

FACOLTÀ DI PSICOLOGIA
DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA
ASAG - ALTA SCUOLA DI PSICOLOGIA AGOSTINO GEMELLI

La Settimana Mondiale del CERVELLO 2019

USA LE NEUROSCIENZE

Hyperscanning: applicazioni cliniche e riabilitative

Ore 9.00

Workshop

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

Marie Elide VANUTELLI, Dipartimento di Filosofia, Università
degli Studi 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.

Convegno

Sabato 16 marzo 2019

Aula Magna "Tovini"

Ore 9.00

Via Trieste, 17 - Brescia

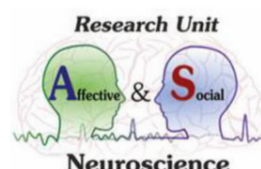
UNIVERSITÀ CATTOLICA del Sacro Cuore



ASAG
ALTA SCUOLA DI PSICOLOGIA
AGOSTINO GEMELLI



Settimana del
CERVELLO



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore