



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MATTEO IMPELLIZZERI

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

06/05/1986

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 01.01.22 – ad ora Assunzione con contratto a tempo indeterminato c/o U.O. Neurologia Ospedale San Giuseppe Multimedica di Milano
- 01.06.20 – 31.12.21 Assunzione con contratto a tempo indeterminato c/o U.O. Neurologia, Neurofisiologia e Medicina ad Alta Intensità di Cure OSR
Esperienza in particolare nei seguenti ambiti: Epilessia, Elettroencefalografia, Neurofisiologia, Neurologia d'Urgenza.
- 01.04.19 – 31.05.20 Assunzione con contratto a tempo determinato di 1 anno c/o Neuroriabilitazione OSR
- 01.08.17 – 01.04.19 Attività libero professionale in PS Neurologico, Reparto di Neurologia e Neurofisiologia (ambulatori di Neurologia generale, ambulatori SM, ambulatori Doppler-TSA/TC e Doppler-TC con microbolle, refertazione EEG)
- 01.10.17 – 31.12.21 Reperibilità neurologica per Morte cerebrale c/o OSR
- 01.07.19 – ad ora Attività libero professionale Ambulatorio Neurologia Generale c/o CDI (sedl Saint Bon, Corsico, Portofino)
- 01.09.17 – 31.03.19 Attività clinica c/o Centro Sclerosi Multipla della Neurologia e c/o Neurofisiologia San Raffaele di Milano mediante Borsa di studio Novartis
- Dal 12/15 – 08/17 Medico per Servizio di continuità assistenziale c/o ASL Milano
- 2009-2010 Servizio di guardia medica c/o Struttura privata Casa Sora (Forestosparso – BG)
- (luglio-agosto 2009) Internato c/o Ospedale Centrale di Kampala (UGANDA)
- (aa 2009-2011) Internato c/o Unità di Neurologia Unità Disturbi del Movimento HSR (Direttore Prof. Giancarlo Comi)
- (aa 2008-2009) Internato c/o Unità di Medicina Interna/Immunologia HSR (Direttore Prof. M. Grazia Sabbadini)

ESPERIENZA IN AMBITO DI RICERCA

Ricerca clinica presso Unità di Neurofisiologia clinica HSR (Dott. Minicucci Fabio)
Ricerca clinica in ambito cerebrovascolare
Revisore di Journal of Neurology

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

14.07.17

Titolo di specializzazione in Neurologia conseguita c/o Università Vita-Salute San Raffaele

2012
19.07.2011

con votazione 70/70 e lode – Titolo tesi di ricerca "Alterazioni in RM nello Stato Epilettico: prevalenza, caratteristiche e correlazioni con dati EEG". Relatore: A. Falini

Iscrizione all'Ordine dei Medici della provincia di Torino

Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia conseguita c/o Università Vita-Salute San Raffaele di Milano con la seguente votazione: 110 Lode – Titolo tesi di ricerca "Neurostimolazione cerebrale profonda con metodica multi traccia nella malattia di Parkinson in fase avanzata: analisi dei benefici clinici, degli effetti collaterali e delle registrazioni neurofisiologiche intraoperatorie rispetto all'outcome motorio" Relatore: G. Comi

2005

Diploma di maturità scientifica conseguito c/o Liceo Scientifico Galileo Ferraris di Torino (TO) con la seguente votazione: 90/100.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua(e)
Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo (*)
Inglese
Tedesco
Spagnolo

Italiano

Inglese, tedesco, spagnolo

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

OTTIME CONOSCENZE INFORMATICHE (WINDOWS XP, VISTA, PACCHETTO OFFICE)

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE: MATLAB

CERTIFICAZIONI: ECDL

CAPACITÀ E COMPETENZE MEDICHE

FAMILIARITÀ CON LE METODICHE AVANZATE DI RIANIMAZIONE (ALS EFFETTUATO NEL DICEMBRE 2014 C/O OSPEDALE SAN RAFFAELE E BLS-D NEL 2021).

FAMILIARITÀ CON METODICHE DI INDAGINE DOPPLERSONOGRAFICA DEI TRONCHI SOVRAORTICI E TRANSCRANICO

FAMILIARITÀ CON METODICHE ELETTROENCEFALOGRAFICHE (PARTECIPAZIONE AI CORSI DI FORMAZIONE IN EEG BASE ED AVANZATO IN EPILETTOLOGIA CLINICA C/O SEDE DI GARGNANO E CORSO SINC DI TIRRENIA)

CERTIFICAZIONE SINC DI REFERTATORE EEG E POTENZIALI EVOCATI (2019)

CERTIFICAZIONE ACCREDITAMENTO FIM

PUBBLICAZIONI

- DELAYED HYPERBARIC OXYGEN TREATMENT AFTER ACUTE CARBON MONOXIDE POISONING.
SPAGNOLO F, COSTA M, IMPELLIZZERI M, CARDAMONE R, FALAUTANO M, MARTINELLI V, COMI G,
VOLONTÉ MA.
J NEUROL. 2011 AUG;258(8):1553-4.

- TEACHING VIDEO NEUROIMAGES: SPEECH-INDUCED OROMANDIBULAR DYSTONIA RELIEVED BY
SINGING.

IMPELLIZZERI M, SPAGNOLO F, SARRO L, MARTINELLI V, COMI G, VOLONTÉ MA.
DEPARTMENT OF NEUROLOGY, INSPE, SAN RAFFAELE SCIENTIFIC INSTITUTE, MILAN, ITALY
NEUROLOGY. 2012 NOV 20;79(21):E184.

- STRIATAL HAND IN PARKINSON'S DISEASE: THE RE-EVALUATION OF AN OLD CLINICAL SIGN

SPAGNOLO F, SARRO L, IMPELLIZZERI M, COMI G, VOLONTÉ MA
DEPARTMENT OF NEUROLOGY, INSPE, SAN RAFFAELE SCIENTIFIC INSTITUTE, MILAN, ITALY
J NEUROL. 2014 JAN;261(1):117-20.

- REDUCTION OF CIRCULATING HLA-DR+ T CELLS CORRELATES WITH INCREASED CAROTID
INTRAPLAQUE NEOVASCULARIZATION AND ATHEROSCLEROTIC BURDEN

AMMIRATI E, MAGNONI M, MORONI F, DI TERLIZZI S, SCOTTI I, VILLA C, SIZZANO F, IMPELLIZZERI M,
FANELLI G, ESPOSITO G, CHIESA R, CAMICI PG.
JACC CARDIOVASC IMAGING. 2016 JAN 4.

- PEDIATRIC SPORADIC HEMIPLEGIC MIGRAINE (ATP1A2 GENE): A CASE REPORT AND BRIEF
LITERATURE REVIEW.

SCHWARZ G, ANZALONE N, BALDOLI C, IMPELLIZZERI M, MINICUCCI F, COMI G, COLOMBO B, FANELLI
G, ESPOSITO G, CHIESA R, CAMICI PG.
NEUROL SCI. 2018 JUN;39(SUPPL 1):69-71.

PATENTE O PATENTI

Patente automobilistica A e B