

INFORMAZIONI PERSONALI

Giulia Di Stefano



📍 ASST SPEDALI CIVILI DI BRESCIA, BRESCIA (BS), Italia

Sesso Femmina | Data e luogo di nascita 18/09/1981 Brescia | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Medico Chirurgo, Specialista in Oftalmologia – Dirigente Medico presso ASST Spedali Civili di Brescia. Piazzale Spedali Civili, 1. 25123 Brescia (BS)
Mi interesse in particolare di Oftalmologia Pediatrica e Chirurgia della Cataratta

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- | | |
|------------------------------------|--|
| 15 settembre 2022 – oggi | Dirigente medico presso Reparto di Oculistica Spedali Civili di Brescia, ASST Brescia (direttore Prof. Francesco Semeraro) |
| 09 aprile 2018 – 14 settembre 2022 | Dirigente medico presso Reparto di Oculistica di Rovereto, APSS Trento (direttore Dr.ssa Federica Romanelli) |
| 01 luglio 2015 - 30 marzo 2018 | Libero professionista presso Reparto di Oculistica Istituto Clinico S.Anna di Brescia (direttrici Dr. Paolo Scaroni, Dr.ssa Barbara Parolini) |
| 01 marzo 2013 -15 marzo 2013 | Ha frequentato, in qualità di medico volontario, la Comboni Eye Clinic – Sogakofe, Ghana |
| 17 maggio 2010 – 27 maggio 2015 | Iscritta alla scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Brescia (Prof. Francesco Semeraro) |
| 12 ottobre 2009 – 20 novembre 2009 | Observership presso Moorfields Eye Hospital – Londra, frequentando i seguenti reparti: Strabismus & Paediatric Service, Corneal & External Diseases Service, Cataract Service, Adnexal Service, Uveitis Service, Neuro-Ophthalmology Service |
| Luglio 2008 – maggio 2010 | Medico Interno presso la Clinica Oculistica dell'Università degli Studi di Brescia |
| Gennaio 2007 – Luglio 2008 | Allieva interna presso la Clinica Oculistica dell'Università degli Studi di Brescia |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- | | |
|----------------|---|
| 27 maggio 2015 | Diploma di Specializzazione in Oftalmologia presso l'Università degli Studi di Brescia, discutendo la tesi dal titolo: "Nuovi approcci terapeutici dell'uveite nel bambino affetto da artrite idiopatica giovanile: esperienza personale" |
|----------------|---|

17 maggio 2010	Iscrizione alla Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Brescia
26 febbraio 2009	Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Brescia
21 luglio 2008	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Brescia, discutendo la tesi dal titolo: "Complicanze oculari nel bambino affetto da artrite idiopatica giovanile"
gennaio 2007 - luglio 2008	Allieva interna presso la Clinica Oculistica dell'Università degli Studi di Brescia
ottobre 2000	Iscrizione alla facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Brescia
luglio 2000	Diploma di maturità scientifica presso il liceo "A. Calini" di Brescia
Lingua madre	Italiano
Altre lingue	Inglese

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

Racano, E., Di Stefano, G., Alessi, S. *et al.* Validation of the 2WIN Corneal Reflexes App in children. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* **259**, 1635–1642 (2021). <https://doi.org/10.1007/s00417-020-05066-z>

Trials Clinici (2011-2015)

Ha partecipato ai seguenti trials clinici randomizzati in collaborazione con l'Unità Dipartimentale di Neurologia-Centro di riferimento regionale per la Sclerosi Multipla del Presidio Ospedaliero di Montichiari diretta dal dr. R. Capra, nell'ambito dello studio sulla Sclerosi Multipla, in qualità di Oculista:

- Studio pilota della durata di 18 mesi, in aperto con il valutatore, in condizioni di cecità, randomizzato, multicentrico con controllo attivo, a gruppi paralleli, per valutare l'efficacia e la sicurezza di Fingolimod a confronto con Interferone 1 Beta nel trattamento dei sintomi cognitivi associati a sclerosi multipla recidante remittente e per valutare la possibile relazione di tali effetti con l'atrofia cerebrale regionale – prot. CFTY720DJT01 – Eudract 2010-023023-19
- Studio multicentrico della durata di tre anni finalizzato a valutare l'uso della tomografia a coerenza ottica per la stima dell'outcome in pazienti affetti da sclerosi multipla – dispositivo medico Spectralis – studio CFTY72002319 – Eudract 2011-001437-16
- Studio di estensione dello studio CBAF312A2201 per valutare sul lungo termine la sicurezza, la tollerabilità e l'efficacia di BAF312 somministrato per os una volta al giorno a pazienti con sclerosi multipla recidante remittente – Eudract 2009-014392-51
- Studio di estensione, in aperto, con un solo gruppo di trattamento, dello studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, a gruppi paralleli per confrontare l'efficacia e la sicurezza di FTY720 0.5 mg somministrato per os una volta al giorno rispetto a placebo in pazienti con sclerosi multipla primaria progressiva – Studio CFTIT 20D2306E1 – Eudract 2012-000835-13
- Studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco verso controllo attivo, della durata di due anni per valutare la sicurezza e l'efficacia di Fingolimod somministrato per os una volta al giorno verso Interferone 1 Beta in una volta la settimana in pazienti pediatriche affette da sclerosi multipla – Studio CFY720D2311 – Eudract 2011-005677-23
- Studio di fase II/III, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo (parte a) e in doppio cieco, a doppio mascheramento, con controllo attivo (parte b), gruppi paralleli, per valutare l'efficacia e la sicurezza di rpc1063 somministrato per os a pazienti con sclerosi multipla recidante – Studio RPC01-201

