

Master in Neuroscienze comportamentali: prevenzione, neuropotenziamento e neuroriabilitazione

IrcCAN – International Research Center for Cognitive Applied Neuroscience

Testare il cervello “esecutivo” in rete!

Uno strumento online neuropsicologico per la prevenzione delle nuove dipendenze comportamentali nei giovani

Neuroscientific Room

Aspettando la Brain Awareness Week 2021

Sabato 13 marzo 2021

Aula virtuale – Piattaforma Microsoft Teams

L'International Research Center for Cognitive Applied Neuroscience (IrcCAN), Facoltà di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, offre agli appassionati del cervello l'opportunità, attraverso una Neuroscientific Digital Room, di scoprire un nuovo strumento per testare la sensibilità alle nuove dipendenze comportamentali grazie a una batteria di test neuropsicologici erogati online. Questa nuova batteria neuropsicologica è stata di recente validata e permette di sottolineare punti di forza e di debolezza a livello del funzionamento cognitivo e delle relative funzioni esecutive implicate nei processi cognitivi di alto livello e nella decisione. La batteria può essere utilizzata per promuovere la prevenzione delle dipendenze comportamentali in diversi gruppi di età.

Durante la giornata, i partecipanti avranno poi la possibilità di scoprire, conoscere e provare questo nuovo strumento innovativo per lo screening delle dipendenze comportamentali, sia attraverso l'intervento di esperti sia tramite laboratori interattivi (Neuroscientific Digital Room).

Ore 9.00

Apertura dei lavori. Old e New Addiction dalla prospettiva neuroscientifica: applicazioni nella ricerca

Michela BALCONI, Direttore IrcCAN;
Facoltà di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore

Ore 9.30

Batteria per la valutazione neuropsicologica delle funzioni esecutive nelle Old e New Addiction: validazione ed evidenze sperimentali

Laura ANGIOLETTI, IrcCAN; Facoltà di Psicologia,
Università Cattolica del Sacro Cuore

Ore 10.00

Nuove dipendenze, gioco d'azzardo patologico e valutazione neuropsicologica online: un'esperienza di ricerca applicata

Amelia FIORIN, Dipartimento Dipendenze,
Azienda ULSS2 Marca Trevigiana

Ore 10.30

New Addiction e nuove generazioni: le evidenze in età evolutiva

Luca MILANI, Dipartimento di Psicologia,
Università Cattolica del Sacro Cuore

Ore 11.00-13.00

Sessione con laboratori hands-on

Laboratorio 1 “I test neuropsicologici per la valutazione online dei processi decisionali”

Sarà descritto l'utilizzo dei principali test neuropsicologici nelle procedure di assessment neuroscientifico della presa di decisione. Sarà possibile sperimentare di persona questi strumenti di assessment e quali esiti forniscono fruendo di una simulazione di testing online

Laboratorio 2 “La batteria neuropsicologica per la valutazione delle funzioni esecutive nelle nuove dipendenze comportamentali”

Sarà possibile approfondire le prove che costituiscono questa batteria e testare le proprie capacità di regolazione delle funzioni esecutive, fruendo di una simulazione di testing online

Direzione scientifica

Michela Balconi – Direttore IrcCAN; Facoltà di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore

Segreteria organizzativa

Giulia Fronda, Laura Angioletti – IrcCAN; Facoltà di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore

L'evento ad accesso gratuito sarà fruibile in remoto tramite l'applicativo Microsoft Teams. Di seguito il link diretto per partecipare all'evento:

[CLICCA QUI PER ACCEDERE ALL'EVENTO](#)

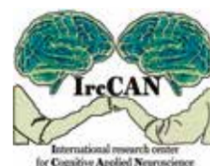
Si prega di comunicare la propria iscrizione al webinar all'indirizzo e-mail: giomata.ricerca@unicatt.it ENTRO il 10 marzo, specificando: titolo dell'evento, nome, cognome, qualifica, ente di appartenenza, indirizzo e-mail e titolo del laboratorio al quale si intende partecipare.

Ai partecipanti al webinar sarà rilasciato un attestato. Il webinar rientra nelle iniziative di formazione e aggiornamento dei docenti realizzate dalle Università

e automaticamente riconosciute dall'Amministrazione scolastica, secondo la normativa vigente, e dà luogo – per insegnanti di ogni ordine e grado - agli effetti giuridici ed economici della partecipazione alle iniziative di formazione.

I suoi/vostri dati saranno trattati nel rispetto del Regolamento UE 679/2016 (c.d. GDPR) e del D.Lgs 196/2003 e s.m.i. e saranno utilizzati al solo fine di dar seguito alla richiesta di partecipazione all'evento.

Si prega di prendere visione dell'informativa privacy disponibile al seguente link: <https://www.unicatt.it/privacy-informativa-generale-di-ateneo-24072018.htm>



ASAG
ALTA SCUOLA DI PSICOLOGIA
AGOSTINO GEMELLI



**UNIVERSITÀ
CATTOLICA**
del Sacro Cuore