

PLASTICITÀ SINAPTICA

ASPETTI MOLECOLARI E IMPLICAZIONI CLINICHE

docente responsabile

Giovanni RICEVUTI

Università degli Studi di Pavia

studenti coordinatori

Elisa Maria Piella, Federica Ferrari, Giusy Cinzia Moltisanti, Vittorio Gabba

Martedì 7 marzo 2017 ore 18

prof. Egidio D'Angelo

Università degli studi di Pavia - IRCCS Mondino

Plasticità sinaptica

principi fisiologici e regole di apprendimento nei circuiti cerebrali

Martedì 14 marzo 2017 ore 18

prof. Paolo Calabresi

Università di Perugia - Ospedale S. Maria della Misericordia

Plasticità sinaptica e malattia di Parkinson

Martedì 21 marzo 2017 ore 18

prof. Marco Andrea Riva

Università degli studi di Milano

Stress, plasticità neuronale e disturbi depressivi

Martedì 28 marzo 2017 ore 18

prof. Paolo Brambilla

Università di Milano - Fondazione IROCS Ca' Grande Ospedale Maggiore Policlinico

discussant: prof. Pierluigi Politi

Università degli studi di Pavia

Imaging ed interventi riabilitativi nello spettro autistico

**il corso si svolge presso l'Almo Collegio Borromeo
Piazza Borromeo, 9 – Pavia**

iscrizione obbligatoria on.line www.collegioborromeo.it
per un massimo di **100 partecipanti**

su richiesta verrà rilasciato attestato di frequenza

**IL CORSO È RICONOSCIUTO DALLA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA
QUALE ATTIVITÀ ADE-ALTRA (1 CREDITO LIBERO)**