



MILANO

**9 MARZO 2019**  
**ore 9/18**

presso il SIAM  
(Società d'Incoraggiamento d'Arti e Mestieri)  
Aula Magna, Via Santa Marta, 18 - MILANO

**SEMINARIO TEMATICO**

# LA PSICOTERAPIA ALLA PROVA DELLE NEUROSCIENZE

**CONDUCE IL  
PROF. MARCO PAGANI**

**Prof. Marco Pagani**, Medico e neurofisiologo. PhD presso il Karolinska Institute di Stoccolma, è Primo Ricercatore per l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e Senior Member del Comitato Europeo per le Neuroimmagini dell'Associazione Europea di Medicina Nucleare. I suoi interessi sono focalizzati sulla fisiopatologia delle malattie neurodegenerative e psichiatriche studiate tramite neuroimmagini (SPECT, PET, RM, EEG) ed in questo ambito ha pubblicato più di 150 articoli su riviste internazionali e ha tenuto più di 100 letture magistrali, seminari e corsi.

Evento gratuito per studenti universitari e docenti Scuola Coirag.

Studenti delle Scuole di Psicoterapia aderenti a GSPP: 30€  
Soci OO.CC Coirag: 50€  
Altri professionisti: 80€

Iscrizioni compilando il form sul sito Coirag entro il 02.03.2019  
<http://bit.ly/coiag-seminario-pagani>

**Per informazioni:**

Viale Gran Sasso, 22 - 20131 MILANO  
tel . 02.89694209 - scuolamilano@coirag.org



## PROGRAMMA

**09.00 - 09.30**

Registrazione dei partecipanti e introduzione lavori

**09.30 - 11.00**

**Anatomofisiologia del sistema limbico e metodologia delle neuroimmagini**  
**Meccanismi della memoria e fisiologia del sonno**

**11.00- 11.30**

Pausa

**11.30 - 13.00**

**Fisiopatologia dello Stress Post-traumatico e della resilienza**

Discussione

**13.00 - 14.00**

Pausa pranzo

**14.00 - 15.30**

**Stress fisiologico e psicosociale e neurobiologia dei disturbi psicosomatici**  
**Neurobiologia dei maltrattamenti nell'infanzia e nell'adolescenza**

**15.30 - 16.00**

Pausa

**16.00 - 17.00**

**Neurobiologia e meccanismi d'azione delle psicoterapie**

**17.00 - 18.00**

Discussione e conclusione dei lavori