



Alessandro Furia

● ESPERIENZA LAVORATIVA

25/01/2021 – ATTUALE Bologna, Italia

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA IN NEUROLOGIA UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2013 – 10/07/2019 Pavia, Italia

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA (IN LINGUA INGLESE) Università degli Studi di Pavia

Campo di studio Medicina | **Voto finale** 110/110 e lode | **Tipo di crediti ECTS** | **Numero di crediti** 360 |

Tesi Ocrelizumab therapy in multiple sclerosis: preliminary results in a cohort of RMS patients

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C2	C2	C2	C2	C2
SPAGNOLO	A2	A2	A2	A2	A2
TEDESCO	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc)

● ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

[Epilepsy With Auditory Features: From Etiology to Treatment](#) – 2022

Furia A et al. Epilepsy With Auditory Features: From Etiology to Treatment. Front Neurol. 2022 Jan 27;12:807939. doi: 10.3389/fneur.2021.807939. PMID: 35153984; PMCID: PMC8829259.

[Recurrent Painful Ophthalmoplegic Neuropathy: A case report with atypical features and a review of the literature](#)

– 2023

Furia A, Liguori R, Donadio V. Recurrent Painful Ophthalmoplegic Neuropathy: A case report with atypical features and a review of the literature. Cephalalgia. 2023 Jan;43(1):3331024221133386. doi: 10.1177/03331024221133386. PMID: 36694449

[Pseudohyperkalemia due to cryohydrocytosis in GLUT1 deficiency syndrome. A case report and literature review](#)

– 2023

Furia A et al. Pseudohyperkalemia due to cryohydrocytosis in GLUT1 deficiency syndrome. A case report and literature review. Epileptic Disord. 2023 Mar 20. doi: 10.1002/epd2.20039. PMID: 36938875.

SMALL NERVE FIBERS INVOLVEMENT IN RFC1-RELATED NEUROPATHY: A CLINICAL AND PATHOLOGY STUDY

- 2022

Abstract

Microneurographic recording of sympathetic activity in patients with Cerebellar Ataxia, Neuropathy, Vestibular Areflexia Syndrome (CANVAS)

- 2023

Abstract presentato al 67° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC).

Vincitore del premio "Giovani Autori"

CONFERENZE E SEMINARI

17/05/2023 – 20/05/2023 – Bergamo

67° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)

Vincitore del premio "Giovani Autori" con l'abstract "Microneurographic recording of sympathetic activity in patients with Cerebellar Ataxia, Neuropathy, Vestibular Areflexia Syndrome (CANVAS)"

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".