

Decennale

Master di II livello in "Neuroscienze Cliniche: Valutazione, Diagnosi e Riabilitazione Neuropsicologica e Neuromotoria"

NEUROSCIENZE CLINICHE

Quali orizzonti?



ASAG
ALTA SCUOLA DI PSICOLOGIA
AGOSTINO GEMELLI

Venerdì 22 novembre 2019, ore 9.00-13.00
Cripta Aula Magna - Largo Gemelli, 1
Università Cattolica del Sacro Cuore – Milano

In occasione del decennale del Master di II livello in "Neuroscienze Cliniche: Valutazione, Diagnosi e Riabilitazione Neuropsicologica e Neuromotoria" verranno proposti interventi che focalizzano lo stato dell'arte e i possibili sviluppi delle neuroscienze cliniche per l'indagine, la valutazione e il potenziamento delle principali funzioni cognitive ed emotive, in soggetti sani e in pazienti. Attraverso prospettive innovative e nuove metodiche neuroscientifiche e strumenti della ricerca e della riabilitazione, verrà fornita un'overview sulle prospettive e gli orizzonti delle neuroscienze cliniche, attraverso il confronto e il dialogo tra differenti discipline e figure professionali.

Programma

Ore 9.00

Apertura dei lavori. Dieci anni di neuroscienze cliniche: esperienza e prospettive future a confronto

Michela BALCONI, Professore di Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive, Unità di Ricerca in Neuroscienze Sociali e delle Emozioni, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano e Brescia

Ore 9.20

Testimonianza

Susanna SCIOLI, Ex masterista e neuropsicologa presso Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS, Milano

Ore 9.45

Neuropsicologia e neuroscienze cliniche: quali sinergie

Maria Grazia INZAGHI, Responsabile del Laboratorio di Neuropsicologia, Istituto Clinico Quarenghi, San Pellegrino Terme, Bergamo

Ore 10.10

Il ruolo del neuropsicologo: presente e futuro

Matteo SOZZI, Responsabile del servizio di Neuropsicologia Clinica, Casa di Cura Privata del Policlinico di via Dezza, Milano

Ore 10.35

Innovazione e sviluppi delle nuove metodiche neuroscientifiche

Maria COTELLI, Unità di Neuropsicologia, IRCCS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia

Ore 11.00 Break

Ore 11.20

Integrare approccio clinico e prospettive di ricerca in neuroscienze cliniche

Gabriella BOTTINI, Professore di Psicologia Fisiologica e Neuropsicologia Clinica, Responsabile del Centro di Neuropsicologia Cognitiva del Dipartimento di Neuroscienze, Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano

Ore 11.45

Gli strumenti della ricerca e della riabilitazione in neuroscienze

Dante MANTINI, Direttore scientifico, Fondazione Ospedale San Camillo IRCCS, Venezia

Ore 12.10

Riabilitazione e tecnologie: quali orizzonti?

Stefano PAOLUCCI, Direttore Laboratorio Clinico di Neuroriabilitazione Sperimentale e Unità Operativa Complessa di Neuroriabilitazione, Fondazione Santa Lucia IRCCS, Roma, Presidente della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN)

Ore 12.35

Il contributo della neurofisiologia alle neuroscienze cliniche

Marco BOVE, Professore di Fisiologia di Dipartimento di Medicina Sperimentale - DIMES, Università degli Studi di Genova

Ore 13:00

Chiusura lavori

Per maggiori informazioni:
e-mail: master.neuroscienze@unicatt.it



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore