

USA LE NEUROSCIENZE

"Hyperscanning: applicazioni sociali e per il management"

**Le neuroscienze a portata di mano:
entra in un laboratorio di neuroscienze e prova gli strumenti dei ricercatori**

La Research Unit in Affective and Social Neuroscience, Dipartimento di Psicologia, offre la possibilità agli appassionati del cervello di scoprire il nuovo paradigma delle neuroscienze: "l'Hyperscanning", che permette di conoscere il funzionamento di due cervelli in interazione in differenti contesti applicativi: sperimentali, sociali e aziendali. Il pubblico potrà, quindi, conoscere e provare gli strumenti che vengono utilizzati per osservare come due cervelli comunicano e si sintonizzano tra loro in maniera efficace.

Durante la giornata si avrà l'opportunità di scoprire questa tecnica innovativa attraverso l'intervento di esperti e di seguire dei **Laboratori interattivi** sulle neuroscienze e l'hyperscanning.

Ore 9:00-18:30

Sessione con laboratori hands-on: "Usa le neuroscienze. Hyperscanning: applicazioni sociali e per il management"

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 il miglioramento delle performance aziendali"

Sarà descritto l'utilizzo dell'Elettroencefalografia (EEG) nel paradigma dell'hyperscanning per osservare come migliorare alcuni importanti processi aziendali. Partecipando a questo laboratorio, sarà possibile capire come migliorare e rendere più efficiente il processo di valutazione in azienda e la sintonizzazione emotiva e comunicativa tra leader e collaboratore.

Laboratorio 2 "L'Hyperscanning nel miglioramento della sintonizzazione emotiva e dell'empatia nei contesti sociali"

Sarà descritto l'uso della Spettroscopia nel Vicino infrarosso (fNIRS) per la registrazione della sintonizzazione comunicativa ed emotiva di due individui in interazione in differenti contesti emotivi. Partecipando a questo laboratorio, sarà possibile aumentare e migliorare la sintonizzazione con un altro individuo, promuovendo lo sviluppo di contesti di interazione prosociali.

Ore 14:30-18:30

Workshop: Hyperscanning: applicazioni sociali e per il management, con i seguenti interventi:

Ore 14:30-14:45

Apertura lavori e Saluti autorità

Alessandro ANTONIETTI, Preside della Facoltà di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore

Ore 14:45-15:30

L'Hyperscanning: applicazioni alla ricerca

Michela BALCONI, Unità di Ricerca in Neuroscienze Sociali e delle Emozioni, Dipartimento di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore

Ore 15:30-16:30

L'Hyperscanning: applicazioni aziendali

Irene VENTURELLA, Unità di Ricerca in Neuroscienze Sociali e delle Emozioni, Dipartimento di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore

Ore 16:30 -17:30

L'Hyperscanning: applicazioni sperimentali

Maria Elide VANUTELLI, Dipartimento di Filosofia, Università Statale di Milano; Dipartimento di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore

Ore 17:30-18:30

L'Hyperscanning: applicazioni cliniche

Elisabetta GRIPPA, Psicologa e Psicoterapeuta, Istituto Santa Chiara, Lecce

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
Aule NI010-NI011 - atrio ingresso,
ore 9.00-18.30
Via Nirone, 15 - Milano

Comitato Scientifici:

Profssa Michela Balconi e Dottssa Giulia Fronda

Per maggiori informazioni e contenuti sugli aspetti organizzativi contattare il seguente indirizzo:

master.neuroscienze@unicatt.it

Per segnalare il proprio interesse e partecipazione contattare: giulia.fronda@unicatt.it



**UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore**