

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Francesca Ragona
Data di nascita	08/02/1976
Qualifica	Specialista in Neuropsichiatria Infantile
Amministrazione	FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO
Incarico attuale	Dirigente medico
Numero telefonico dell'ufficio	02239423043
Fax dell'ufficio	0223942181
E-mail istituzionale	francesca.ragona@istituto-besta.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in medicina e chirurgia con votazione 110/110 e lode Università degli studi di Milano
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile con votazione 50/50 e lode, Università degli Studi di Pavia Master di 2° livello in Epilettologia Infantile con votazione 30/30 e lode, Università degli Studi di Ferrara
Esperienze professionali	Borsista di ricerca presso Istituto Neurologico Besta 2007- 2010 Contratto di ricerca presso Istituto Neurologico Besta 2011-2017 Dirigente medico presso Istituto Neurologico Besta dal 15-12-2017
Partecipazione a consorzi e/o comitati medico scientifici	Comitato scientifico Dravet Italia Onlus Gruppo di studio sui Neurosteroidi e PCDH19 Consorzio 16p11.2 Consorzio Italiano IBAHC International Consortium research and care for the ATP1A3 diseases (IAHCRC) International RE Children's Research Consortium

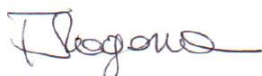
CURRICULUM VITAE

Capacità linguistiche	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Lingua</th> <th style="width: 33%;">Livello Parlato</th> <th style="width: 33%;">Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Inglese</i></td> <td>fluente</td> <td>fluente</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	<i>Inglese</i>	fluente	fluente			
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
<i>Inglese</i>	fluente	fluente								
Capacità nell'uso delle tecnologie	Tecnologia informatica									
Progetti di ricerca conclusi	<p>Progetti di Ricerca Corrente degli IRCCS (linea di ricerca 1- 2003-2006) "Epilessie del primo anno di vita: definizione di linee guida per la diagnosi" (responsabile Dr.ssa Granata)</p> <p>Progetto di Ricerca Finalizzata approvato dal Ministero della Sanità dal titolo "Epilessie del primo anno di vita: elaborazione di linee guida sui percorsi diagnostico-terapeutici" coordinato dal Prof. Veggiotti, Ospedale Mondino-Pavia dal 31/07/2007 al 30/07/2009</p> <p>Studio Theorem: therapeutic Options in Refractory Epilepsy to Monotherapy (2005 -2007)</p> <p>Studio Multicentrico osservazionale prospettico su Epilessia Non Idiopatica Focale in età pediatrica, coordinato dalla Dr.ssa Vecchi e dal Dr. Francione</p> <p>"Is epileptic encephalopathy a general diagnostic category ? Assessing neuropsychology and behaviour in children with Severe Myoclonic Epilepsy of Infancy (Dravet syndrome) can demonstrate whether intractable seizures produce progressive disturbance in cerebral function in this disorder" coordinato da Renzo Guerrini</p> <p>Studio epidemiologico sui pazienti afferenti ai centri specialistici per l'epilessia dell'Istituto Superiore di Sanità (sperimentatore principale dr. Angelo Picardi)</p> <p>Studio multicentrico doppio cieco randomizzato, placebo-controlled- parallel group " study to investigate efficacy and safety of Lacosamide (ICM) as adjunctive therapy in epilepsy subjects > 4years to 17 years of age with partial onset seizures"</p> <p>"Identifying genetic causes and pathophysiological mechanisms of Epileptic Encephalopathies" (investigatore principale professor Avanzini e Dr.Mantegazza) WP 2 del progetto europeo DESIRE FP7 " Strategies for Innovative Research to Improve Diagnosis, Prevention and Treatment In Children with Difficult to Treat Epilepsy"</p>									

CURRICULUM VITAE

Attività in corso	<p>Attività clinica in regime ambulatoriale, di day service e ricovero per i pazienti con epilessia, con particolare riferimento ai pazienti con malattie rare, inclusi in progetti di ricerca clinica.</p> <p>Aggiornamento e gestione data base clinici su malattie rare con epilessia</p> <p>Partecipazione a riunioni multidisciplinari di discussione di casi clinici epilettologici, di discussione neuroradiologica di casi complessi e di riunioni genetico-cliniche per la definizione dei pannelli genici, l'analisi e la discussione dei risultati.</p> <p>Partecipazione a trial farmacologici</p> <p>Partecipazione a studi multicentrici italiani</p> <p>Attività di tutoring e di didattica</p>
Pubblicazioni	<p>Autrice/coautrice delle seguenti pubblicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none">- 53 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed- 4 capitoli di libro a diffusione internazionale- 11 altre pubblicazioni <p>Partecipazione come esperto indipendente alla stesura delle linee guida per il trattamento dell'epilessia in età pediatrica</p>
Expertise professionale	<p>Epilessia infantile con particolare interesse per le epilessie del primo anno di vita, epilessie da alterazioni dei canali ionici, epilessie su base infiammatoria - immunomediata, epilessie in patologie progressive, selezione dei candidati alla terapia chirurgica resettiva e palliativa per epilessie farmacoresistenti, trial clinici con farmaci di nuova formulazione.</p> <p>Estensore di protocolli diagnostico-terapeutici per la diagnosi e il trattamento delle epilessie in età evolutiva.</p> <p>Attività di ricerca in collaborazione nazionale e internazionale con centri di ricerca clinica e sperimentale sugli stessi argomenti, finanziati da grant nazionali e internazionali.</p>

"Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".



15 gennaio 2020