

La Settimana Mondiale del CERVELLO 2019

USA LE NEUROSCIENZE

Hyperscanning: applicazioni cliniche e riabilitative

Ore 9:00 Workshop – Aula Magna “Tovini”
Hyperscanning: applicazioni cliniche e riabilitative

Apertura lavori e Saluti autorità
ALESSANDRO ANTONIETTI, Preside della Facoltà di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore

Ore 9:15 **L’Hyperscanning: applicazioni nella ricerca**
MICHELA BALCONI, Unità di Ricerca in Neuroscienze Sociali e delle Emozioni, Dipartimento di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore

Ore 10:00 **L’Hyperscanning: applicazioni aziendali**
DANIELA DE FILIPPIS, Unità di Ricerca in Neuroscienze Sociali e delle Emozioni, Dipartimento di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore

Ore 11:00 **L’Hyperscanning: applicazioni sperimentali**
MARIA ELIDE VANUTELLI
Dipartimento di Filosofia - Università Statale di Milano,
Dipartimento di Psicologia - Università Cattolica del Sacro Cuore

Ore 12:00 **L’Hyperscanning: applicazioni cliniche**
ELISABETTA GRIPPA
Psicologa e Psicoterapeuta, Istituto Santa Chiara, Lecce

Ore 9:00 – 18:30 Sessione con laboratori hands-on
Usa le neuroscienze. Hyperscanning: applicazioni cliniche e riabilitative

Durante l’arco della giornata sarà possibile vedere e provare da vicino alcuni degli strumenti delle neuroscienze e scoprirne le differenti applicazioni nella vita di tutti i giorni! Mettiti nei panni di un ricercatore!

Laboratorio 1 **L’Hyperscanning per la promozione e il miglioramento di contesti comunicativi efficaci**

Sarà descritto l’utilizzo dell’Elettroencefalografia (EEG) nel paradigma dell’hyperscanning per osservare e migliorare i meccanismi di interazione comunicativa in ambito clinico. Partecipando a questo laboratorio, sarà possibile capire come rendere più efficace la propria comunicazione. Si potrà così aumentare e migliorare la sintonizzazione con un altro individuo e promuovere l’uso di contesti comunicativi efficaci.

Laboratorio 2 **L’Hyperscanning nel setting terapeutico: applicazioni di potenziamento tra trainer e trained**

Sarà descritto l’utilizzo del biofeedback per osservare le risposte corporee di due individui in interazione tra loro in contesti terapeutici e clinici. Partecipando a questo laboratorio, sarà possibile capire come migliorare e potenziare trattamenti terapeutici e riabilitativi, incrementando l’intesa emotiva e comunicativa tra trainer e trained.

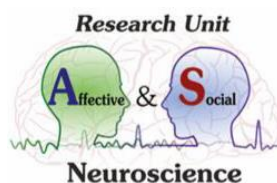
Referenti Scientifici: Prof.ssa Michela Balconi e Dott.ssa Giulia Fronda
Per informazioni e prenotazioni: formazione.permanente-bs@unicatt.it

Note per i docenti Il convegno rientra nelle iniziative di formazione e aggiornamento dei docenti realizzate dalle Università automaticamente riconosciute dall’Amministrazione scolastica, secondo la normativa vigente, e danno luogo - per gli insegnanti di ogni ordine e grado - agli effetti giuridici ed economici della partecipazione alle iniziative di formazione.

Note per gli studenti Il convegno rientra nelle tipologie di esperienze che danno luogo ai crediti formativi riconoscibili per l’esame di Stato (conclusivo del II ciclo di studi) come recita il D.M. 49 del 25.02.2000, nonché ad eventuali crediti formativi universitari.

Evento

Sabato 16 marzo 2019
Aula Magna “Tovini”, ore 9.00
Via Trieste, 17 - Brescia



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore