

IRCCAN - INTERNATIONAL RESEARCH CENTER FOR COGNITIVE APPLIED NEUROSCIENCE

OSSNEBEDISO - OSSERVATORIO NAZIONALE PERMANENTE SULLE NEUROSCIENZE DEL BENESSERE DIFFUSO E SOSTENIBILE

NEUPOT - POTENZIAMENTO COGNITIVO E NEUROCOGNITIVO, GRUPPO TEMATICO ASSOCIAZIONE ITALIANA DI PSICOLOGIA

DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA

Evento Master di II livello in Neuroscienze Comportamentali:
prevenzione, neuropotenziamento e neuroriabilitazione

VICES AND VIRTUES OF DECISION-MAKING ACCORDING TO NEUROSCIENCE

9.15 Saluti istituzionali e apertura dei lavori

Antonella MARCHETTI, Direttrice Dipartimento di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore

9.30 - 11.00 Sessione I: Il profilo del buon decisore secondo le neuroscienze (Chair: Michela Balconi)

Decision-Making: dall'assessment al neuroempowerment

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

Lo strumento DASDec: The Digitalized Assessment for Decision-Making (con intervento hands-on)

Michela BALCONI, Davide CRIVELLI, Laura ANGIOLETTI
IrcCAN, Facoltà di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore

Q&A

11.00 - 11.30 Coffee Break

11.30 - 13.00 Sessione II: L'impatto sociale delle decisioni

(Chair: Luca Falciati)

Relazione e decisione: scelte vincenti in contesti complessi

Angelica DAFFINA', IrcCAN, Facoltà di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore

Social impact e scelte strategiche: quali sinergie?

Michela BALCONI, Domenico GAMBINO
IrcCAN, Facoltà di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore

Q&A

Direzione scientifica

Michela BALCONI - Head International research center for Cognitive Applied Neuroscience (IrcCAN), Facoltà di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore

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

Segreteria organizzativa

Angelica DAFFINA', Benedetta VIGNATI, Domenico GAMBINO - IrcCAN member; Facoltà di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Per la partecipazione a questo evento è stato richiesto riconoscimento del **Digital Open Badge "Neuroscienze del Decision-Making"** rilasciato dall'Ateneo per conto di IrcCAN. **Per info contattare il seguente indirizzo e-mail: giornata.ricerca@unicatt.it**

L'evento rientra nelle iniziative di formazione e aggiornamento dei docenti realizzate dalle Università e automaticamente riconosciute dall'Amministrazione scolastica, secondo la normativa vigente.

14.00 - 15.30 Sessione III: AI e decisioni ad elevato impatto in contesti organizzativi (Chair: Laura Angioletti)

Le decisioni dell'IA sono biased?

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

AI e decisioni ad elevato impatto in contesti organizzativi: il caso dello stress (con intervento hands-on)

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

Q&A

15.30 - 17.00 Sessione IV: The fallacies of decision-making in addiction (Chair: Salvatore Campanella)

Disruption of executive functions in clinical setting

Salvatore CAMPANELLA, CHU Brugmann, Bruxelles, Belgio

Neuroassessment and neuroempowerment for decision in behavioral addiction

Davide CRIVELLI, IrcCAN, Facoltà di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore

Metacognition and emotional regulation in behavioral addictions

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

Q&A

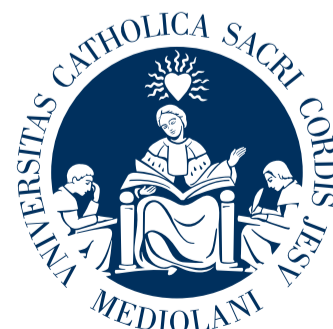
Convegno internazionale

Lunedì 8 giugno 2026
Aula NI.110 e Aula Virtuale
Via Nirone, 15 - Milano

Info: 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: **giornata.ricerca@unicatt.it** entro il **3 giugno 2026**, specificando: nome, cognome, qualifica, ente di appartenenza, indirizzo e-mail e modalità di partecipazione (in presenza o da remoto).

L'evento è supportato da Fondazione Cariplo [Empowering Emotions regulation and Executive functions in Behavioral Addictions (E3BA); grant n° 2023-1612]



**UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore**