

INFORMAZIONI PERSONALI

Rita Garbelli

📍 Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
UO Epilettologia Clinica e Sperimentale
Via Amadeo, 42, Milano

✉ rita.garbelli@istituto-besta.it

Sesso: Femminile | *Nazionalità*: Italiana

ORCID: 0000-0002-6475-4974

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01-06-2022-al 31-05-2027

Ricercatore Sanitario, categoria D, Livello Ds

UO Epilettologia Clinica e Sperimentale-Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

- Attività di refertazione istopatologica in chirurgia dell'epilessia, attività di ricerca su tessuto post-chirurgico derivante da interventi di chirurgia dell'epilessia in ambito di Malformazioni dello Sviluppo Corticale

19-02-2021 al 31-05-2022

Incarico di Collaborazione professionale in regime di partita IVA

UO Epilettologia Clinica e Sperimentale-Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

- Attività di refertazione istopatologica in chirurgia dell'epilessia, attività di ricerca su tessuto post-chirurgico derivante da interventi di chirurgia dell'epilessia in ambito di malformazioni dello sviluppo Corticale

16-01-2012 al 14-02-2021

Dirigente Biologo Sanitario, tempo determinato

UO Epilettologia Clinica e Sperimentale-Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

- Attività di refertazione istopatologica in chirurgia dell'epilessia, attività di ricerca su tessuto post-chirurgico derivante da interventi di chirurgia dell'epilessia in ambito di malformazioni dello sviluppo Corticale

01-07-1998-al 15-01-2012

Incarichi di Collaborazione coordinata e continuativa

UO Epilettologia Clinica e Sperimentale-Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

- Attività di ricerca su tessuto post-chirurgico derivante da interventi di chirurgia dell'epilessia in ambito di Malformazioni dello Sviluppo Corticale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1989 al 1992

Dottorato di Ricerca in Citochimica e Citomorfologia

Università degli Studi di Milano Università degli Studi di Pavia-

1985 al 1989

Laurea in scienze Biologiche

Università degli Studi di Milano

RISULTATI E PREMI

Finanziamenti

-Progetto Ministero della Salute (RF-2016-02362195), "Combined electroclinical and morpho-functional analysis for the identification, definition, and surgical removal of the human epileptogenic zone in drug-resistant patients", role: principal investigator (2018-2023).

- Progetto Ministero della Salute (RF-2011-02350578) "Identification of epileptogenic networks in surgical epilepsies by a non-invasive multimodal approach"; role: collaborator (2014-2018)

-Marie Skodowska-Curie Actions, H2020, ERA-NET project Neuron7-fp-715-075 (BrIE) "Brain Inflammation, Glia and Epilepsy; role: collaborator (2014-2017).

-EU grant FP7 (DESIRE) No. 602531 "Development and Epilepsy-Strategies for Innovative Research to improve diagnosis, prevention and treatment in children with difficult to treat Epilepsy"; role: collaborator (2013-2018).

ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO

- 2019 ad oggi Relatore nell'ambito della Summer School "San Servolo Advanced Epilepsy Course"
- 2015-ad oggi Relatore nell'ambito delle attività di formazione di Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali presso l'Università Statale di Milano.

COMPETENZE TECNICHE

Immunoistochimica, microscopia confocale, microscopia elettronica, RNAscope, ibridazione in situ, analisi di immagine, analisi morfometriche