- 1) Specializzazione medica in Neuropsichiatria Infantile c/o Università "Sapienza" di Roma, iscritta al V anno di corso (inizio 10/12/2014 termine 10/12/2019)
- 2) Diagnostica genetico-molecolare delle encefalopatie epilettiche: dal fenotipo all'analisi di laboratorio, SINPIA 21 maggio 2015 c/o Azienda ospedaliero-universitaria Meyer (FI)
- 3) Il Corso di formazione sui disordini del movimento: Aggiornamento sui disordini del movimento in età infantile, 25-27 novembre 2015 Torino
- 4) Le malattie mitocondriali, 2 maggio 2016 c/o Auditorium San Paolo Ospedale Pediatrico Bambin Gesù Roma
- 5) I percorsi riabilitativi nei servizi di Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza, SINPIA sezione Lazio c/o Regione Lazione (Roma) dicembre 2016
- 6) Imitation as a booster of communicative development in ASD, c/o "La Sapienza" 2 aprile 2017
- 7) Nutrimeet, Milano 15-16 giugno 2017
- 8) Prechtl's method of qualitative assessment of general movements, 19-22 settembre 2017 Modena
- 9) Coping Power Program, 10-11 febbraio 2018 Sede APC Roma
- 10) Diagnosi: senso e sensibilità. Il manuale diagnostico psicodinamico (PDM-2), 23 marzo 2018 Roma
- 11) III Corso di formazione sui disordini del movimento: Corso avanzato di diagnosi e terapia dei disordini del movimento in età pediatrica 22-24 novembre 2018 Milano
- 12) "Adolescenza futura", 28 febbraio 2019 c/o "La Sapienza", Roma
- 13) Psicofarmacologia dell'età evolutiva, 14-16 marzo e 9-11 maggio 2019 c/o IRCCS Fondazione Stella Maris Calambrone (PI)
- 14) Tirocinio esterno c/o UOC di Neuroradiologia, Istituto "G. Gaslini", Genova dal 15 maggio 2019settembre 2019
- 15) Poster "A case of rapid onset progressive parkinsonism with prominent psychiatric features: more than atypical parkinsonism?", Galosi S., Terrinoni A., Cesario S., Alfonsi C., Martinelli S., Tartaglia M., Leuzzi V., 6th International Symposium on paediatric movement disorder, 8-9 febbraio 2019 Barcellona
- 16) Poster "MILD ADAPTIVE IMPAIRMENT AND TREATABLE DIARRHEA AS NOVEL PHENOTYPIC SIGNS OF AROMATIC L-AMINO ACID DECARBOXYLASE DEFICIENCY", Mastrangelo M., Cesario S., Baglioni V., Alfonsi C., Carducci C., Carducci C., Manti F., Leuzzi V., 6th International Symposium on paediatric movement disorder, 8-9 febbraio 2019 Barcellona
- 17) Poster "Neurocognitive and motor outocome in five patients with Aromatic L-Amino Acid Decarboxylase (AADC) deficiency", Mastrangelo M., Baglioni V., Cesario S., Carducci C., Carducci C., Manti F., Barone R.,, Ruggieri M., Leuzzi V., 6th International Symposium on paediatric movement disorder, 8-9 febbraio 2019 Barcellona
- 18) Poster "HYPERKINETIC MOVEMENT DISORDER IN DRAVET SYNDROME: A NOVEL ASSOCIATION DUE TO DELETIONS OF THE SODIUM CHANNEL GENE CLUSTER ON CHROMOSOME 2q24.3", Mario Mastrangelo, Serena Cesario, Francesca Fioriello, Davide Mei, Laura Bernardini, Mario Brinciotti, Renzo Guerrini, Vincenzo Leuzzi, 6th International Symposium on paediatric movement disorder, 8-9 febbraio 2019 Barcellona
- 19) Pubblicazione scientifica: Mario Mastrangelo & Serena Cesario (2019) Update on the treatment of vitamin B6 dependent epilepsies, Expert Review of Neurotherapeutics DOI: 10.1080/14737175.2019.1648212 (published online on 29 Jul 2019)

Luogo e Data	
	_
	Firma