

Denominazione gruppo di ricerca:

CARATTERISTICHE CLINICHE E NEUROFISIOLOGICHE DELLE EPILESSIE

Responsabile scientifico:

Prof.ssa Adriana Magaudda (Ricercatore, *Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale*)

Componenti:

Adriana Magaudda , Ricercatore, *Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale*

Angelina Laganà, Ricercatore, *Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale*)

Chiara Reale, Specializzanda in Neurologia, *Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale*

Linee di ricerca:

- Valutazione della Cognizione Sociale nei soggetti affetti da epilessia
- Efficacia della stimolazione magnetica transcranica (TMS) e della terapia con Perampanel nei pazienti affetti da Epilessie miocloniche progressive
- Studio sulla diagnosi e sul management delle crisi psicogene non epilettiche(PNES)
- Studio sulle Epilessie Cerebrovascolari.
- Studio RASLOW (Rapid versus Slow Withdrawal of Antiepileptic Monotherapy in 2-year seizure-free adult patients with Epilepsy)
- Studio Epineeds

Collaborazioni nazionali e/o internazionali:

- UO di Neurofisiopatologia, IRCCS “Carlo Besta” (Milano)
- UO di Neurologia, IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche (Bologna)
- Istituto “G. Gaslini” (Genova)
- Istituto di Scienze neurologiche, CNR, Mangone (CS)
- Centro per l’Epilessia (Reggio Calabria)
- Centro per l’Epilessia, Clinica Neurologica, Università la Sapienza (Roma)
- Centro per l’ Epilessia, Ospedale Universitario e Istituto di Medicina Clinica dell’Università (Kuopio), Finlandia
- Ospedale “Henri Gastaut” (Marseille) Francia
- Dipartimento di Ricerca Sperimentale, Istituto di Neurologia, Montreal (Quebec) Canada
- Dipartimento di Neurologia dell’Università di Rochester, USA
- Dipartimento di Neuroscienze, IRCCS “Mario Negri” (Milano)
- UO di Neurologia, Centro per l’Epilessia, Ospedale San Paolo (Milano)
- UO di Neuropsichiatria Infantile, Università di Messina
- Dipartimento di Salute Mentale, “Guido Salvini”, Ospedale Garbagnate (Milano)
- UO di Psichiatria, Dipartimento di Chirurgia e Medicina, Università di Milano Bicocca

Risorse strutturali e strumentazioni scientifiche disponibili:

2 laboratori attrezzati per la Video-EEG