

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Edoardo Fino



TITOLI DI STUDIO	<p>Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Medicina e Chirurgia (2018)</p> <p>Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo presso Ordine Provinciale dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri di Firenze (2019)</p> <p>Laurea Specialistica in Neuropsichiatria Infantile presso Università degli Studi di Firenze (2023)</p> <p>Certificazione di Esperto in Neurofisiologia Intraoperatoria (IOM) – Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (2023)</p>
-------------------------	--

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

- 01/11/2023 - attuale Assegnista di ricerca presso Università degli Studi di Firenze, AOU Meyer-IRCCS
Ambito di ricerca: “Telemedicina per la valutazione ed il trattamento della funzione cognitiva nei soggetti affetti da epilessia e disturbi del neurosviluppo con bisogni educativi speciali”
- 01/08/2019 – 30/09/2019 Medico di Continuità Assistenziale presso Azienda USL Toscana Centro, Piazza Santa Maria Nuova 1, 50122 Firenze
- 05/2019 – 09/2019 Medico Sostituto di Medicina Generale

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

- 26/01/2024 – 22/03/2024 Corso di perfezionamento in Neurofisiologia Neonatale
Università degli Studi di Firenze
- 01/11/2019 – 02/11/2023 Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile
Università degli Studi di Firenze – AOU Meyer IRCCS
- 01/06/2023 – 31/07/2023 Observership Placement presso Department of Neurophysiology - Great Ormond Street Hospital, Great Ormond Street WC1N 3JH, London, UK
- 01/01/2023 – 15/12/2023 Percorso di formazione e certificazione in Neurofisiologia Clinica – Modulo Neurofisiologia Intraoperatoria (IOM) – Società Italiana di Neurofisiologia Clinica
- 18/02/2023 Corso Brazelton Blu - La valutazione neuro evolutiva e l'intervento di sostegno nel

primo anno di vita, presso AOU Meyer – IRCCS

11/02/2021 Corso di Basic Life Support Lattante, Bambino e Adulto secondo linee guida ILCOR 2015 - Società Italiana di Medicina d’Emergenza Ed Urgenza Pediatrica

29/01/2021 ICH Good Clinical Practice E6 (R2) - The Global Health Network

09/07/2018-10/07/2018 Corso Esecutore BLS – Rianimazione Cardiopolmonare di Base e Defibrillazione Precoce, presso AOU Careggi – Università degli Studi di Firenze – Scuola di Scienze della Salute Umana

01/09/2015 – 01/09/2016 Partecipazione al programma di Mobilità Internazionale “Erasmus +” presso Universidad de Malaga (Malaga, Spagna) - Facultad de Medicina

04/06/2011 Diploma di Maturità Classica presso Liceo Classico Dante - Firenze

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo
	EF SET Certificate: C2 Proficient (79/100)				
Spagnolo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo
	B2				

Competenze comunicative

- Buone competenze comunicative, scritte e orali, acquisite durante il periodo di frequentazione della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso l’Università degli Studi di Firenze, AOU Meyer.

Competenze organizzative e gestionali

- Ruolo di rappresentante dei medici in formazione specialistica, Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile l’Università degli Studi di Firenze, AOU Meyer.

Competenze professionali

- Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso l’Università degli Studi di Firenze, AOU Meyer.
- Percorso di formazione e certificazione in Neurofisiologia Clinica – Modulo Neurofisiologia Intraoperatoria (IOM) – Società Italiana di Neurofisiologia Clinica

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi

Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione) acquisite nel contesto dell'attività lavorativa e di ricerca

Patente di guida A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- “Unilateral deep brain stimulation (DBS) of nucleus ventralis intermedius thalami (Vim) for the treatment of post-traumatic tremor in children: a multicentre experience”, Simone Peraio, Giorgio Mantovani, Tommaso Araceli, Lorenzo Mongardi, Alice Noris, **Edoardo Fino**, Francesca Formica, Luigi Piccinini, Federico Melani, Matteo Lenge, Roberta Scalise, Roberta Battini, Andrea Di Rita, Ludovico D’Incerti, Tayler Appleton, Michele Alessandro Cavallo, Renzo Guerrini, Flavio Giordano, Child Nervous System, 04/04/2024, <https://doi.org/10.1007/s00381-024-06380-1>.
 - “Patterns of neural activity and clinical outcomes in a juvenile Huntington's Disease patient undergoing Deep Brain Stimulation of the subthalamic nucleus”, Ahmet Kaymak, Matteo Vissano, Matteo Lenge, Federico Melani, **Edoardo Fino**, Pietro Cappelletto, Germana Tuccinardi, Michele Alessandro Cavallo, Flavio Giordano, Alberto Mazzoni, Deep Brain Stimulation, Vol. 1, Jun 2023, p.15-19, <https://doi.org/10.1016/j.jdbs.2023.03.001>.
 - “DNAJC12 deficiency: mild hyperphenylalaninemia and neurological impairment in two siblings”, **Edoardo Fino**, Alessandro Barbato, Giusi M. Scaturro, Elena Procopio, Simona Balestrini, Molecular Genetics and Metabolism Reports, Vol. 37, Art. 101008, Dec 2023 (In Press), <https://doi.org/10.1016/j.ymgmr.2023.101008>.

- Presentazioni**
- Intracranial HFOs in the ripple band correlate with histopathology in focal cortical dysplasia”, 18th European Congress of Clinical Neurophysiology, Palais du Pharo, 58 Bd Charles Livon, 13007 Marseille, Francia
 - “Deficit di DNAJC12: il caso di due sorelle con iperfenilalaninemia di grado lieve e compromissione neurologica”, 40^a Riunione Policentrica in Epilettologia, Lega Italiana Contro l’Epilessia - Ergife Palace Hotel & Conference Center, Largo Lorenzo Mossa, 8, 00165 Roma RM

- Appartenenza a gruppi / associazioni**
- Membro della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC) dal 2022
 - Membro della Lega Italiana Contro l’Epilessia (LICE) dal 2022

- Partecipazione a corsi / congressi**
- III Annual Meeting Rete IRCCS Neuroscienze e Neuroriabilitazione, 30/11-01/12/2023, Roma.
 - Riunione Annuale di Macro-Area SINC TUM: Mimics dell’Epilessia, 17/11/2023, Pisa.
 - Riunione Annuale LICE Tosco-Umbro-Marchigiana – Medicina personalizzata nel trattamento dell’epilessia: dal laboratorio al paziente, 16/11/2023, Pisa.
 - “4° Corso teorico-pratico sul Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio in Neurochirurgia”, 28-30/09/2023, Hilton Garden Inn Milan North Hotel, Via Lucio Giunio

Columella 36, 20128, Milano (MI) – Responsabile scientifico Prof. Roberto Eleopra/Dott.ssa Sara Rinaldi.

- “18th European Congress of Clinical Neurophysiology”, 9-12/05/2023, Palais du Pharo, 58 Bd Charles Livon, 13007 Marseille, Francia
- “Convegno annuale GIRN - approccio interdisciplinare ai disordini del neurosviluppo”, 31/03/2023, Meyer Health Campus, Via Cosimo Il Vecchio, 26, 50139 Firenze FI
- “Neurofisiologia in Neurochirurgia - Live Neurosurgery & Neuromonitoring: Neurochirurgia e Monitoraggio della Funzione Motoria”, 20-24/03/2023, AOU Careggi, Largo Giovanni Alessandro Brambilla, 3, 50134 Firenze FI
- “Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio dell’età pediatrica”, 17/03/2023, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Piazza di Sant’Onofrio, 4, 00165 Roma RM
- “EMG e Potenziali Evocati in Neurofisiologia Pediatrica: pearls and pitfalls”, 23-25/02/2023, IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Via Giovanni Celoria, 11, 20133 Milano MI
- “Lo stato Epilettico in Emilia-Romagna: un progetto di integrazione tra professionisti”, 13/01/2023, Relais Bellaria Hotel & Congressi, Via Altura, 11bis, 40139 Bologna BO
- EpiCare “In search of lost time – From Epileptogenesis to clinical practice”, 13-15/12/22, Pontificio Istituto Patristico Augustinianum, Via Paolo VI, 25, 00193 Roma RM
- Corso di aggiornamento per Neuropsichiatri Infantili “Psicofarmacoterapia dello Sviluppo”, 13-15/10/2022, 24-26/11/2022, IRCCS – Fondazione “Stella Maris” Viale del Tirreno, 331 –341, 56128 Calambrone, PI
- “La Neurofisiologia in Terapia Intensiva Neonatale: Strumento Utile Nella Diagnosi e Nella Prognosi”, 18/11/2022, AOU Careggi, Largo Giovanni Alessandro Brambilla, 3, 50134 Firenze FI
- “Up-Date in Epilettologia Clinica e Sperimentale”, 27-28/10/2022, Centro Congressi Hotel Giò Wine e Jazz Area, Via Ruggero D'Andreotto, 19, 06124 Perugia
- “Corso di Emergenza Antincendio e di Evacuazione”, 11/12/2020, AOU Meyer, Viale Gaetano Pieraccini, 24, 50139 Firenze FI
- Congresso “Malattie Cerebrovascolari”, 04/05/2019, Grand Hotel Villa Cappugi, Via di Collegliato, 45, 51100 Pistoia PT

Dati personali Dichiarazione sostitutiva di certificazione - art. 46 e 47 del DPR 445/2000

Consapevole che le dichiarazioni false comportano le applicazioni delle sanzioni penali previste dall'art. 75 e 76 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni nel cv sono veritiere. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003.

Data e firma Firenze, 09/04/2024


