

Nome CIOFFI ETTORE

## INFORMAZIONI PERSONALI

OCCUPAZIONE PER LA QUALE  
SI CONCORRE  
POSIZIONE RICOPERTA  
OCCUPAZIONE DESIDERATA  
TITOLO DI STUDIO  
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Neurologo, PhD in corso

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Attualmente Neurologo Dottorando in Neuroscienze presso centro di Malattie Rare Neurologiche e Neurogenetica del Polo Pontino dell'Università di Roma "La Sapienza"

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)

Attualmente attività libero professionale come medico specialista in Neurologia presso LifeCure Srl Roma

PhD Research Fellowship presso Juntendo University of Tokyo (31/03/2023 – 02/08/2023)

Attività libero professionale come medico specialista in Neurologia presso Centro di Neuroriabilitazione Vaclav Vojta (31/10/2021 – 28/03/2023)

Attività libero professionale come medico specialista in Neurologia presso Medical Pontino Srl, Latina (15/01/2021 – 15/04/2021)

## 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

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";

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

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;

Attività di collaborazione coordinata e continuativa in qualità di medico Neurologo dal 15-3-2021 al 31-12-2021, presso l'IRCCS Fondazione Stella Maris, Ospedale di rilievo nazionale e di alta specializzazione per la Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza e Istituto di riabilitazione per patologie neuropsichiatriche, inserito nei progetti di ricerca PROSPAX e MITOSPAX, al fine di "contribuire allo sviluppo ed applicazione di un protocollo di analisi longitudinali delle caratteristiche cliniche e dei biomarcatori sierici di 10 pazienti affetti da atassia spastica ereditaria (es. ARSACS) dovuta a mutazioni in geni mitocondriali", incarico in corso di rinnovo;

Ha partecipato ai seguenti congressi e corsi di formazione:

- PhD Fellowship in Neurogenetics presso Juntendo University of Tokyo  
Milano, 03-06 dicembre 2022, 52° Congresso SIN
- Milano, 17-20 ottobre 2020, 51° Congresso SIN (Società Italiana Neurologia) Virtuale.
- VII Congresso Nazionale "La Rete delle Neurocardiologie", Roma, 30-31 gennaio 2020;
- Corso di aggiornamento "Distonia e spasticità", Roma, 8 novembre 2019;
- 50° Congresso Società italiana di Neurologia, Bologna, 12-15 ottobre 2019;
- Catania, 22-24 maggio 2019, 5° Congresso "Limpe-Dismov";
- Congresso Sclerosi Multipla "Protagonisti i giovani", Palermo, 21-23 febbraio 2019;
- XLIX Congresso Società italiana di Neurologia, Roma 27-30 Ottobre 2018;
- Neuropsychanalysis: The brain mechanism (and biological function) of dreaming, Roma, 21 settembre 2018;
- Roma 24-26 maggio 2018 4° Congresso "Limpe-Dismov";
- 40° Congresso nazionale Lega italiana contro l'epilessia, Roma 7-9 giugno 2017;
- Riunione Neurologi in Formazione (SIN), Roma, 24-26 marzo 2017
- Le Malattie Rare: novità sulle miopatie ereditarie e metaboliche. Chieti, 17 dicembre 2016;
- Basic Life Support & Defibrillation Esecutore 08 ottobre 2016;
- Top seminars Sclerosi Multipla, Baveno (VB), 19-21 maggio 2016;
- SOCRATE (Sharing of Clinical Reality as therapeutics excellence), 13 maggio 2016;
- Il corso teorico-pratico sulle tecniche di sutura, Roma, 4 maggio 2015;
- Varicocele ed infertilità: dalla diagnosi alla terapia, Roma, 20 novembre 2014;
- L'ipertensione in un Giorno, Roma, 15 maggio 2014;
- L'ipertensione in un Giorno, Roma, 17 maggio 2013;
- La Tiroide in un Giorno, Roma, 11 aprile 2013;
- Human Gross anatomy , New York University, 16 giugno-6 agosto 2012;
- I Congresso Residenziale di Chirurgia Toracica, Chieti, 9-10 maggio 2012;

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C2	C1	C1	C2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

**Competenze comunicative** Ottima capacità comunicativa durante la mia esperienza lavorativa professionale medica

**Competenze organizzative e gestionali** Ottime capacità organizzative di leadership maturate nell'ambito dell'attività lavorativa, in qualità di neurologo coordinatore di gruppo ambulatoriale universitario neuroriabilitativo

**Competenze professionali** Ottime capacità cliniche, di ricerca e di docenza maturate nel corso dell'attività professionale ed universitaria

**Competenze digitali**

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

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

**Patente di guida** B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**Publicazioni**

- Anormal BAEP and internal auditory canal MRI in intracranial ipotension; 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.; Neuro 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.; Neuro 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. Neuro 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>
  - 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>
  - Rossi S, Rubegni A, Riso V, Barghigiani M, Bassi MT, Battini R, Bertini E, Cereda C, Cioffi E, Criscuolo C, Dal Fabbro B, Dato C, D'Angelo MG, Di Muzio A, Diamanti L, Dotti MT, Filla A, Gioiosa V, Liguori R, Martinuzzi A, Massa R, Mignarri A, Moroni R, Musumeci O, Nicita F, Orologio I, Orsi L, Pegoraro E, Petrucci A, Plumari M, Ricca I, Rizzo G, Romano S, Rumore R, Sampaolo S, Scarlato M, Seri M, Stefan C, Straccia G, Tessa A, Travaglini L, Trovato R, Ulgheri L, Vazza G, Orlacchio A, Silvestri G, Santorelli FM, Melone MAB, Casali C. *Clinical-Genetic Features Influencing Disability in Spastic Paraplegia Type 4: A Cross-sectional Study by the Italian DAISY Network.* *Neurol Genet.* 2022 Mar 30;8(2):e664. doi: 10.1212/NXG.0000000000000664. PMID: 35372684; PMCID: PMC8969300.
  - Romano S, Bacigalupo I, Marcotulli C, Cioffi E, Bertini ES, Vasco G, Perna A, Petrucci A, Massa R, Frezza E, Romano C, Salvetti M, Ristori G, Silvestri G, Vanacore N, Casali C. *A clinical and epidemiological prevalence study on Friedreich's Ataxia in Latium, Italy.* *Neuroepidemiology.* 2022 May 30. doi: 10.1159/000525159. Epub ahead of print. PMID: 35636410.
  - Casillo F, Sebastianelli G, Renzo AD, Cioffi E, Parisi V, Lorenzo CD, Serrao M, Coppola G. *The monoclonal CGRP-receptor blocking antibody erenumab has different effects on brainstem and cortical sensory-evoked responses.* *Cephalalgia.* 2022 May 30;3331024221103811. doi: 10.1177/03331024221103811. Epub ahead of print. PMID: 35637558.
  - Porcaro C, Di Renzo A, Tinelli E, Parisi V, Di Lorenzo C, Caramia F, Fiorelli M, Giuliani G, Cioffi E, Seri S, Di Piero V, Pierelli F, Di Lorenzo G, Coppola G. *A Hypothalamic Mechanism Regulates the Duration of a Migraine Attack: Insights from Microstructural and Temporal Complexity of Cortical Functional Networks Analysis.* *Int J Mol Sci.* 2022 Oct 31;23(21):13238. doi: 10.3390/ijms232113238. PMID: 36362026; PMCID: PMC9658908.
  - Ziccardi, L.; Barbano, L.; Antonelli, G.; Cioffi, E.; Di Renzo, A.; Gioiosa, V.; Marcotulli, C.; Grzybowski, A.; Casali, C.; Parisi, V. *Retinal and Visual Pathways Involvement in Carriers of Friedreich's Ataxia.* *Diagnostics* 2022, 12, 3135. <https://doi.org/10.3390/diagnostics12123135>
  - Sebastianelli, G.; Casillo, F.; Di Renzo, A.; Abagnale, C.; Cioffi, E.; Parisi, V.; Di Lorenzo, C.; Serrao, M.; Pierelli, F.; Schoenen, J.; Coppola, G. *Effects of Botulinum Toxin Type A on the Nociceptive and Lemniscal Somatosensory Systems in Chronic Migraine: An Electrophysiological Study.* *Toxins* 2023, 15, 76. <https://doi.org/10.3390/toxins15010076>
  - Sardina F, Valente D, Fattorini G, Cioffi E, Zanna GD, Tessa A, Trisciuglio D, Soddu S, Santorelli FM, Casali C, Rinaldo C. *New cellular imaging-based method to distinguish the SPG4 subtype of hereditary spastic paraplegia.* *Eur J Neurol.* 2023 Jun;30(6):1734-1744. doi: 10.1111/ene.15756. Epub 2023 Mar 26. PMID: 36815539.
  - Galatolo D, Trovato R, Scarlatti A, Rossi S, Natale G, De Michele G, Barghigiani M, Cioffi E, Filla A, Bilancieri G, Casali C, Santorelli FM, Silvestri G, Tessa A. *Power of NGS-based tests in HSP diagnosis: analysis of massively parallel sequencing in clinical practice.* *Neurogenetics.* 2023 May 3. doi: 10.1007/s10048-023-00717-9. Epub ahead of print. PMID: 37131039.
  - - Cunha P, Petit E, Coutelier M, Coarelli G, Mariotti C, Faber J, Van Gaalen J, Damasio J, Fleszar Z, Tosi M, Rocca C, De Michele G, Minnerop M, Ewencyk C, Santorelli FM, Heinzmann A, Bird T, Amprosi M, Indelicato E, Benussi A, Charles P, Stendel C, Romano S, Scarlato M, Le Ber I,

Bassi MT, Serrano M, Schmitz-Hübsch T, Doss S, Van Velzen GAJ, Thomas Q, Trabacca A, Ortigoza-Escobar JD, D'Arrigo S, Timmann D, Pantaleoni C, Martinuzzi A, Besse-Pinot E, Marsili L, Cioffi E, Nicita F, Giorgetti A, Moroni I, Romaniello R, Casali C, Ponger P, Casari G, De Bot ST, Ristori G, Blumkin L, Borroni B, Goizet C, Marelli C, Boesch S, Anheim M, Filla A, Houlden H, Bertini E, Klopstock T, Synofzik M, Riant F, Zanni G, Magri S, Di Bella D, Nanetti L, Sequeiros J, Oliveira J, Van de Warrenburg B, Schöls L, Taroni F, Brice A, Durr A. Extreme phenotypic heterogeneity in non-expansion spinocerebellar ataxias. *Am J Hum Genet.* 2023 Jun 6:S0002-9297(23)00166-0. doi: 10.1016/j.ajhg.2023.05.009. Epub ahead of print. PMID: 37301203

Come scrivere un CV di successo, New Associated Publisher, Londra, 2002.

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritt\_ dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.