

Giornata di Studio BRAIN 2018
24 Maggio ore 14:00 – 19:00
aula 3A Edificio H3

1	14:00 – 14:20 + 5min discuss	Paola Lorenzon	Perchè e come potenziare la rigenerazione del muscolo scheletrico
2	14:30 – 14:50 + 5min discuss	Antonella Bandiera	Miogenesi in vitro indotta da supporti ricombinanti di Elastin-Like Proteins (HELPs)
3	15:00 – 15:20 + 5min discuss	Enrico Tongiorgi	La neurotrofina BDNF: da target farmacologico a biomarker del recupero cognitivo in malattie del neurosviluppo e neurodegenerative.
4	15:30 – 15:50 + 5min discuss	Sabina Passamonti	Relazione intestino-cervello e impatto sulle funzioni cognitive
5	16:00 – 16:20 + 5min discuss	Tiziano Agostini	Modeling acustico e controllo motorio
6	16:30 – 16:50 + 5min discuss	Paolo Battaglini/ Joanna Jarmolowska	Neurofeedback e Brain Computer Interfaces (BCI) nelle patologie del neurosviluppo (ADHD) e neurodegenerative (ictus)
7	17:00 – 17:20 + 5min discuss	Paolo Bernardis	Processi percettivi in due popolazioni di pazienti: Malattia di Parkinson e Dislessia Evolutiva
8	17:30 – 17:50 + 5min discuss	Agostino Accardo/ Aleksandar Miladinovic	Engineering approaches toward (neuro)rehabilitation
9	18:00 – 18:20 + 5min discuss	Sara Marceglia	Adaptive Deep Brain Stimulation per i disordini del movimento