

IrcCAN - International research center for Cognitive Applied Neuroscience
OssNEBEDISO - Osservatorio Nazionale Permanente sulle Neuroscienze del Benessere
Diffuso e Sostenibile
Evento inaugurale in occasione dell'apertura del Master di II livello in Neuroscienze
Comportamentali: prevenzione, neuropotenziamento e neuroriabilitazione, sede di Milano
Progetto PRIN 2022 - 2022Z9JBJC (E.HU.MAN)

Neuroscienze, intelligenza artificiale e Benessere

Tra social robotics e 3D simulation



ASAG
ALTA SCUOLA DI PSICOLOGIA
AGOSTINO GEMELLI

Venerdì 17 novembre 2023

**Aula G.005 Cripta Aula Magna - Largo A. Gemelli, 1
Aula Virtuale**

Università Cattolica del Sacro Cuore - Milano

8.30

Accreditamento Masteristi

9.00

Saluti istituzionali e apertura dei lavori

Michela BALCONI, Direttore del Master;
Head International research center for Cognitive Applied Neuroscience (IrcCAN)

9.15

Neuroscienze e social robotics: dai co-bot all'esperienza emotiva in IA

Michela BALCONI, Direttore del Master;
Head International research center for Cognitive Applied Neuroscience (IrcCAN)

9.45

Co-bot e benessere in azienda

Luca MASTROGIACOMO, Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione, Politecnico di Torino

10.15

Bionica e IA per la qualità di vita dell'utente di protesi

Giacinto BARRESI, Istituto Italiano di Tecnologia, Genova

10.45

Un nuovo umanesimo in neurochirurgia: realtà virtuale e simulazione

Alessandro PERIN, Neurochirurgo, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

11.15

Telemedicina e neuroriabilitazione: quale futuro?

Maria COTELLI, IRCCS Istituto Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia

11: 45 Break

12.00

Avvio didattica Master (riservato ai corsisti)

Direzione scientifica

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

Segreteria organizzativa

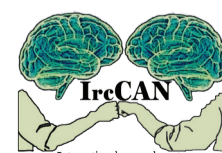
Laura ANGIOLETTI, Ricercatrice IrcCAN; Facoltà di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore
Carlotta ACCONITO, PhD student IrcCAN; Facoltà di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore
Roberta Antonia ALLEGRETTA, PhD student IrcCAN; Facoltà di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore

Informazioni

Evento ad accesso gratuito
L'evento ad accesso gratuito sarà fruibile in **Dual Mode**: in presenza oppure da remoto tramite l'applicativo Microsoft Teams. Fai clic qui per partecipare alla riunione. Si prega di comunicare la propria iscrizione all'indirizzo e-mail: master.neuroscienze@unicatt.it entro il 15 novembre 2023, specificando: nome, cognome, qualifica, ente di appartenenza, indirizzo e-mail e modalità di partecipazione (in presenza o da remoto).

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione

L'evento 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.



Oss NEBEDISO
OSSERVATORIO NAZIONALE PERMANENTE SULLE
NEUROSCIENZE DEL BENESSERE DIFFUSO E SOSTENIBILE



**UNIVERSITÀ
CATTOLICA**
del Sacro Cuore