Scholar, The University of Texas at Arlington Bioengineering Department (Arlington, TX, USA) Dec 2023 -Nov 2024 ► Postdoctoral Researcher (Assegnista di Ricerca art. 22, Legge 30.12.2010, n. 240), Campus Bio-Medico University of Rome Engineering Department, Research Unit of Intelligent Technologies for Health and Wellbeing (Rome, IT) Sep-Dec 2022 ► Visiting Research Scholar, The University of Texas at Arlington Bioengineering Department (Arlington, TX, USA) Oct 2021 -Mar 2022 ► Visiting Research Scholar, The University of Texas at Arlington Bioengineering Department (Arlington, TX, USA)
Melpignano Andrea	Medicina e chirurgia	Neurologia	Medico Dirigente presso il Centro di Medicina del Sonno "Mario Giovanni Terzano" di Parma Centro di Medicina del Sonno del Dipartimento di Neuroscienze Università di Parma	02/6/2025 ad oggi Medico Dirigente con incarico a tempo indeterminato presso il Centro di Medicina del Sonno "Mario Giovanni Terzano" di APPrma Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma Ospedaliero Attività di reparto e guardia medica presso la Neurologia, refertazione elettroencefalogrammi e monitoraggi cardio-respiratori notturni e videopolisonnografie in laboratorio,refertazione actigrafie, ambulatorio di Neurologia Generale ed ambulatorio di Medicina del Sonno. 02/10/2021 al 1/6/2025 Medico Dirigente con incarico a tempo indeterminato presso la Neurologia dell'Ospedale di Fidenza-Vaio Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma Ospedaliero Attività di reparto e guardia medica presso la Neurologia, refertazione elettroencefalogrammi e monitoraggi cardio-respiratori notturni, ambulatorio m. di Parkinson e m. Extrapiramidali, ambulatorio di Neurologia Generale ed ambulatorio di Medicina del Sonno. 17/06/2019 al 01/10/2021 Medico Dirigente con incarico a tempo determinato presso la Neurologia dell'Ospedale di Fidenza-Vaio Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma Ospedaliero Attività di reparto e guardia medica presso la Neurologia, refertazione elettroencefalogrammi e monitoraggi cardio-respiratori notturni, ambulatorio m. di Parkinson e m. Extrapiramidali, ambulatorio di Neurologia Generale ed
Micera Silvestro	Ingegneria Biomedica	Ingegneria Biomedica	Direttore dell'Istituto di BioRobotica e del Centro di Ricerca interdisciplinare Health Science della Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa	Dal 2014, Professore Ordinario di Bioingegneria Elettronica e Informatica presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. Dal 2012 al 2014, Professore Associato di Bioingegneria presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. Dal 2012 al 2018, Professore Associato di Bioingegneria presso l'Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL) Dal 2008 al 2012. Visiting scientist presso l'Istituto di Automazione del Swiss Federal Institute of Technology, Zurich, CH, in qualità di responsabile del gruppo di ricerca su neuroprotesi e stimolazione elettrica funzionale. 2006 - 2007. Visiting scientist presso il laboratorio del Prof. Emilio Bizzi al McGovern Institute for Brain Research del Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA, US, con l'obiettivo di studiare come la corteccia motoria primaria codifica le sinergie muscolari dell'arto superiore al fine di progettare sistemi bionici ibridi (neuro-robotici) innovativi. 2000. Attività di ricerca a contratto con incarichi specifici sui progetti di ricerca nel settore della robotica biomedica presso la Scuola Superiore Sant'Anna.
Michelucci Roberto	Medico Chirurgo	Neurologia	Direttore della Unità Operativa Complessa di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna	Dal 1990 è in servizio presso la UOC di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna dove ha ricoperto il ruolo di Aiuto e Dirigente Neurologo fino al 2004. Dal 2004 all'ottobre 2024 è stato Direttore della UOC di Neurologia del Bellaria, nell'ambito dell'IRCCS - Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna. Dal 2013 al 2018 ha ricoperto il ruolo di Direttore ad interim della UOC di Neurologia dell'Ospedale Maggiore. E' stato Professore a contratto presso le Scuole di Specializzazione di Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Medicina Interna e del Corso di Laurea in "Tecniche di tecnico di Neurofisiopatologia" presso l'Università di Bologna.
Montano Vincenzo	Medico Chirurgo	Neurologia	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università Di Pisa	Dal 12/11/2020 eseguo elettroencefalogrammi, elettromiografie ed elettroencefalografie per pazienti ambulatoriali presso Casa Di Cura San Rossore Pisa (attività tutt'ora in corso). Dal 22/01/21 al 4/10/22 ho eseguito attività ambulatoriale di visite neurologiche (progetto Open Access) presso UO Neurologia Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana (contratto libero professionale). Dal 7/10/22 eseguo presso UO Neurologia AOU P (con contratto libero professionale) elettromiografie, velocità di conduzione e potenziali evocati in pazienti ambulatoriali e ricoverati. Dal 1/11/2020 vincitore assegno di ricerca "Malattie mitocondriali: dal registro globale alla genomica, in preparazione ai trials clinici" (attività in corso).

Moscato Gianluca	Medico Chirurgo	Neurologia	Direttore U.O.C. Neurologia, Livorno - Azienda USL Toscana Nord Ovest	<ul style="list-style-type: none"> • Posizione attuale (dal 16 agosto 2023) Direttore U.O.C. Neurologia, Livorno - Azienda USL Toscana Nord Ovest. • 8 novembre 2021 - 15 agosto 2023 Direttore FF U.O.C. Neurologia, Livorno - Azienda USL Toscana Nord Ovest • 5 ottobre 2010 - 7 novembre 2021 Dirigente Medico, U.O.C. Neurologia, Lucca - Azienda USL 2 Lucca, successivamente confluita nell'Azienda USL Toscana Nord Ovest (assunzione a tempo indeterminato e pieno e a rapporto esclusivo - trasferimento da altra sede). Ruoli, competenze ed attività principali: <ul style="list-style-type: none"> - Direttore Sostituto della U.O.C. Neurologia (dal giugno 2021). - Referente del Centro Sclerosi Multipla ed esperto nella diagnosi e trattamento delle patologie infiammatorie disimmunitarie del Sistema Nervoso. - Referente del Laboratorio di Elettromiografia (esecuzione ed interpretazione degli esami elettromiografici). - Medico Neurologo nel Reparto di Neurologia. - Turni di guardia attiva neurologica (h 24). - Attività di Consulenza neurologica nei Reparti del Presidio Ospedaliero. - Interpretazione e refertazione EEG. - Commissione accertamento della morte cerebrale. - Ambulatorio Neurologia Generale. <ul style="list-style-type: none"> • 16 aprile 2006 - 4 ottobre 2010 Dirigente Medico, U.O. Neurologia, P.O. F. Lotti - Pontedera, Azienda USL 5 Pisa (assunzione a tempo indeterminato e pieno e a rapporto esclusivo). • 8 marzo 2004 - 15 aprile 2006 Incarichi a tempo determinato Azienda USL 2 - Lucca (attività specialistica - branca di Neurologia).
Nobili Lino	Medico Chirurgo	Neurofisiopatologia e Neuropsichiatria Infantile	Direttore U.O. Neuropsichiatria Infantile IRCCS G. Gaslini Institute	Head Child Neuropsychiatry Unit IRCCS G. Gaslini Institute, Genoa, Italy Full Professor of Child Neuropsychiatry at the University of Genoa (Italy), Director of the postgraduate school of Child Neuropsychiatry and Head of the Child Neuropsychiatry Unit of the Paediatric Hospital "G. Gaslini" of Genoa (Italy) and head of the interdepartmental Neuroscience area at Gaslini Institute. Since 2022 Coordinator of the PhD school in Neuroscience, University of Genoa. 20.12.2019 - in office: Head Child Neuropsychiatry Unit. Head of the interdepartmental neuroscience area at Gaslini Institute. Clinical, Research and Teaching activities in the field of child neurology and psychiatry. IRCCS Paediatric G. Gaslini Institute, Genoa, Italy. 02.05.2018 - 19.12.2019: Assistant Child and Adolescent Neuropsychiatrist, Child Neuropsychiatry Unit. Clinical, Research and Teaching activities in the field of child neurology and psychiatry. IRCCS Paediatric G. Gaslini Institute, Genoa, Italy. 14.10.2019 - in office: Full Professor Child Neuropsychiatry. Research and Teaching activities. Department of Neuroscience, Rehabilitation, Ophthalmology, Genetics and Maternal/Child Sciences, University of Genoa, Genoa, Italy. 02.05.2018 - 14.10.2019: Assistant Professor Child Neuropsychiatry. Research and Teaching activities. Department of Neuroscience, Rehabilitation, Ophthalmology, Genetics and Maternal/Child Sciences, University of Genoa, Genoa, Italy.
Oddo Calogero Maria	Ingegneria	Ingegneria	Professore Associato Istituto di Biorobotica Scuola Superiore Sant'Anna (SSSA), Pisa	Dal 1° novembre 2019 ad oggi Professore Associato di Bioingegneria Industriale Attività di ricerca e di coordinamento della ricerca nell'ambito del settore scientifico disciplinare ING-IND/34 (Bioingegneria Industriale) Istituto di BioRobotica e Centro di Ricerca Interdisciplinare Health Science - Scuola Superiore Sant'Anna. Responsabile del "Neuro-Robotic Touch Laboratory" presso l'Istituto di BioRobotica https://www.santannapisa.it/en/neuro-robotic-touch-laboratory Vice-Coordinatore del PhD in Biorobotica e Presidente del Comitato Unico di Garanzia Conseguita abilitazione all'unanimità per le funzioni da Professore Ordinario di Bioingegneria nel 2022 Premio Feltrinelli Giovani per la Bioingegneria dell'Accademia Nazionale dei Lincei ricevuto nel 2023 Vice-Direttore del Centro Interdisciplinare Linceo Giovani Vice-Presidente per le Attività Tecniche dell'Istituto di Robotica e Macchine Intelligenti (I-RIM) Dal 1° novembre 2016 al 31 ottobre 2019 Ricercatore Universitario a Tempo Determinato di tipo B (Legge n. 240/10 del 30 dicembre 2010, art. 24 c. 3 lett. B) di Bioingegneria Industriale Attività di ricerca e di coordinamento della ricerca nell'ambito del settore scientifico disciplinare ING-IND/34 (Bioingegneria Industriale) - Conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore Associato all'unanimità nell'ambito del settore concorsuale 09/G2 (Bioingegneria) Istituto di BioRobotica - Scuola Superiore Sant'Anna. Viale Rinaldo Piaggio 34, Pontedera (PI).
Orlandi Giovanni	Medico Chirurgo	Neurologia	Direttore dell'Unità Operativa Multizonale di Neurologia e Neurofisiopatologia dell'Asl Nord Ovest	1993 Hospital Doctor Unit of Neurology Pisa 2001 Assistant Professor of Neurology Pisa University From 2011 3 to 2018 Head of Neurology North West Tuscany Hospital From 2018 up today Head of Tuscany Stroke Network From 2020 A associate Professor of Neurology Pisa University
Orlandi Niccolò	Medico Chirurgo	Neurologia	Neurologo presso la SSD di Neurofisiologia, UO di Neurologia, AOU di Modena	Marzo 2018- 31 ottobre 2018 Medico-Chirurgo libero professionista Attività di sostituzione di medici di medicina generale 16/11/2022 - 31/10/2025 Neurologo presso l'UO di Neurologia, AOU di Modena Contratto libero-professionale ad integrazione di dottorato di ricerca in Neuroscienze. 24/11/2025 - presente Neurologo presso la SSD di Neurofisiologia, UO di Neurologia, AOU di Modena Neurologo a contratto libero-professionale
Orsini Alessandro	Medico Chirurgo	Pediatria	U.O. Pediatria AOUP - Pisa	Dall' 08/01/2018, Dirigente Medico di 1 livello, a tempo indeterminato, a tempo pieno, U.O.C. Pediatria Universitaria, Servizio Neurologia Pediatrica. Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana Vincitore grant Ricerca Finalizzata Ministero della Salute come principal investigator del progetto codice .GR-2021-12375362, tipo Change-promoting dal titolo "The NENCA study of neurological complication of Long Covid-19 in children and adolescent; neuropsychological, electroencephalography and neuroradiological investigation..." presentato nell'ambito del Bando Ricerca Finalizzata 2021 (fondi 2020-2021) per un finanziamento di 426000 euro totale. Dal Giugno 2022 Membro effettivo Comitato Etico AreaVastaNord Ovest Toscana (CEAVNO) Dal 30/10/2017 al 25/05/2021 : Dottorato di Ricerca in Scienze Pediatriche a indirizzo Neuromuscolare, Neurometabolico e Neurodegenerativo conseguito presso Istituto IRCCS Giannina Gaslini, Università di Genova Professore a Contratto Università di Pisa, Facoltà di farmacia, Responsabile insegnamento Pediatria (3 CFU-21 ore) per corso di Laurea SPES. (anno accademico 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023). Professore a Contratto Università di Pisa, 110 ore di didattica frontale, per la scuola di specializzazione in PEDIATRIA a.a. 2022-2023 Dal 02/2017 al 07/01/2018: Dirigente Medico di 1 Livello, U.O.C. Pediatria e Patologia Neonatale Responsabile Ambulatorio Neurologia Pediatrica. USL NordOvest, Area Territoriale Livornese Membro della Lega Italiana Contro l'Epilessia, LICE. Membro della Società Italiana di Neurologia Pediatrica, SINP. Membro della Società Italiana di Pediatria, SIP. Responsabile Italiano per la LICE del progetto di Ricerca BIOJUME (biologia dell'epilessia mioclonica giovanile).
Palumbo Pasquale	Medico Chirurgo	Neurologia	Direttore dell'Area aziendale malattie cerebrovascolari e degenerative e direttore di Neurologia al Santo Stefano di Prato	Dal 01 agosto 2014 a dic 2016 Azienda USL 4 Prato Direttore Area Dipartimentale gestionale ad indirizzo multidisciplinare medico Gestione ed Organizzazione di 7 UUOO Complesse 3 UO Semplici Dal 01 gennaio 2017 a maggio 2023 Azienda USL Toscana Centro Direttore Area Malattie Cerebrovascolari e Degenerative, Dipartimento delle Specialistiche Mediche Gestione ed Organizzazione di 7 Strutture Complesse, 3 Strutture Semplici ed incarichi di alta specializzazione Dal 01 giugno 2023 a tutt'oggi Azienda USL Toscana Centro Direttore Dipartimento delle Specialistiche Mediche Gestione ed Organizzazione di 3 Aree dipartimentali multidisciplinari Dal 2016 a tutt'oggi Azienda USL Toscana Centro Coordinatore Stroke System Azienda Toscana Centro Nominale aziendale della Rete ictus costituita da 8 ospedali Prato Pistoia, Firenze Empoli

Pavone Antonino	Medico Chirurgo	Neurologia	Direttore UOC di Neurologia Arnas Garibaldi	<p>Dal 1982 al 1993 Neurologo convenzionato presso l' Ospedale di Giarre con un accesso settimanale di tre ore.</p> <p>Nel dicembre 1983 con l'USL 38 si e' siglata una convenzione per prestazioni ambulatoriali in regime di convenzionamento esterno sino al 1993 e, venivano eseguiti Eeg e visite Neurologiche.</p> <p>Negli anni 1990 -1991 consulente neurologo presso l'Ospedale Vittorio Emanuele di Catania con localizzazione presso la Clinica Medica diretta dal grande Maestro prof. Giacomo Tamburino e per la prima volta si sono effettuati gli EEG ad adulti bambini e neonati.</p> <p>Dall' 11 gennaio 1996 ha ricevuto l'incarico di continuare a redigere i referti degli esami elettroencefalografici e di iniziare una attivita' ambulatoriale di Epilettologia presso l'ambulatorio di Neurologia.</p> <p>E' iniziata da allora anche una attivita' di Day Hospital per patologie neurologiche di cui si e' occupato.</p> <p>Nel mese di luglio 2004 gli e' stato affidato l'incarico di Dirigente Responsabile dell'U.O.C. di Neurologia.</p> <p>Dal 1/5/2006 Direttore UOC di Neurologia Arnas Garibaldi ad oggi.</p> <p>CENTRO DI RIFERIMENTO REGIONALE PER LE MALATTIE -NEUROIMMUNOLOGICHE</p> <p>CENTRO DI RIFERIMENTO REGIONALE PER LO STUDIO DIAGNOSI E CURA DELL'EPILESSIA</p> <p>Dal 05/11/2007 sino a giugno 2014, Componente del Comitato Etico presso l' Azienda Policlinico "Vittorio Emanuele" di Catania.</p> <p>2011 -2012- 2013-2014-2015 Consulente Onorario Neurologo presso</p>
Pellegrinetti Alberto	Medico Chirurgo	Neurologia	Neurologia Sez. Neurofisiopatologia ASL Toscana nord ovest	<p>Si e' specializzato in Neurologia presso l'Universita' di Pisa in data 26.10.1999 con voti 50/50 e lode, discutendo la tesi dal titolo "La tecnica della Macro EMG nello studio dei parametri dell'unita' motoria: dati normativi". Nel 2003 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Esplorazione molecolare e funzionale del sistema nervoso" presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Universita' di Pisa. E' autore di 82 pubblicazioni edite a stampa di cui 17 in estenso e 65 sotto forma di abstract, sia su riviste nazionali che internazionali. Principali aree di interesse sono la Neurologia Clinica, in particolare le malattie neuromuscolari, e la Neurofisiopatologia, in particolare il Monitoraggio intraoperatorio. Attualmente e' Dirigente I Livello di Neurologia presso l'Ospedale Civile di Livorno, Azienda USL Toscana Nord Ovest.</p>
Pelliccia Veronica	Medicina e chirurgia	Neurologia	Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "Claudio Munari" ASST Niguarda Milano Contratto a tempo indeterminato Dirigente Medico	<p>dal 17 gennaio 2022 in corso</p> <p>Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "Claudio Munari" ASST Niguarda Milano</p> <p>Contratto a tempo indeterminato</p> <p>Dirigente Medico</p> <p>dal 17 dicembre 2019 al 16 gennaio 2022</p> <p>Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "Claudio Munari" ASST Niguarda Milano</p> <p>Contratto Libero Professionale</p> <p>Attività clinica e di ricerca presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" Ospedale Niguarda Milano</p> <p>dal 17 dicembre 2018 al 15 dicembre 2019 Istituto di Neuroscienze - CNR - Parma</p> <p>Assegno di ricerca nell'ambito del progetto "Erogazione Liberale Prof. Rizzolatti" dal titolo: il meccanismo mirror nell'uomo, sue funzioni specifiche e sue alterazioni.</p> <p>Attività clinica e di ricerca da svolgersi presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" Ospedale Niguarda Milano.</p>
Pizzanelli Chiara	Medico Chirurgo	Neurologia	Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana - UO Neurologia	<p>dal 2008 ad oggi Dirigente medico presso Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana - UO Neurologia</p> <p>Responsabile Centro per la diagnosi e terapia delle Epilessie</p>
Ricci Giulia	Medico chirurgo	Neurologia	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Universita' Di Pisa, U.O. C. Neurologia	<p>Dirigente medico Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Universita' Di Pisa, U.O. C. Neurologia</p> <p>UNIVERSITA' DI PISA: Incarichi di responsabilità didattica di moduli/insegnamenti</p> <p>Neurologia (modulo dell'insegnamento neurologia e pediatria cod. 175ff) per Laurea in Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di fisioterapista)</p> <p>Insegnamenti condivisi/mutati:</p> <p>Neurologia e pediatria (cod. 175FF) - Laurea in Podologia (abilitante alla professione sanitaria di podologo)</p> <p>Incarichi di co-docenza in moduli/insegnamenti</p> <p>Neurologia e Neuropsichiatria (Cod. 075FF) per Laurea in Scienze motorie</p> <p>Neuroscienze Applicate All'esercizio (Cod. 0015F) per Laurea Magistrale in Scienze e tecniche delle attivita' motorie preventive e adattate</p> <p>Tirocinio Neurologico (Cod. 288FF) per Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni in Medicina e chirurgia</p>
Rosanova Mario C. E	Medico Chirurgo	Neurofisiopatologia	PROFESSORE ASSOCIATO Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche, SSD BIO/09 - FISILOGIA presso l'Universita' degli Studi di Milano	<p>2001-2003, Research Assistant, Laboratory of Neurophysiology, Laval University, Quebec City, Canada</p> <p>2003-2005, Postdoc, Institute of Physiology, Bern, Switzerland</p> <p>2005-2009, Postdoc, University of Milan, School of Medicine, Milan, Italy</p> <p>2009-2017, Assistant professor of Human Physiology, University of Milan, School of Medicine, Milan, Italy</p>
Rosati Eleonora	Medico Chirurgo	Neurologia	Centro Epilessia, SOD Neurologia2, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi di Firenze	<p>Dal Maggio 2010 ad oggi</p> <p>Dirigente medico presso la U. O. di Neurologia dell'Ospedale di Prato, con svolgimento della propria attività come Neurologo presso l'Ambulatorio per l'Epilessia, il Servizio di Neurofisiopatologia con particolari competenze nella referatazione di EEG, la Stroke-Unit ed il reparto di degenza neurologica e come consulente specialista interdivisionale e presso il dipartimento di Emergenza-Urgenza.</p> <p>Dal 2001 al 2006</p> <p>Medico specialista in Formazione in Neurologia presso la A.O.U. Careggi/Università degli Studi di Firenze con frequenza presso la Stroke Unit e l'ambulatorio per la diagnosi e cura dell'Epilessia</p>
Sartori Ivana Maria	Medicina e chirurgia	Neurologia	Centro Chirurgia dell'Epilessia "Claudio Munari" Ospedale Niguarda - Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 Milano	<p>Attualmente:</p> <p>Centro Chirurgia dell'Epilessia "Claudio Munari" Ospedale Niguarda - Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 Milano</p> <p>Dal 2001</p> <p>Centro Chirurgia Epilessia e Parkinson "Claudio Munari" ASST GOM Niguarda</p> <p>Dirigente Medico di I livello con contratto di lavoro a tempo indeterminato</p> <p>Epilettologia</p> <p>dal 1996 al 1998: Centro Epilessia e Medicina del Sonno</p> <p>Istituto Neurologico IRCCS "C. Mondino" Pavia</p> <p>Dirigente Medico di I livello con contratto di lavoro a tempo determinato</p> <p>Epilettologia e neurofisiopatologia dell'epilessia e del sonno</p>
Sartucci Ferdinando	Medico Chirurgo	Neurologia	Professore Associato di Neurologia Università di Pisa, Facoltà di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.	<ul style="list-style-type: none"> • Dal 1/09/2023, Consulente Neurologo-neurofisiologo Ospedale di Comunità Misericordia di Navacchio, Pisa, ad oggi; • Dal 2/11/2020, Consulente Neurologo-neurofisiologo Centro Sirio, San Miniato, Pisa, ad oggi; • Dal 2/11/2020 Responsabile Neurofisiologia Clinica Fondazione Don Carlo Gnocchi, sede di Marina di Massa, Massa; Attività Libero-professionale Neurologia-neurofisiopatologia presso casa di Cura San Rossore, Pisa, ad oggi; • Pensionamento 1.11.2020; libero professionista dal 1.11.2020 ad oggi; • dal 13.11.2011 al 23.10.2013 Presidente della Società Italiana di Psicofisiologia (SIPF); • dal 1.11.2000 al 30.10.2020 è Professore Associato di Neurologia, prima presso il Dipartimento di Neuroscienze, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Pisa; successivamente presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa; • dal 1.01.2001 ad oggi è Professore Associato presso l'Istituto di Neuroscienze del C.N.R. di Pisa; • dal 2003 al 2014 è stato responsabile del Centro Regionale di Riferimento per le cure all'estero per la branca di Neurologia; • dal 1.01.2009 al 01.03.2016 è stato direttore della S.D. Neurologia Cisanello, DAI di Neuroscienze, AOUP, Presidio Ospedaliero di Cisanello; dal 01.03.2016 al 30.10.2020 della S.D. Neurofisiopatologia Universitaria, Dipartimento Specialità Mediche, AOUP; • dal 2002 al 2010 è stato membro del Comitato di Presidenza della Facoltà di Medicina e Chirurgia; dal 2010 al 2012 Commissione per la Programmazione e Sviluppo della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Pisa; • dall'anno accademico 2003-2004 a quello 2006-2007 è stato Presidente del Master in Management per le Funzioni di Coordinamento nell'area delle Professioni sanitarie tecnico-diagnostiche; • dal 2001 al 2007 è stato Vicepresidente della Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia; • dal 2003 al 2007 è stato membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Neurologia; • dal 2000 al 2002 è stato presidente del Diploma Universitario per Tecnico di Neurofisiopatologia;

Siciliano Gabriele	Medico Chirurgo	Neurologia	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Universita' Di Pisa, D.A.I. Specialita' Mediche-A.O.U. Pisana, U.O. C. Neurologia	2020-2025 Director of Neurological Clinic, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana -AOUP 2016-present Full Professor, SSD MED/26, Neurology, Dep. Clinical and Experimental Medicine, University of Pisa 2001-2016 Associate Professor, SSD MED/26, Neurology, University of Pisa 1997 - 2001 Researcher, Department of Neuroscience, University of Pisa 1993 - 1997 Neurologist Assistant Register, SSD MED/26, Neurology, University of Pisa 1991 - 1993 Post doc fellow, University of Ancona
Strigaro Gionata	Medico chirurgo	Neurologia	Responsabile del Centro per la diagnosi e la terapia delle epilessie - AZIENDA OSPEDALIERA MAGGIORE DELLA CARITA' DI NOVARA	10/2024 – ATTUALE RESPONSABILE DEL LABORATORIO DI NEUROFISIOLOGIA CLINICA - CLINICA NEUROLOGICA, AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA "MAGGIORE DELLA CARITA'", NOVARA Il Laboratorio di Neurofisiologia è accreditato come Centro di Formazione per il modulo ENMG-EEG e PE del percorso di certificazione in Neurofisiologia Clinica per gli anni 2023-2027. 02/2022 – ATTUALE RESPONSABILE DEL CENTRO PER LA DIAGNOSI E LA TERAPIA DELLE EPILESSIE - CLINICA NEUROLOGICA, AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA "MAGGIORE DELLA CARITA'", NOVARA Centro Medico II livello - Dedicato età adulta. Riconosciuto dalla LICE per il periodo marzo 2022 - marzo 2025. 01/2017 – ATTUALE Italia DIRIGENTE MEDICO IN NEUROLOGIA - CLINICA NEUROLOGICA, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA "MAGGIORE DELLA CARITA'", NOVARA Attività specialistica presso il Centro per la diagnosi e la terapia delle Epilessie, riconosciuto LICE, della Clinica Neurologica di Novara Refertazione EEG standard, EEG in terapia intensiva, video-EEG short-term. Monitoraggio video-EEG prolungato per lo studio dei pazienti con epilessia farmacoresistente. 06/2015 – 2017 Novara, Italia RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN NEUROLOGIA - DIPARTIMENTO DI MEDICINA
Tassi Laura	Medicina e chirurgia		Dirigente medico I livello, GOMT ASST Niguarda, Centro "Claudio Munari" Chirurgia Epilessia	Dirigente medico I livello, GOMT ASST Niguarda, Centro "Claudio Munari" Chirurgia Epilessia 1994-oggi
Togni Ramona	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Dirigente Medico Fondazione IRCCS-Istituto Neurologico Carlo Besta	DAL 9 APRILE 2018– IN CORSO Fondazione IRCCS-Istituto Neurologico Carlo Besta, via Celoria 11, CAP 20133 Milano TNFP con contratto determinato. • Principali mansioni e responsabilità • Esecuzione di EEG, EMG, PE, mappaggio corticale e sottocorticale, durante monitoraggi neurofisiologici intraoperatori neurochirurgici sovratentoriali (in anestesia generale ed awake), sottotentoriali, spinali e del sistema nervoso periferico. • Esecuzioni di EMG preoperatorie e post-operatorie. • Registrosioni EEG standard, polisinnogrammi e poligrafie di pazienti adulti ed in età pediatrica; • Esecuzione di EEG, poligrafie e polisinnogrammi in videoregistrazione; • Esecuzione di EEG in rianimazione o situazioni di urgenza. • Esecuzione di esami cardiovascolari nell'ambito del sistema nervoso vegetativo e di test sull'analisi quantitativa della sudorazione mediante DST (Dinamic Sweat Test) e analisi post esame su soggetti di controllo e con patologia. Dal 2024 ad oggi Medico Neurologo presso UO Neurologia AOUP
Turco Francesco	Medico Chirurgo	Neurologia	Centro di Riferimento Regionale Dei Disturbi del Sonno, UO Neurologia Universitaria	
Unti Elisa	Medico Chirurgo	Neurologia	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Universita' Di Pisa	Dal 2014 ad oggi Neurologo presso UO Neurologia AOUP Centro Clinico Malattie Neurodegenerative-Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento AOUP
Valeriani Massimiliano	Medico Chirurgo	Neurologia	Direttore Unità Degenza Neurologica - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	1) From January 1999 to April 2001 Neurorehabilitation Unit, Casa di Cura San Raffaele Pisana, Rome Attending physician 2) From April 2001 Attending Neurologist, Neurology Unit, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Rome From 2010 to 2016, high specialization in "Headaches and pain in pediatric age" From January 1st 2017 to December 31st 2022, Director of the Pediatric Neurology Ward As from January 1st 2023, Director of the Developmental Neurology Unit 3) From December 2023 to present Associate Professor, Systems Medicine Department, University of Tor Vergata, Rome, Italy 4) From 1998 to 2008 Catholic University, Rome Professor of Clinical Neurophysiology in the course of "Neurophysiological techniques" 5) From May 2010 Center for Sensory-Motor Interaction, Aalborg University, Aalborg, Denmark Assigned Professor 6) From 2018 Tor Vergata University, Rome Professor in the Specialty School of Pediatrics 7) From 2018 Tor Vergata University, Rome Professor in the Specialty School of Infantile Neuropsychiatry 8) From 2021 University of Siena Professor in the Specialty School of Pediatrics 9) From 2021 University "Campus Biomedico", Rome Professor in the Specialty School of Neurology
Vergari Maurizio	Medico Chirurgo	Neurologia	Coordinatore Poliambulatorio Multispecialistico Monteggia (Oculistica, otorinolaringoiatria, Maxillo-Facciale, Neurologia, Neurochirurgia e ortopedia) Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Gennaio 2014 – ad oggi Coordinatore Poliambulatorio Multispecialistico Monteggia (Oculistica, otorinolaringoiatria, Maxillo-Facciale, Neurologia, Neurochirurgia e ortopedia) Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. Febbraio 2013 – ad oggi Coordinatore tecnico U.O. Neurofisiopatologia, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano Luglio 2008 – ad oggi Tecnico di neurofisiopatologia a tempo pieno con contratto a tempo indeterminato presso l'U.O. di neurofisiopatologia della Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. Aprile 2006 - Luglio 2008 Tecnico di neurofisiopatologia a tempo pieno con contratto a tempo determinato presso l'U.O. di neurofisiopatologia della Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano Gennaio 2006 – Aprile 2006 Tecnico di neurofisiopatologia a tempo pieno con incarico di supplenza presso l' U.O. di neuropsichiatria infantile dell'Ospedale di Circolo-Fondazione Macchi di Varese Novembre 2005 – Dicembre 2005 Tecnico di neurofisiopatologia con borsa di studio presso l' U.O. di neuropsichiatria infantile dell'Ospedale di Circolo-Fondazione Macchi di Varese
Villani Flavio	Medico Chirurgo	Neurologia	Direttore Unità Neurofisiopatologia - OspedaleU51:J76e Policlinico San Martino	Dal 1993 al 2019 ha svolto la propria attività clinica e di ricerca presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", occupandosi di epilessia e disturbi del sonno, con particolare enfasi sui meccanismi della farmacoresistenza, sul rapporto tra epilessia, infiammazione e autoimmunità, sul trattamento chirurgico dell'epilessia, sulla relazione tra epilessia e sonno. Presso la stessa Fondazione è stato responsabile della Struttura Semplice "Monitoraggio epilessie farmacoresistenti e complesse". Attualmente è Direttore della U.O. di Neurofisiopatologia e Centro Regionale per l'Epilessia presso l'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova.
Il provider, ai sensi dell' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara: - di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"-Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM); - di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;				