

ROSARIO
CILIENTO

INFORMAZIONI DI
CONTATTO



COMPETENZE

- Elettrodiagnostico
- Ricerca scientifica
- Studi clinici
- statistica
- Analisi dati
- Esperienza nella programmazione (Matlab)
- HD EEG
- disturbi neurodegenerativi
- malattie cerebrovascolari
- epilessia

LINGUE

- Inglese | Livello avanzato

DESCRIZIONE

Medico neurologo con esperienza in diagnosi e trattamento di malattie neurologiche. Coordinatore di ricerca, con capacità dimostrate nell'acquisizione e analisi di dati TMS-EEG e HD EEG, Abilità nella programmazione, con MATLAB, e nell'utilizzo di software specialistici.

ESPERIENZA

COORDINATORE DI RICERCA

Dipartimento di Neurologia, Università del Wisconsin, Madison, Madison, USA | Jan 2021 - Attuale

MEDICO DI CONTINUITA' ASSISTENZIALE

ASL di Piacenza, Monticelli D'Ongina, Italia | Set 2020 - Dic 2020

MEDICO OSPEDALIERO - EMERGENZA COVID19

Ospedale Universitario di Parma, Parma, Italia | Mar 2020 - Apr 2020

ISTRUZIONE

DIPLOMA LICEO CLASSICO

Liceo Classico Cino Bocchi, Santa Maria Capua Vetere | Set 2004 - Lug 2009

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

Università della Campania - Luigi Vanvitelli, Caserta | Ott 2009 - Mar 2016

SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA

Università di Parma, Parma, Italia | Nov 2016 - Nov 2020

DOTTORATO DI RICERCA NEUROSCIENZE

Università di Modena - Reggio Emilia, Modena | Nov 2020 - Attuale

CERTIFICATI E CORSI

Esperito Europeo in Medicina del Sonno (EERS), Società Europea di Ricerca sul Sonno, 09/2020.

Corso Base di Psicopatologia Fenomenologica 2016-2016, Firenze, Italia.

Brain stimulation and brain plasticity: from basic research to clinical practice' 21-23 Novembre 2018, Milano

Gray's Neuroanatomy conference, 15-17 October 2018 Palazzo San Zeno, Siracusa

Corso Base di Elettroencefalografia clinica 10-15 Marzo 2019, Gargnano, Brescia, Italia

Corso base di Medicina del Sonno 13-16 Aprile 2019, Borthoro, Forlì, Italia

ESAMI USMLE

- Step 1: Superato
- Step 2-CM: Punteggio: 251

PUBBLICAZIONI

-Rosario Ciliento, Kaveet Gijoi, Kevin Dabig, Bruce Hermann, Brady Redner, Stephanie Jones, Stefano Fatima, Sterling Johnson, Barbara Bendlin, Alice D Lavin, Melanie Guily, Astrin F Struck, Prevalence and localization of nocturnal epileptiform discharges in mild cognitive impairment, Brain Communications, Volume 5, Issue 6, 2023, foac002, <https://doi.org/10.1093/braincom/foad002>

-Sarpette S, Moriel N, Mutti G, Azzì N, Trippi I, Ciliento R, Apicella L, Mosconi G, Angelilli M, Lombardi F, Parrino L, Vaudano AE. Cerebral of neuronal avalanches in human sleep and their relationship with sleep macro- and micro-architecture. *Science*. 2023 Sep 8;381(10):10704. doi: 10.1016/j.j.2023.107040. PMID: 37766992; PMCID: PMC10520327.

-Ciliento R, Wang Q, Juan E, Verhagen RY, Peggy HSU, Findley G, Jones B, Bugnon T, Meneen A, Magenti R, Tononi G, Struck A, Boly M. Interictal spike frequency predicts attenuated overnight slow wave activity decline in adult drug-refractory epileptic individuals. Abstract for American Epilepsy Society conference 2020.

-Mutti G, Ciliento R, Melgignano A, Trippi I, Bernabè G, Zinno L, Parrino L. Can body position and sleep stages influence motor patterns in periodic limb movement disorder? *Sleep Med*. 2019 Oct;63:22-33. doi: 10.1016/j.sleep.2019.04.002. Epub 2019 Apr 9. PubMed PMID: 31626968.

-Mutti G, Curà E, Ciliento R, Melgignano A, Florindo I, Zinno L, Sasso E, Parrino L, Pavesi G, Vaudano AE. Herpes Simplex Virus 1 encephalitis with normal cerebrospinal fluid after brain radiotherapy in a patient with glioblastoma. A case report and review of literature. *Acta Biomed*. 2019 May 23;90(2):277-330. doi: 10.23750/abm.v90i2.8218. PubMed PMID: 31128013; PubMed Central PMCID: PMC6776207.

-Mutti G, Riccobò M, Bartolini Y, Bernabè G, Trippi I, Melgignano A, Ciliento R, Zinno L, Florindo I, Sasso E, Odore A, Parrino L, Vaudano AE. Incomplete Nyctocampal inversion and epilepsy: A systematic review and meta-analysis. *Epilepsia*. 2021 Feb;62(2):383-396. doi: 10.1111/epi.16787. Epub 2020 Dec 16. PMID: 33375054.

-Mutti G, Bernabè G, Barozzi N, Ciliento R, Trippi I, Peduzzi G, Azzì N, Parrino L. Commensalities and Differences in NREM Paradoxical and Sleep-Related Epilepsy: Is There a Continuum Between the Two Conditions? *Front Neurol*. 2020 Dec 13;11:600016. doi: 10.3389/fneur.2020.600016. PMID: 33363702; PMCID: PMC7759620.

-Mutti G, Ciliento R, Parrino L, Florindo I, Pavesi G, Zinno L. Apathetic encephalopathy in thyrotoxicosis: an unusual cause of Wernicke Encephalopathy and osmotic demyelinating syndrome. *Acta Biomed* 2021; Vol. 92, N. 1: e2021066 DOI: 10.23750/abm.v92i1.9473