

**EUROPEAN  
CURRICULUM VITAE  
FORMAT**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome **FABIO PAIO**

Data di Nascita **17 Ottobre**

Numero di Telefono

E-mail [fabio.paio@studenti.univr.it](mailto:fabio.paio@studenti.univr.it)

Residenza

Nazionalità **Italiana**

**ESPERIENZE PROFESSIONALI**

Da **NOVEMBRE 2019 – ALLO STATO ATTUALE**

**Medico Specialista in Formazione**

UOC Neurologia – Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata (AOUI) di Verona

**Primo anno** Novembre 2019 – Ottobre 2020

**Secondo anno** Novembre 2020 – a oggi

**APRILE 2019 – SETTEMBRE 2019**

**Medico Frequentatore Volontario**

UOC Neurologia – Ospedale Mater Salutis (ULSS 9 Scaligera), Legnago (VR)

Partecipazione, come medico frequentatore volontario (Direttore Dott. A. Polo), alle attività quotidiane di reparto (giro visite e meeting), ambulatori (divisionale e dedicati) e affiancamento al medico di guardia.

**LUGLIO 2019 – AGOSTO 2019**

**Attività Libero Professionale, sostituzione Medico Medicina Generale**

Distretto 4, ULSS 9 Scaligera Verona

Affiancamento e successiva sostituzione MMG (Dott. Tarallo), per un totale di circa 120h tra:

- Attività Ambulatoriale (Via Roma 40, Terrazzo)
- Assistenza Domiciliare Integrata (ADI) e Programmata (ADP)
- Assistenza Medica in Casa di Riposo (Corso A. Fraccaroli 81, Villa Bartolomea)

**TIROCINI ED INTERNATI**

**NOVEMBRE 2018 – FEBBRAIO 2019**

**Tirocinio professionalizzante per l'Esame di Stato – Abilitazione alla professione**

Ospedale Mater Salutis (ULSS 9 Scaligera), Legnago (VR)

- Novembre: Ambulatorio Medico Medicina Generale (Dott. Tarallo)
- Dicembre: Unità Operativa Complessa di Pronto Soccorso (Dott. Praticò)
- Gennaio: Dipartimento di Oncologia (Dott. Bonetti)
- Febbraio: Esame di valutazione finale

**OTTOBRE 2018****Internato clinico**

King's College Hospital NHS Foundation Trust, Denmark Hill, Londra SE5 9RS

Partecipazione alle attività cliniche quotidiane (ambulatori, meeting multidisciplinari, giro visite) del gruppo di neuro-oncologia (Mr Bhangoo, Mr Vergani, Mr Brogna). Frequenza, come osservatore, in sala operatoria durante interventi neurochirurgici in elezione, con metodiche avanzate di monitoraggio e mappaggio intraoperatorio, e in emergenza.

**OTTOBRE 2015 – LUGLIO 2018****Tirocinio formativo**

Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata (AOUI), Piazzale Aristide Stefani, 1 – Verona

Frequenza, distribuita nell'arco del triennio clinico, presso i principali Dipartimenti dell'Azienda Ospedaliera (come previsto dal piano di studi dell'Università degli Studi di Verona), tra cui:

- Medicina Interna (350h circa)
- Neurochirurgia: (250h circa)
- Chirurgia Generale (180h circa)
- Ginecologia (50h circa)
- Pediatria (50h circa)

**AGOSTO 2017****Internato clinico**

Fondazione I.R.C.C.S Istituto Neurologico Carlo Besta, Via Giovanni Celoria, 11 – Milano

Frequenza presso il reparto di Neurochirurgia Oncologica (Unità I), diretta dal Professor Francesco DiMeco. Durante l'internato ho avuto modo di partecipare alle sessioni di simulazione con i neuro-simulatori del Besta NeuroSim Center, diretto dal Professor Alessandro Perin.

**LUGLIO 2009****Stage estivo**

GlaxoSmithKline, Via Alessandro Fleming, 2, 37135 Verona

Stage estivo presso i Laboratori di Chimica Analitica e il Dipartimento di Ricerca e Sviluppo (R&D) presso il Neurosciences CEDD (Centre of Excellence for Drug Discovery).

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Da

**NOVEMBRE 2019 – ALLO STATO ATTUALE**

Scuola di Specializzazione in Neurologia – Università degli Studi di Verona

Direttore: Prof. Salvatore Monaco (2019 – Settembre 2020)

Direttore: Prof. Michele Tinazzi (Ottobre 2020 – a oggi)

**SETTEMBRE 2020 – LUGLIO 2018**

Scuola di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Verona

Tesi: "La chirurgia dei tumori intramidollari nell'epoca del monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio" – Relatore Prof. Francesco Sala

Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia: 110 e Lode

**SETTEMBRE 2011 – SETTEMBRE 2012**

Chimica e Tecnologica Farmaceutica (CTF) – Università degli studi di Ferrara

**SETTEMBRE 2006 – LUGLIO 2011**

Liceo Statale Giovanni Cotta, Legnago (Italy)

Diploma di Maturità Scientifica

<b>LINGUA</b>	ITALIANO – Madrelingua INGLESE – Conoscenza professionale: <b>Ascolto C1 – Lettura C1 – Scritto B2 – Parlato B2</b>
<b>DIGITAL SKILLS</b>	MICROSOFT OFFICE (Word, Power Point, Excel) STATA/MP (StataCorp)
<b>SOCIETA' E AFFILIAZIONI</b>	<b>ORDINE DEI MEDICI E CHIRURGI DI VERONA</b> <b>SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA (SIN)</b> <b>ACADEMIA LIMPE-DISMOV</b> <b>INTERNATIONAL PARKINSON AND MOVEMENT DISORDER SOCIETY (MDS)</b>

## CORSI

- **2020 MDS-ES Virtual School for Young Neurologists (Prof. Timothy Lynch)** – International Parkinson and Movement Disorder Society – November 20<sup>th</sup> and 21<sup>th</sup> 2020 (10 hours)
- Corso di perfezionamento: Revisioni sistematiche e meta-analisi per la produzione di linee guida evidence-based in ambito sanitario (Prof. C. Barbui) – Università degli studi di Verona – Verona 21-25 Settembre 2020 (45 ore di didattica frontale)
- Summer School: Metodologia dei Trials Clinici (Dott. N. Cartabellotta) – Fondazione GIMBE – Loiano (Bologna): 9-13 Settembre 2019 (45 ore)
- Corso elettivo: La ricerca bibliografica su PubMed (Dott.ssa E. Scanferla) - Università degli studi di Verona – Verona: 6 Marzo 2018 (2 ore)
- Corso elettivo: Basi di Metodologia della ricerca e lettura critica di un articolo scientifico (Dott. G. Borzellino) - Università degli studi di Verona – Verona: 9,16,23,30 Ottobre 6, 8 Novembre 2017 (12 ore)

## BORSE E PREMI

	ANNO	ISTITUZIONE	VALORE
Borsa di studio “Summer School on... Methodology of Clinical Trials”	Settembre 2019	Fondazione GIMBE	€ 1.000,00

## RICERCA E LAVORI SCIENTIFICI

### Articoli

- F. Paio, E. Antelmi, E. Conti, I. Di Vico, M. Tinazzi: *Functional Motor Disorders Mimicking Symptoms Upon Resolution of Cerebrovascular Disease.* Mov. Disord. Clin. Pract. 7, 552–554 (2020)

### Presentazioni Orali

- *Surgical treatment of IntraMedullary Spinal Cord Tumours (IMSCTs) in the age of the IntraOperative Neurophysiological Monitoring (IONM).* Spinal Journal Club, Ottobre 2018 - King's College Hospital, London (UK)

### Abstract

- F. Sala, E. Tot, F. Paio, V. Tramontano, G. Pinna, M. Meglio: *Surgical treatment of intramedullary spinal cord astrocytomas in adults and children: Long-term results in 94 patients.* EANS2108, the 18<sup>th</sup> European Congress of Neurosurgery by EANS (European Association of Neurosurgical Societies), 2018, Bruxelles (Belgium)

## ALTRE ESPERIENZE

### Attività Editoriale

#### Giugno 2017 – Giugno 2019

UpSurgeOn, Viale Monza, 347 – Milano (IT)

Membro del gruppo editoriale per le sezioni "Stream" and "Theory" di UpSurgeOn, una piattaforma dedicata all'insegnamento della neuroanatomia e della neurochirurgia, fondata nel Gennaio 2017 dal Dott. Nicolosi e dal Dott. Spena [<http://www.upsurgeon.com/>].

### Tutor Accademico

#### Ottobre 2017 – Maggio 2018

Scuola di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Verona

Attività di tutoraggio per le matricole di Medicina dell'Anno Accademico 2017-2018.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Verona, 17 Gennaio 2021

Curriculum vitae, Paio Fabio – Gennaio 2021

Fabio Paio

