

Curriculum Vitae et studiorum

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Davide Miserocchi

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Mobile:

Fax

E-mail

davide.miserocchi@auslromagna.it

Codice Fiscale

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

Sesso

maschio

Professione

Coordinatore Tecnico di Neurofisiopatologia Clinica

Occupazione indirizzo lavorativo

- ✓ Coordinatore del Servizio di Neurofisiopatologia Clinica dell'UOC di Neurologia della Azienda USL della Romagna nei 3 Presidi di Ravenna, Faenza e Lugo dal dicembre 2006 a tutt'oggi. Incarico di funzione organizzativa rinnovato dal 01.01.2024.
- ✓ Risorse del personale attribuite = 18 (11 tecnici di Neurofisiopatologia, 6 Infermieri, 1 Oss).
- ✓ Coordinatore ad interfaccia con la UOC di Pediatria dal 2014 e la UOC di Pneumologia dal 2022 per le risorse del personale attribuite su base mensile.
- ✓ Coordinatore delle segreterie della UOC di Neurologia e del Servizio di Neurofisiopatologia dei presidi ospedalieri di Ravenna, Faenza e Lugo dal 2023.
- ✓ Referente ad interfaccia con la S.S.D. di Neurochirurgia del Presidio Ospedaliero di Faenza per i monitoraggi in sala operatoria a carico del sistema nervoso periferico.

- ✓ Iscritto all'ordine Tsrn-pstrp di Ravenna

**AUSL della Romagna
Dipartimento Neuroscienze
UOC di Neurologia Presidi Ospedalieri di Ravenna, Faenza e Lugo
Servizio di Neurofisiopatologia Clinica
Presidio Ospedaliero di Ravenna
Viale Randi 5**

Istruzione

- ✓ Diploma Universitario c/o l'Università di Bologna in Tecnico Neurofisiopatologo anno 1986.
- ✓ Laurea triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia conseguita nel 2005 c/o l'Università di Siena con lode.
- ✓ Master di I livello in Management e Coordinamento delle Professioni Sanitarie conseguito nel 2020 c/o l'Università Unitelma Sapienza di Roma.

Competenze e/o Incarichi professionali attuali

- ✓ Docente a contratto ad alta qualificazione nel Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia presso l'Università di Padova dal 1997 ad oggi; attualmente SSD MED50, Scienze e Tecniche di Neurofisiopatologia.
- ✓ Formatore sulla Telemedicina per l'ordine di appartenenza nazionale Tsrn-Pstrp - II semestre 2022 e 2023.
- ✓ Membro del Comitato (già Dipartimento Medico Internistico) di Dipartimento di Neuroscienze della AUSL della Romagna dal 24 dicembre 2002 ad oggi.
- ✓ Si occupa dal 2015 ad oggi dello sviluppo di stampa 3D di alcuni settori neurologici quale il plesso brachiale creando prototipi didattici.
- ✓ Si occupa dal 2020 dello sviluppo della telemedicina diagnostica nell'UOC di appartenenza, mettendo in campo l'EEG domiciliare dal febbraio 2021 ad oggi.
- ✓ Referente formazione del Servizio di Neurofisiopatologia Clinica della Azienda AUSL della Romagna nei Presidi di Ravenna, Faenza e Lugo dal giugno 2011 ad oggi.
- ✓ Amministratore di sistema informatico della UOC di Neurologia e del Servizio di Neurofisiopatologia Clinica della Azienda AUSL della Romagna nei Presidi di Ravenna, Faenza e Lugo dall'ottobre 2008 a tutt'oggi.

Esperienza professionale

(dal 1986 a tutt'oggi)

- ✓ Aiutante di sanità Ospedale Militare di Bologna c/o il reparto di Neurologia, con l'incarico di seguire integralmente il laboratorio EEG (pianificazione, esecuzione eeg e gestione della refertazione esterna da parte dei medici incaricati) dal settembre 1986 al giugno 1987.
 - ✓ Ricercatore nello studio finalizzato "Epidemiologia e fattori di rischio nel trauma cranico minore: implicazioni per le indicazioni al ricovero ospedaliero" svolto per conto A-USL di Cesena durante l'anno 1988.
 - ✓ Frequenza c/o il laboratorio di elettromiografia e potenziali evocati dell'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università di Ferrara dal 20.03.89 al 24.03.89 e dal 03.04.89 al 07.04.89.
 - ✓ Aggiornamento professionale presso il laboratorio "Neuromuscular diseases unit" del Vancouver general Hospital - University of Columbia (CANADA) dal 04.10.93 al 22.10.93.
 - ✓ Aggiornamento professionale presso il laboratorio "Elettrofisiologia" dell'Istituto Scientifico Eugenio Medea "La nostra Famiglia", Bosisio Parini (Como) dal 04.03.97 al 05.03.97.
 - ✓ Docente a contratto dal 1997 al 2012 nel Corso di Laurea triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia, SSD MED48, Scienze Inf. e Tec. Neuropsich. e Riab. III - Elettromiografia - presso l'Università di Padova.
 - ✓ Approfondimento per le tecnologie avanzate, particolare riguardo all'EEG computerizzato a 256 canali, al laboratorio CATE, Florida University Miami USA, 1 Ottobre 1999.
 - ✓ Riorganizzazione del Personale Tecnico afferente al servizio di Neurofisiopatologia nell'ottica della attivazione di Pronta Disponibilità Aziendale in casi di "accertamento di morte cerebrale" - 26 ottobre 2006 - Mauro Monti Direzione Assistenziale / Davide Miserocchi Neurofisiologia AUSLRavenna.
 - ✓ Referente Nazionale AITN carichi di lavoro - Il Notziario 3 - 23 -2007.
 - ✓ Partecipante al gruppo di lavoro per lo sviluppo della metodica dei potenziali evocati Laser Ausl Ra - a far data dal 29 giugno 2007.
 - ✓ Riconoscimento come centro di riferimento Nazionale EBNeuro per l'informatizzazione di tutti gli esami neurofisiologici dell'UOS di Neurofisiologia dell'AUSL di Ravenna, Firenze 3 ottobre 2008.
 - ✓ Membro gruppo di lavoro PAL telemedicina dell'AUSL di Ravenna, 2008 / 2009.
 - ✓ Aggiornamento professionale presso la sala operatoria dell'Ospedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia, 5 marzo 2009.
 - ✓ Docente a contratto dal 2011 al 2013 nel Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia, SSD MED50, Scienze tecniche e Mediche Applicate - presso l'Università di Padova.
 - ✓ Docente a contratto dal 2014 a oggi nel Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia, SSD MED50, Scienze tecniche e Mediche Applicate - presso l'Università di Padova.
 - ✓ Referente informatico Dipartimentale ex AUSLRa dal giugno 2011 al 30 settembre 2015.
 - ✓ Coordinatore ff DH multidisciplinare e DS dell'UOS di Neurologia del Presidio Ospedaliero di Lugo dal gennaio 2007 al 30 settembre 2015.
 - ✓ Referente qualità UOS di Neurofisiologia Clinica Aziendale della ex AUSL di Ravenna dal giugno 2011 al 30 settembre 2015.
 - ✓ Titolare in commissione finale del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia presso l'Università di Padova nel 2017, nel 2020 e 2023.
 - ✓ Progetto home eeg telemedicina nell'ottica della diagnostica a domicilio - startup sperimentale 14 dicembre 2020 - Servizio di Neurofisiopatologia Clinica Presidio di Ravenna AUSLRomagna - proseguio formalizzato a budget 2022 e 2023 dalla DG.
-
- ✓ Ringraziamento da parte Direzione Sanitaria - O.C. Ravenna - per la partecipazione d'équipes, al primo accertamento di morte cerebrale finalizzato all'espianto multiorgano presso l'Ospedale Civile di Ravenna in data 04.03.88.
 - ✓ Riconoscimento come centro di riferimento Nazionale, da parte di EBNeuro, a Neurofisiologia ex Azienda di Ravenna, Firenze 3 ottobre 2008
 - ✓ Ringraziamento da parte Medica - UO Pediatria di Faenza - per una particolare registrazione EEG pediatrica, Ravenna 11 marzo 2009.

Riconoscimenti, encomi ed elogi

- ✓ Encomio da parte Medica – Direttore Dipartimentale Medico Internistico 2 AUSL Ra - per lo sviluppo informatico in neurofisiologia relativo alla telemedicina – Ravenna 5 novembre 2009.
- ✓ Riconoscimento ditta EBNeuro come unicità di sistema in rete a livello nazionale, prove funzionali di nuovo software in rete sviluppato con il sottoscritto, Firenze 6 luglio 2010.
- ✓ Encomio da parte del direttore di dipartimento per l'implementazione di un sistema gestionale in rete per turni tecnici e medici condiviso su 3 ospedali, Ravenna 1/12/2012.
- ✓ Encomio da parte di assistenza EBNeuro per lo sviluppo informatico in neurofisiologia relativo alla telemedicina e il salvataggio di dati corrotti – Ravenna 14 ottobre 2014.
- ✓ Elogio da parte di un paziente mediante prot. N. 2015/0166404/P del 23/07/2015 proveniente da Azienda USL della Romagna..
- ✓ Elogio da parte Ravennanotizie quotidiano locale online per due accertamenti di morte cerebrale contestuali in data agosto 2017.
- ✓ Valutazione del personale 2020-21-22-23 da parte del sovraordinato: 12/12.
- ✓ Elogio con i Colleghi da parte dell'Assessore Regionale 2021 dr. R. Donini per home eeg
- ✓ Encomi da parte di 2 pazienti per il progetto home eeg in telemedicina – 2022
- ✓ Ringraziamento in “Acute stroke-like deficits associated with nonketotic hyperglycemic hyperosmolar state: an illustrative case and systematic review of literature” S. Rossi et al; Neurol Sci 43 (8): 4671-4683 Apr 2022
- ✓ Ringraziamenti da parte DIT Aziendale ambito di Cesena per il supporto di personale intra Presidio, 10 marzo 2023
- ✓ Riconoscimento premiante progetto Telemedicina, Home Eeg, da parte dell'Azienda di appartenenza – Agosto 2023
- ✓ Ringraziamenti nella Tesi di Laurea Magistrale sperimentale di dr.ssa Laura Discepolo, Università di Foggia “Impatto del PNRR sulla professione dei tecnici di neuro fisiopatologia nel settore sanitario italiano: un'analisi delle regioni e delle prospettive professionali, con focus sulla Basilicata” per “...l'esempio significativo e illuminante di telemedicina in neurofisiopatologia descritto da D. Miserocchi et al. nel febbraio 2021..” maggio 2024
- ✓ Menzione speciale all'AUSLRomagna, sulle buone pratiche per l'umanizzazione delle cure in sanità, referente del progetto Davide Miserocchi “EEG a domicilio per pazienti fragili con necessità speciali neurologiche” al XIV premio Andrea Alesini Roma, promosso da Cittadinanzattiva del 25 giugno 2024.

Pubblicazioni come autore principale

- ✓ Pubblicazione “Proposta di un sistema di refertazione elaborazione e data-base in elettromiografia e potenziali evocati” Miserocchi D. et al ; Rivista Italiana di EEG e Neurofisiologia Clinica. Vol 14 fasc.2, 99-112 – 1991.
- ✓ Pubblicazione “La risposta simpatico-cutanea a piu' modalita' di stimolo nelle iniziali polineuropatie diabetiche” Miserocchi D. et al ; Il Notiziario AITN. N. 4, 15-31 – 1991.
- ✓ Pubblicazione “Gestione computerizzata nelle indagini neurofisiologiche tramite programmi dedicati : Aspetti tecnici” Miserocchi D. et al; Il Notiziario AITN 2, 17-23 – 1993.
- ✓ Pubblicazione “Agolettrodo monopolare in EMG” Miserocchi D. et al ; Il Notiziario AITN N. 4, 36-40 – 1995.
- ✓ Pubblicazione “Valutazione neurofisiologica e neurosonografica prima e dopo intervento di tromboendoarterectomia carotidea” Miserocchi D. et al ; Il Notiziario AITN N. 6, 4-6 – 1996.
- ✓ Pubblicazione “Tempari e carichi di lavoro, esperienza nella AUSL di Ravenna” Miserocchi D. et al ; Il Notiziario AITN N. 1/2, Gennaio-Giugno 11- 15 - 2008.
- ✓ Pubblicazione “Telemedicina nel servizio di Neurofisiologia aziendale dell'ausl di Ravenna: un'esperienza avviata” Miserocchi D. et al ; Il Notiziario AITN N. 1, Gennaio-Marzo 12-13 – 2009.
- ✓ Pubblicazione “EMG in sala operatoria, studio dei tronchi nervosi periferici” Miserocchi D. et al; Rivista Italiana di Neurobiologia suppl. fasc. 1/10 89-91 – 2010.
- ✓ Atti del II Congresso Nazionale Ordini Professionali Tsrp-Pstrp sulla telemedicina diagnostica tenutosi a Rimini in data 20.11.2021.
- ✓ Atti della Federazione Nazionale Tsrp-Pstrp come formatore nazionale “Telemedicina e confini applicativi”; I e II edizione anni 2022-2023.

Pubblicazioni come co-autore

- ✓ Presente in collaborazione con Ciucci G. et al “La neuropatia diabetica iniziale: valutazione neurofisiologica e delle funzioni vegetative” negli atti ufficiali della riunione annuale della società Italiana di Neurofisiologia Clinica tenutosi a Ascoli Piceno dal 06.06.91 al 08.06.91.
- ✓ Presente nei ringraziamenti della pubblicazione “Neurophysiological findings in mitochondrial cytopathy: observations in 6 cases” Ciucci G. et al; Ital. J. Neurol. Sci., Suppl. 1/1992, 111-116.
- ✓ Presente in collaborazione con Scarpa E. et al “Potenziali evocati dermatomerici D-SEP lombari: standardizzazione e normativa”; Il Notiziario AITN. N. 2, 27-34 – 1992.
- ✓ Presente in collaborazione con Callegarini C. et al “Somatosensory evoked potentials by paraspinal stimulation” negli atti ufficiali del Congresso Mondiale di Neurofisiologia; Electroenceph. clin. Neurophysiol. Volume 83 - Number 3; 23P 1992.
- ✓ Presente in collaborazione con Callegarini C. et al “Early peripheral neuropathy in diabetes: neurophysiological and autonomic function evaluation” negli atti ufficiali del Congresso Mondiale di Neurofisiologia; Electroenceph. clin. Neurophysiol. Volume 83 - Number 3; 24P 1992.
- ✓ Presente in collaborazione con Callegarini C. et al “Early peripheral neuropathy in diabetes: neurophysiological and autonomic function evaluation” negli atti ufficiali del Congresso Mondiale di Neurofisiologia; Electroenceph. clin. Neurophysiol. Volume 83 - Number 3; 24P 1992.
- ✓ Presente nei ringraziamenti in “Trauma cranico minore” Ciucci G. et al; Nuovo Pronto Soccorso, Anno X N.1 - Febbraio 1993.
- ✓ Presente in collaborazione con Baldini C. et al “Diagnosi della sindrome del tunnel carpale: un nuovo ruolo per il tecnico di neurofisiopatologia”; Il Notiziario AITN N. 1, 16-18 – 2002.
- ✓ Pubblicazione “Monitoraggi Neurofisiologici nella chirurgia del sistema nervoso periferico” Callegarini C. et al; Rivista Italiana di Neurobiologia suppl. fasc. 1/10 183-186 – 2010.

Tutor di Tesi

- ✓ Tutor nella Tesi di Master in Coordinamento delle Professioni Sanitarie di 1° livello tnfp A.P. Università di Bologna 2010 “Servizi di Neurofisiopatologia, esperienze a confronto”.
- ✓ Tesi di Master in Coordinamento delle Professioni Sanitarie di 1° livello tnfp E.A. Università La Sapienza Roma 2022 “La presa in carico del Paziente nei Servizi di Neurofisiopatologia”.

Relazioni a corsi e convegni

- ✓ Relatore al XII Corso di Aggiornamento Nazionale per tecnici di Neurofisiopatologia riguardo “Studio elettrofisiologico della fibra C, da multistimolo” tenutosi a Roseto degli Abruzzi (TE) in data 12.04.91.
- ✓ Relatore al XIV Corso di Aggiornamento Nazionale per tecnici di Neurofisiopatologia riguardo “Computerizzazione in neurofisiologia” tenutosi a Fiuggi (ROMA) in data 26.03.93.
- ✓ Relatore al XVI Corso di Aggiornamento Nazionale per tecnici di Neurofisiopatologia riguardo “Elettrodo monopolare in elettromiografia clinica: dati preliminari” tenutosi a Salsomaggiore Terme (PR) in data 31.03.95.
- ✓ Relatore al XVII Corso di Aggiornamento Nazionale per tecnici di Neurofisiopatologia riguardo “ERP e SEP nella chirurgia della carotide” tenutosi a Jesolo (VE) in data 01.06.96.
- ✓ Docente in varie sedute nel I Corso Teorico – Pratico di Elettroencefalografia e Tecniche Neurovegetative organizzato dalla Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia in collaborazione con Società Italiana Neurofisiologia Clinica, tenutosi a Bologna dal 19 al 22 Ottobre 2003.
- ✓ Relatore al XXIX Corso di Aggiornamento Nazionale per tecnici di Neurofisiopatologia riguardo “Tempari piani di attività e carichi di lavoro” tenutosi a Montesilvano (PE) in data 11.04.2008.
- ✓ Docente al convegno dal titolo “Epilessie farmaco resistenti ed Epilessie lesionali: solo le Epilessie farmaco resistenti sono trattabili chirurgicamente?” tenutosi a Riolo Terme (Ra) in data 11.10.2008.
- ✓ Relatore al Corso sulle “Lesioni nervose periferiche dell’arto superiore” tenutosi a Peschiera del Garda (VR) in data 24.10.2009.
- ✓ Relatore al congresso SNO del cinquantenario sulla “EMG in sala operatoria, studio dei nervi periferici” tenutosi a Parma in data 19.05.2010.
- ✓ Relatore al convegno EEG urgente – quando l’urgenza – AUSL Ra – tenutosi a Ravenna il 28 settembre 2012
- ✓ Relatore al convegno Percorso Clinico e Neurofisiologico del paziente con stato di male epilettico: dal 118 alla rianimazione – AUSL della Romagna – tenutosi a Faenza il 5 giugno 2015
- ✓ Relatore riunione dipartimentale su argomento privacy GDPR - AUSL della Romagna – tenutosi a Ravenna il 22 giugno 2018
- ✓ Relatore al Corso di aggiornamento in Neurofisiopatologia tenutosi a Padova in data 31.01.2020.
- ✓ Relatore al II Congresso Nazionale Ordini Professionali Tsrp-Pstrp sulla telemedicina diagnostica tenutosi a Rimini in data 20.11.2021.
- ✓ Docente formativo nazionale sulla Telemedicina per l’ordine di appartenenza nazionale Tsrp-Pstrp – FAD Nazionale 16 giugno 2022 evento sincrono – dal 30 giugno al 31 dicembre 2022 asincrono.
- ✓ Co-Relatore con la dr.ssa Lidia Broglia al 18° Risk Management in Sanità FNO TSRM e PSTRP – Arezzo 22-11-2023.
- ✓ Docente formativo interno UO di Neurologia Ausl Romagna c/o Presidio Ospedaliero di Rimini – Metodiche neurofisiologiche: Video EEG aspetti tecnici tenuto a Rimini il 24.11.2023.
- ✓ Docente formativo nazionale sulla Telemedicina per l’ordine di appartenenza nazionale Tsrp-Pstrp – FAD Nazionale II edizione anno 2023 evento asincrono. Partecipazione relativa alle 2 edizioni di 2479 professionisti.
- ✓ Co relatore con F. Rasi al Convegno “Trattamento diagnostico e terapeutico dell’ernia del disco lombare e cervicale” tenutosi a S. Agata sul Santerno il 6 aprile 2024.
- ✓ Relatore al Exposanita di Bologna in “Neurofisiologia e Telemedicina: modelli organizzativi multi professionali per la gestione della cronicità e della fragilità” tenutosi a Bologna in data 17 aprile 2024.
- ✓ Relatore al 63° Congresso SNO in “Telemedicina e applicazioni in Neurofisiologia” tenutosi a Bologna in data 6 giugno 2024.

**Formazione post base
ULTIMI 5 ANNI**

- ✓ Piano per la sicurezza informatica – Ravenna 03 aprile 2021 – FAD – ECM 3.
- ✓ Lo scompenso cardiaco – Ravenna 06 aprile 2021 – FAD – ECM 4.5.
- ✓ La presa in carico integrata della popolazione target – Modena 21 aprile 2021 – corso interattivo – ECM 6.
- ✓ Gestione emergenza di pz con radiazioni per pronto soccorso e medicina d'urgenza 2021 – Ravenna 26 aprile 2021 – FAD – ECM 1,5.
- ✓ La gestione dell'attività vaccinale nell'AUSL della Romagna – Ravenna 5 maggio 2021 – FAD – ECM 15.
- ✓ Linee di indirizzo sulle cadute ospedaliere – Ravenna 18 ottobre 2021 – FAD – ECM 6.
- ✓ Vigilanza sui dispositivi medici 2021 – Ravenna 3 dicembre 2021 – FAD - ECM 9.
- ✓ Regolamento UE 2016/679 2021 – Ravenna 3 dicembre 2021 – FAD – ECM 3.
- ✓ Preveniamo la contenzione - Buone pratiche in Emilia-Romagna – Ravenna 4 dicembre 2021 – FAD – ECM 7.
- ✓ Good clinical practice principi base 2021 – Ravenna 4 dicembre 2021 – FAD – ECM 4.5.
- ✓ BLSd in smartworking 2021 – Ravenna 7 dicembre 2021 – FAD – ECM 3.
- ✓ Prevenzione della corruzione, trasparenza e integrità per SANITARI - anno 2021 – Ravenna 10 dicembre 2021 – FAD – ECM 5.
- ✓ Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza covid-19 – 2021 – Ravenna 11 dicembre 2021 – FAD – ECM 4.
- ✓ Il sistema gestione qualità in pillole - anno 2021 – Ravenna 21 dicembre 2021 – FAD – ECM 3.5.
- ✓ Piano per la sicurezza informatica 2022 – Ravenna 19 febbraio 2022 – FAD – ECM 3.
- ✓ Retraining Sicurezza e Salute in Sanità - Aggiornamento Formazione Specifica anno 2022 -- Ravenna 23 febbraio 2022 – FAD – ECM 6.
- ✓ Il ruolo degli ordini ai tempi della pandemia: gli adempimenti previsti dalla lg.3 del 21/1/2022 di conversione con modificazioni DL 26/11/2021 n 172 – Ravenna 23 febbraio 2022 – FAD – ECM 3.5.
- ✓ Incident reporting e Gestione Eventi Avversi ed Eventi Sentinella. Prevenzione e Gestione delle Cadute in Ospedale PA 129 – 2022 - Ravenna 30 marzo 2022 – FAD – ECM 4.
- ✓ Prevenzione della corruzione, trasparenza e integrità per SANITARI - anno 2022 – Ravenna 3 settembre 2022 – FAD – ECM 5.
- ✓ Gestione Consensi privacy in cartella clinica – Ravenna 3 settembre 2022 – FAD – ECM 1.
- ✓ L'agire professionale per la sicurezza delle cure nell'era post Covid 2022 – Ravenna 21 settembre 2022 - FAD – ECM 4.
- ✓ Il sistema qualità in pillole 2022 – Ravenna 17 ottobre 2022 – FAD – ECM 3,5.
- ✓ Cardiomiopatia da stress: stato dell'arte – Ravenna 19 ottobre 2022 – FAD – ECM 1.
- ✓ La gestione multidisciplinare del pz con scompenso 2022 – Ravenna 19 ottobre 2022 – FAD – ECM 4.
- ✓ BLSd in smartworking – Ravenna 24 ottobre 2022 – FAD – ECM 3.
- ✓ La gestione dell'attività vaccinale nell'AUSL della Romagna 2022 – Ravenna, concluso il 24 ottobre 2022 – FAD – ECM 15.
- ✓ IX seminario di diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia e telemedicina – Bologna 18 novembre 2022 - ECM 4.
- ✓ La gestione di base del rischio clinico e sicurezza delle cure – Ravenna, concluso il 7 dicembre 2022 – FAD – ECM 4.
- ✓ Vigilanza sui dispositivi medici – Ravenna, concluso il 9 dicembre 2022 – FAD – ECM 9.
- ✓ Regolamento UE 2016/679 2022 – Ravenna, concluso il 13 dicembre 2022 – FAD – ECM 3.
- ✓ Il rapporto pubblico impiego: responsabilità disciplinare e prevenzione della corruzione – Ravenna, concluso il 17 dicembre 2022 – FAD – ECM 3
- ✓ Igiene delle mani in ambito assistenziale - Ravenna, concluso il 20 dicembre 2022 – FAD – ECM 15.
- ✓ Sicurezza delle cure: Un'opportunità per il cambiamento 2022 - Ravenna, concluso il 23 dicembre 2022 – FAD – ECM 3.
- ✓ I capitolati che regolano gli appalti- Ravenna, concluso il 2 febbraio 2023 – FAD – ECM 2.

- ✓ Sicurezza delle cure – Un’opportunità per il cambiamento 2023 - Ravenna, concluso il 8 febbraio 2023 – FAD – ECM 3.
- ✓ Igiene della mani 2023 – Ravenna, concluso il 15 aprile 2023 – FAD – ECM 4,5.
- ✓ La prevenzione delle infezioni correlate all’assistenza – Ravenna, concluso il 25 maggio 2023 – FAD – ECM 3.9.
- ✓ Antimicrobial Stewardship – Ravenna, concluso il 26 maggio 2023 – FAD – ECM 10.4.
- ✓ Le sinergie e integrazione fra risk management e rischio infettivo – Ravenna, concluso il 27 maggio 2023 – FAD – ECM 3.9.
- ✓ L’Essere digitali – Ravenna, concluso il 08 giugno 2023 – FAD – ECM 7.5.
- ✓ La prevenzione del rischio infettivo – Ravenna, concluso il 24 giugno 2023 – FAD – ECM 3.9.
- ✓ Procedura Aziendale Pa01 – 2023 – Ravenna, concluso il 24 giugno 2023 – FAD – ECM 4.5.
- ✓ Prevenzione della corruzione, trasparenza per i sanitari, anno 2023 – Ravenna, concluso il 7 agosto 2023 – FAD – ECM 5.
- ✓ Formazione Privacy 2023 – Ravenna, concluso il 12 settembre 2023 – FAD – ECM 1.
- ✓ Good clinical practice principi base 2023 – Ravenna, concluso il 7 ottobre 2023 – FAD – ECM 4.5.
- ✓ L’agire professionale per la sicurezza delle cure nell’era post Covid 2023 – Ravenna, concluso il 7 ottobre 2023 – FAD – ECM 4.
- ✓ Approfondimenti per commissari designati dall’Ordine nelle Commissioni per la prova finale - Ravenna 13 ottobre 2023 – FAD - no ECM.
- ✓ L’importanza della donazione di organi e tessuti – aspetti organizzativi e percorsi attivi nel PO Ravenna 1 – Ravenna 19 gennaio 2024 – 3 ECM.
- ✓ Health literacy 2024– Ravenna, concluso il 12 febbraio 2024 – FAD – ECM 4.
- ✓ Retraining Sicurezza e Salute in Sanità 2024 – Ravenna, concluso il 14 febbraio 2024 – FAD - 6 ECM.
- ✓ La prevenzione del rischio infettivo e antimicrobico resistenza 2024 – Ravenna, concluso il 15 febbraio 2024 – FAD – 3.9 ECM.
- ✓ Prevenzione e gestione delle cadute in ospedale PA129 2024 - Ravenna, concluso il 15 febbraio 2024 – FAD – 4 ECM.
- ✓ La telemedicina – Corso residenziale Ravenna 19 marzo 2024 – 3 ECM.
- ✓ Regolamento UE 2016 / 679 – 2024 - Ravenna, concluso il 22 marzo 2024 – FAD – 3 ECM.
- ✓ Gestione degli eventi epidemici e pandemici 2024 – Ravenna, concluso il 27 marzo 2024 – FAD – 1,3 ECM.
- ✓ Il contrasto alla sepsi - edizione 2024 - Ravenna, concluso il 15 aprile 2024 – FAD – 1.3 ECM.
- ✓ Vaccinazioni e operatori Sanitari - edizione 2024 - Ravenna, concluso il 15 aprile 2024 – FAD – 1.3 ECM.
- ✓ Formazione privacy 2024 - Ravenna, concluso il 7 giugno 2024 – FAD – 1 ECM.
- ✓ Partecipazione al 63° Congresso SNO tenutosi a Bologna in data 6 giugno 2024.

Madrelingua(e)
Altra(e) lingua(e)

- ✓ Italiana.
- ✓ Buona conoscenza della lingua Inglese senza certificazioni – 2 esperienze lavorative internazionali in laboratori di Neurofisiologia (Vancouver Canada ottobre 1993 e Miami USA settembre 1999).

**Membro di attività
scientifiche e/o ordini
professionali**

- ✓ Dal 1985 al 2016 socio Associazione Italiana Tecnici Neurofisiopatologia (AITN).
- ✓ Membro dell'American Association of Electrodiagnostic Technologists (AAET) dal 1993 al 1997.
- ✓ Delegato unico AITN regione Emilia Romagna dal 2005 al 2016.
- ✓ Iscritto all'ordine dei Tecnici di Neurofisiopatologia della provincia di Ravenna.
- ✓ Presidente della Commissione d'Albo Professionale provincia di Ravenna dal 19 dicembre 2019 a tutt'oggi.

Altre attività professionali svolte

- ✓ Titolare nella commissione esaminatrice per 1 posto pubblico di Operatore Professionale Collaboratore - Tecnico di Neurofisiopatologia di ruolo presso l'Unità Sanitaria Locale 5 di Fidenza svoltosi in data 08.02.93.
 - ✓ Titolare nella commissione esaminatrice per 1 posto pubblico di Operatore Professionale Collaboratore - Tecnico di Neurofisiopatologia di ruolo presso l'Unità Sanitaria Locale 36 di Faenza - 1993.
 - ✓ Titolare nella commissione esaminatrice per 1 posto pubblico di Operatore Professionale Collaboratore - Tecnico di Neurofisiopatologia di ruolo presso l'Azienda USL di Ravenna - Cesena 2008.
 - ✓ Implementazione del monitoraggio Neurofisiologico in sala operatoria a carico del sistema nervoso periferico negli anni 2006 e 2007.
 - ✓ Titolare nella commissione esaminatrice per 1 posto pubblico di Operatore Professionale Collaboratore - Tecnico di Neurofisiopatologia di ruolo presso l'Azienda Unita' Sanitaria Locale di Cesena - giugno 2007.
 - ✓ Parere tecnico per le procedure di adeguamento al DM 270/04 sul Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia - Università di Bologna - 6 novembre 2010 - Pubblicazione
<http://www.medicina.unibo.it/Medicina+e+Chirurgia/Didattica/Lauree/2011/PaginaCorso20118482.htm?tab=Prospettive&subtabProspettive=Parere>
 - ✓ Consulenza per "esecuzione eeg per valutazione stato cerebrale" richiesta da parte di Villa Maria Hospital Cotignola Ravenna eseguita in data 31 ottobre 2011.
 - ✓ Riprese video/editing con F. Rasi pubblicazione Mutations in SLC30A10 Cause Parkinsonism and Dystonia with Hypermanganesemia, Polycythemia, and Chronic Liver Disease - The American Journal of Human Genetics 90, 467-477, March 9, 2012 Internet video <http://download.cell.com/AJHG/mmcs/journals/0002-9297/PIIS0002929712000511.mmc2.mpg>
 - ✓ Parere tecnico per le procedure di adeguamento didattico sul Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia - Università di Bologna - 18 aprile 2016.
 - ✓ Parere tecnico di aggiornamento didattico sul Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia - Università di Bologna - 15 settembre 2016.
 - ✓ Titolare nella commissione di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università di Padova 10 ottobre 2017
 - ✓ Titolare nella commissione di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università di Padova 10 novembre 2020
 - ✓ Titolare nella commissione esaminatrice per Operatore Professionale Collaboratore - Tecnico di Neurofisiopatologia tempo determinato presso l'Azienda Unita' Sanitaria Locale della Romagna in data 28.05.2020
 - ✓ Nomina da parte della Direzione Generale Aziendale nel gruppo tecnico per Fornitura di Elettrodi ed Accessori per Neurofisiopatologia, determina quadriennale a bando, in data 22.09.2020.
 - ✓ Nomina da parte della Direzione Generale Aziendale come componente della commissione giudicatrice per la fornitura di Elettromiografi per le esigenze dell'AUSL della Romagna in data aprile 2022.
 - ✓ Nomina da parte della Direzione Aziendale SIT come componente della commissione di mobilità per il profilo professionale Tecnico di Neurofisiopatologia dell'AUSL della Romagna in data novembre 2022.
 - ✓ Nomina da parte della Direzione Aziendale SIT come componente della commissione per concorso a tempo indeterminato relativo al profilo professionale Tecnico di Neurofisiopatologia dell'AUSL della Romagna in data gennaio 2023.
 - ✓ Si occupa, a titolo volontaristico, di orientamento scolastico riferito al profilo professionale e alle lauree sanitarie c/o le scuole primarie di I e II grado della provincia di Ravenna dal 2009 a tutt'oggi.
-
- ✓ 2019 = 46
 - ✓ 2020 = 30
 - ✓ 2021 = 70
 - ✓ 2022 = 94
 - ✓ 2023 = 49

ECM ultimi anni

(banca dati interna struttura di appartenenza AUSL della Romagna)

- ✓ Tecnico di Neurofisiopatologia, diplomato nel 1986 presso l'Università di Bologna come Tecnico Neurofisiopatologo. Successivamente laureato con lode presso l'Università di Siena nel 2005 in Tecniche di Neurofisiopatologia. Master di I livello in management e coordinamento delle professioni sanitarie presso l'Università Unitelma Sapienza nel 2020.
- ✓ Presidente della CdA Tecnici di Neurofisiopatologia dell'Ordine professionale di Ravenna dal 2019.
- ✓ Coordinatore del Servizio di Neurofisiopatologia Clinica sui Presidi di Ravenna, Faenza e Lugo dal 2006. Attualmente coordina una équipe di 18 professionisti; coordinamento anche ad interfaccia con le UOC di Pediatria PO di Faenza, UOC di Pneumologia di Lugo e la SSD di Neurochirurgia del Presidio di Faenza.
- ✓ Coordinatore delle segreterie della UOC di Neurologia e del Servizio di Neurofisiopatologia dei presidi ospedalieri di Ravenna, Faenza e Lugo dal 2023.
- ✓ Docente Universitario dall'apertura del CdL (già Diploma Universitario) nel 1997 a tutt'oggi nel CdL Tecniche di Neurofisiopatologia c/o Università di Padova.

- ✓ Ha esperienze professionali e gestionali esordite come aiutante di sanità, c/o Ospedale Militare di Bologna, reparto di Neurologia, con un incarico di responsabile operativo laboratorio EEG (pianificazione, esecuzione eeg e gestione della refertazione esterna da parte dei medici incaricati) dal settembre 1986 al giugno 1987.
- ✓ Ha svolto attività di ricercatore tecnico nello studio finalizzato "Epidemiologia e fattori di rischio nel trauma cranico minore: implicazioni per le indicazioni al ricovero ospedaliero" svolto per conto A-USL di Cesena durante l'anno 1988.
- ✓ Ha ricevuto l'encomio della Direzione Sanitaria nel marzo 1988 per il contributo allo svolgimento del primo accertamento di morte cerebrale a Ravenna.
- ✓ In servizio come Tecnico di Neurofisiopatologia dal 1989 fino al 2005 c/o l'Ospedale di Ravenna, nel servizio di Neurofisiopatologia Clinica - dal 2005 a oggi in servizio come Coordinatore del servizio trasversale ai 3 ospedali di Ravenna, Faenza e Lugo.
- ✓ Ha esperienze formative specialistiche in elettromiografia ed elettroencefalografia acquisite in altri Stati quali Canada e Florida (rispettivamente anni 1993 e 1997).
- ✓ E' referente informatico del progetto di telemedicina nel servizio aziendale di appartenenza dal 2006 a tutt'oggi oltre che amministratore di sistema dell'UOC di appartenenza. Ha ricevuto un riconoscimento da parte della ditta EBNeuro per aver sviluppato un sistema unico in rete a livello nazionale nel 2010 in telemedicina. Ha ricevuto, da parte di assistenza EBNeuro per lo sviluppo informatico in neurofisiologia, un plauso relativo alla telemedicina e il salvataggio di dati corrotti nel 2014.
- ✓ Ha implementato gli aspetti tecnici del monitoraggio Neurofisiologico in sala operatoria a carico del sistema nervoso periferico, negli anni 2006 e 2007, con la Struttura Semplice di Neurochirurgia del Presidio di Lugo e Faenza.
- ✓ Segue il percorso di educazione continua in medicina riguardo le competenze attese e le funzioni attribuite.
- ✓ Ha svolto attività di docente in commissione finale del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia presso l'Università di Padova nel 2017, nel 2020 e 2023.
- ✓ Ha pubblicazioni scientifiche di neurofisiologia, di gestione del personale e telemedicina.
- ✓ Relatore a congressi medico tecnici con particolare riguardo a tematiche scientifiche in elettromiografia, gestionali riferite ai carichi di lavoro e alla telemedicina.
- ✓ E' referente formazione nella UOS di appartenenza; dal 2023 Servizio di Neurofisiopatologia.
- ✓ E' stato referente informatico Dipartimentale dal giugno 2011 fino al settembre 2015 mentre continua ad esserlo per l'UOC di Neurologia sui 3 Presidi Ospedalieri.
- ✓ Ha coordinato come ff il DH e DS dell'UOS di Neurologia del Presidio Ospedaliero di Lugo dal 2007 al settembre 2015.
- ✓ E' stato referente qualità della UOS di appartenenza dal 2011 al settembre 2015.
- ✓ Segue casi clinici di particolare interesse dal punto di vista video / editing.
- ✓ Si occupa dal 2015 al 2018 dello sviluppo della stampa 3D finalizzata al plesso brachiale creando prototipi didattici in collaborazione con la Struttura di NCH Auslromagna sede di Faenza.

Curriculum vitae breve

(pagine 11 e 12)

- ✓ Si occupa del progetto di telemedicina diagnostica, partito nel febbraio 2021 mediante la home EEG. Ha ricevuto nel merito di questo progetto, con i Colleghi di struttura, i complimenti via portale instagramm da parte dell'Assessore Regionale 2021 dr. Raffaele Donini. Viene invitato a relazionare l'argomento al 2° Congresso Nazionale degli ordini professionali nel novembre 2021 a Rimini. E' stato formatore nazionale nel II semestre 2022 e 2023 per la telemedicina diagnostica dell'ordine TSRM-PSTRP formando 2500 professionisti; è stato invitato a relazionare questo progettualità all'exposanità Bologna in "Neurofisiologia e Telemedicina: modelli organizzativi multi professionali per la gestione della cronicità e della fragilità" tenutosi a Bologna in data 17 aprile 2024 e al 63° Congresso SNO in "Telemedicina e applicazioni in Neurofisiologia" tenutosi a Bologna in data 6 giugno 2024.
- ✓ Tale progettualità ha ottenuto la Menzione speciale all'AUSL Romagna, sulle buone pratiche per l'umanizzazione delle cure in sanità, referente del progetto Davide Miserocchi "EEG a domicilio per pazienti fragili con necessità speciali neurologiche" al XIV premio Andrea Alesini Roma, promosso da Cittadinanzattiva il 25 giugno 2024.
- ✓ Ha svolto attività di tutor di tirocinio pratico in Tesi di Master in Coordinamento delle professioni Sanitarie per conto dell'Università di Bologna e Roma Unitelma Sapienza, rispettivamente nel 2010 e 2022.
- ✓ E' stato nominato più volte dall'Azienda di appartenenza come componente della commissione di valutazione nel merito di determine ed acquisizione presidi, elettromedicali ecc.
- ✓ E' stato nominato più volte dall'Azienda di appartenenza come componente della commissione per concorso relativo al profilo professionale Tecnico di Neurofisiopatologia.
- ✓ Segue l'educazione continua in medicina attinente al profilo di appartenenza.
- ✓ Si occupa, a titolo volontaristico, di orientamento scolastico riferito al profilo professionale e alle lauree sanitarie c/o le scuole primarie di I e II grado della provincia di Ravenna dal 2009 a tutt'oggi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Luogo e data
Ravenna, 30 giugno 2024

Si sottoscrive per numero 12 pagine inclusa la presente