



CRISTIANO FANCIULLI

Indirizzo:

Luogo e data di nascita:

Nazionalità: Italiana

Telefono:

Email:

PEC:

PERCORSO FORMATIVO

Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode – Università di Roma La Sapienza

[dal 09/2013] - [al 07/2019]

Titolo della tesi “Il potenziale evocato da freddo: una tecnica innovativa per lo studio del dolore neuropatico”

Data di laurea: 31/07/2019

- **Abilitazione** all’esercizio della professione di medico-chirurgo conseguita a seguito del **Decreto-Legge 17 Marzo 2020 n. 18** “Misure di potenziamento del Servizio sanitario nazionale e di sostegno economico per famiglie, lavoratori e imprese connesse all’emergenza epidemiologica da COVID-19”.
- Iscrizione all’Ordine dei Medici-chirurghi della Provincia di Roma dal 06/04/2020
- Corso **BLS**D American Heart Association presso il centro CEQUAM “Sapienza” con conseguimento di attestato di Healthcare Provider rilasciato il 26/05/2015.
- Corso **BLS**D-**PBLSD** Italian Resuscitation Council presso la struttura Valeas Club di Pomezia (in attesa di ricevere attestato).

- Partecipazione al corso di Elettroencefalografia Clinica organizzato dall'Università degli Studi di Milano e dall'Ospedale Niguarda di Milano con patrocinio LICE e SINC svoltosi a Gargnano (BS) dal 27/09/2021 al 02/10/2021.
- Partecipazione al corso "Aspetti clinici e neurofisiologici del mioclono" organizzato dalla Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE) svoltosi a Roma dal 17/11/2022 al 19/11/2022.
- Partecipazione al congresso "8th London-Innsbruck Colloquium on Status Epilepticus and Acute Seizures" organizzato dalla International League Against Epilepsy (ILAE), svoltosi a Salisburgo dal 17/09/2022 al 20/09/2022.
- Partecipazione al XXI Corso di base in EMG e Potenziali Evocati organizzato dalla Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC), svoltosi a Sorrento dal 14/04/2023 al 20/04/2023.
- Partecipazione al Corso di Neurosonologia di Base ed Avanzato con focus in tema di Stroke Care organizzato dalla Società Italiana di Neurosonologia ed Emodinamica Cerebrale (SINSEC), svoltosi a Siena dal 06/10/2022 al 07/10/2022.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Medico di guardia presso Italian Hospital Group in via Tiburtina, 188 Guidonia e Villa Sacra Famiglia in Largo Ottorino Respighi, 6 dal giorno 07/04/2020 fino al 29/12/2020.

Scuola di Specializzazione in Neurologia presso Alma Mater Studiorum – Università degli Studi di Bologna dal 26/01/2021, attualmente in corso.

RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI

Esposizione di presentazione orale di caso clinico vincitore di grant "Progetto Giovani" presso il congresso della **Società Italiana di Neurologia** svoltosi dal 3 al 6 Dicembre 2022:

"A case of misdiagnosed POEMS syndrome with onset after SARS-CoV-2 infection and Central Nervous System manifestations"

LINGUE STRANIERE

	Scritto	Parlato	Letto
Inglese	Ottimo	Ottimo	Ottimo
Francese	Buono	Buono	Ottimo

- Certificazione di lingua **Inglese**: Cambridge English - Certificate in Advanced English – livello **C1** [Voto 192, rilasciato il 19/01/17].
- Certificazione di lingua **Francese**: Delf (diploma di studi di lingua francese) livello **B2** [Voto 83/100, rilasciato nel mese di Aprile 2020]

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi Operativi: Windows a livello buono

Software: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) a livello buono

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).