

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CIOFFI ETTORE**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Luogo e data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di maturità scientifica con votazione 100/100 conseguito in data 13 luglio 2009 presso il liceo scientifico statale "F. Masci" di Chieti

Frequenza dal mese di luglio al mese di agosto 2012 presso la New York University del corso "Human Gross Anatomy";

Laurea magistrale in medicina e chirurgia conseguita in data 29 marzo 2016 presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma con votazione di 110 e lode/110. Tesi di laurea sperimentale dal titolo: "Valutazione del profilo di tollerabilità ed efficacia del Dimetilfumarato in un gruppo di pazienti affetti da Sclerosi Multipla recidivante-remittente";

Iscritto dal 28 luglio 2016 all'Ordine dei medici di Roma al n. 62546;

Diploma di Specializzazione in Neurologia conseguito in data 18 novembre 2020, presso la Scuola di specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma con votazione di 70/70 e lode;

Vincitore del concorso per dottorato di ricerca A.A. 2020/2021, 36° ciclo, presso l'Università degli studi di Roma, La Sapienza, in Neuroscienze clinico-sperimentali e Psichiatria, Neuroriabilitazione;

Ha partecipato ai seguenti congressi e corsi di formazione:

Milano, 17-20 ottobre 2020, 51° Congresso SIN (Società Italiana Neurologia) Virtuale

Bologna, 12-15 ottobre 2019, 50° Congresso SIN (Società Italiana Neurologia)

Catania, 22-24 maggio 2019, 5° Congresso "Limpe-Dismov"

Roma 27-30 ottobre 2018 XLIX Congresso della Società Italiana di Neurologia;

Roma 24-26 maggio 2018 4° Congresso "Limpe-Dismov"

Roma 7-9 giugno 2017 40° Congresso nazionale Lega italiana contro l'epilessia;

Roma 24-26 marzo 2017 Riunione Neurologi in formazione;

Chieti 17 dicembre 2016, "Le malattie rare: novità sulle miopatie ereditarie e metaboliche";

Baveno (VB), 19-21 maggio 2016, "Top seminars Sclerosi Multipla";

Roma, 13 maggio 2016, "Sharing of clinical reality as therapeutics excellence";

PUBBLICAZIONI

- Anormal BAEP and internal auditory canal MRI in intracranial hypotension; *Journal of Neurology, Neurosurgery and psychiatry*, 17/08/2017 (in collaborazione);
- Internal carotid artery dissection with ipsilateral XII nerve paresis: a rare clinical picture of a common issue; 50° Congresso nazionale S.I.N., Bologna 2019, (primo autore);
- Rheumatoid arthritis presenting as aseptic leptomeningitis: a case report; Cioffi et al.; *Neurol Sci* (2020) 41 (Suppl 1): S1–S347; <https://doi.org/10.1007/s10072-020-04753-3>
- Macular degeneration as a distinctive feature of Spinocerebellar Ataxia type 1; Cioffi et al.; *Neurol Sci* (2020) 41 (Suppl 1): S1–S347; <https://doi.org/10.1007/s10072-020-04753-3>
- Bradykinesia in Alzheimer's disease and its neurophysiological substrates. Bologna M, Guerra A, Colella D, Cioffi E, Paparella G, Di Vita A, D'Antonio F, Trebbastoni A, Berardelli A. *Clin Neurophysiol.* 2020 Apr;131(4):850-858. doi: 10.1016/j.clinph.2019.12.413. Epub 2020 Jan 27. PMID: 32066104.
- Motor dysfunction in mild cognitive impairment as tested by kinematic analysis and transcranial magnetic stimulation; Donato Colella, Andrea Guerra, Giulia Paparella, Ettore Cioffi, Antonella Di Vita, Alessandro Trebbastoni, Alfredo Berardelli, Matteo Bologna; *Clinical Neurophysiology*, 2020; ISSN 1388-2457; <https://doi.org/10.1016/j.clinph.2020.10.028>.
- A NGS-based analysis on a large cohort of ataxic patients refines the clinical spectrum associated with SCA21; V. Riso, D. Galatolo, M. Barghigiani, S. Galosi, A. Tessa, I. Ricca, S. Rossi, C. Caputi, E. Cioffi, V. Leuzzi, C. Casali, F. Santorelli, G. Silvestri; *European Journal of Neurology*, 2021; PMID: 33851480 DOI: 10.1111/ene.14868;
- Effects of Transcranial Ultrasound Stimulation on Trigeminal Blink Reflex ExcitabilityA. Guerra, E. Vicenzini, E. Cioffi, D. Colella, A. Cannavacciuolo, S. Pozzi, B. Caccia, G. Paparella, G. Di Stefano, A. Berardelli, M. Bologna; *Brain Sciences* 2021; DOI: 10.3390/brainsci11050645
- Roussy-Lévy syndrome: a case of genotype–phenotype correlation. Cioffi, E., Gioiosa, V., Serrao, M. Casali C. *Neurol Sci* (2021). <https://doi.org/10.1007/s10072-021-05451-4>
- Episodic ataxia and severe infantile phenotype in spinocerebellar ataxia type 14: expansion of the phenotype and novel mutations. De Michele, G., Galatolo, D., Galosi, S. Cioffi E. et al. *J Neurol* (2021). <https://doi.org/10.1007/s00415-021-10712-5>
- NGS in Hereditary Ataxia: When Rare Becomes Frequent. Galatolo, D.; De Michele, G.; Silvestri, G.; Leuzzi, V.; Casali, C.; Musumeci, O.; Antenora, A.; Astrea, G.; Barghigiani, M.; Battini, R.; Battisti, C.; Caputi, C.; Cioffi, E.; De Michele, G.; Dotti, M.T.; Fico, T.; Fiorillo, C.; Galosi, S.; Lieto, M.; Malandrini, A.; Melone, M.A.B.; Mignarri, A.; Natale, G.; Pegoraro, E.; Petrucci, A.; Ricca, I.; Riso, V.; Rossi, S.; Rubegni, A.; Scarlatti, A.; Tinelli, F.; Trovato, R.; Tedeschi, G.; Tessa, A.; Filla, A.; Santorelli, F.M. *Int. J. Mol. Sci.* 2021, 22, 8490. <https://doi.org/10.3390/ijms22168490>
- Monoallelic KIF1A-related disorders: a multicenter cross sectional study and systematic literature review. Vecchia, S.D., Tessa, A., Dosi, C., Cioffi, E. et al. *J Neurol* (2021). <https://doi.org/10.1007/s00415-021-10792-3>
- Reversible conduction block of peroneal nerve associated with SARS-CoV-2. Cioffi E, Dilenola D, Iuliano L, Polidoro A, Casali C, Serrao M. *Neurol Sci.* 2021 Oct 14:1–3. doi: 10.1007/s10072-021-05655-8. Epub ahead of print. PMID: 34648103; PMCID: PMC8514806.
- Macular Morpho-Functional and Visual Pathways Functional Assessment in Patients with Spinocerebellar Type 1 Ataxia with or without Neurological Signs. Ziccardi, L.; Cioffi, E.; Barbano, L.; Gioiosa, V.; Falsini, B.; Casali, C.; Parisi, V. *J. Clin. Med.* 2021, 10, 5271. <https://doi.org/10.3390/jcm10225271>
- Monoallelic KIF1A-related disorders: a multicenter cross sectional study and systematic literature review. Vecchia, S.D., Tessa, A., Dosi, C., Cioffi, E. et al. *J Neurol* 269, 437–450 (2022). <https://doi.org/10.1007/s00415-021-10792-3>
- Identification of Gait Unbalance and Fallers Among Subjects with Cerebellar Ataxia by a Set of Trunk Acceleration-Derived Indices of Gait. Castiglia, S., Trabassi, D., Tatarelli, A., Cioffi E. et al. *Cerebellum* (2022). <https://doi.org/10.1007/s12311-021-01361-5>
- Coppola, G., Magis, D., Casillo, F. et al. Neuromodulation for Chronic Daily Headache. *Curr Pain Headache Rep* (2022). <https://doi.org/10.1007/s11916-022-01025-x>

- Sebastianelli, G., Abagnale, C., Casillo, F., Cioffi, E., Parisi, V., Di Lorenzo, C., Serrao, M., Porcaro, C., Schoenen, J., & Coppola, G. (2022). Bimodal sensory integration in migraine: A study of the effect of visual stimulation on somatosensory evoked cortical responses. *Cephalalgia*. <https://doi.org/10.1177/03331024221075073>

ESPERIENZE LAVORATIVE

Attualmente Neurologo presso centro di neuro riabilitazione "Vaclav Vojta"

Attualmente Dottorando di Ricerca presso Neuroriabilitazione del Polo Pontino dell'Università di Roma "La Sapienza" – centro ICOT

Attualmente Collaboratore a Progetto presso IRRCS "Stella Maris" – Pisa, per progetto europeo sulle Atassie Spastiche Ereditarie (PROSPAX – in corso) e sulle Atassie Mitocondriali (mitoSPAX – in corso)

Attività libero professionale come medico specialista in Neurologia presso Medical Pontino Srl, Latina

Attività libero professionale come medico specialista in Neurologia presso LifeCure Srl Roma

CONOSCENZA LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

Eccellente

Eccellente

Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità di lavoro in team, spiccata propensione al rapporto con il paziente ed i colleghi; gestione team

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza dei più comuni applicativi informatici (word, excel, power point, access, ecc.)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE