

Il convegno presenta importanti riflessioni sull'uso dell'Intelligenza Artificiale in psicologia

Verranno presentati **AdapTol** e **MatriKS**, test computerizzati inclusi in **Psyc Assist**, uno strumento per l'assessment adattivo dell'intelligenza fluida e delle funzioni esecutive e si apriranno riflessioni sulle nuove frontiere della psicomatria digitale e sugli aspetti etici connessi all'uso dell'Intelligenza Artificiale in ambito clinico



Comitato organizzativo

Mariagrazia Benassi, Sara Giovagnoli, Matteo Orsoni, Matilde Spinoso, Noemi Mazzoni, Sara Garofalo, Giulia Balboni (UNIBO)
Irene Pierluigi, Alice Bacherini, Aurora Castellani (UNIPG)
Luca Stefanutti, Pasquale Anselmi, Debora De Chiusole, Egidio Robusto (UNIPD)

Evento gratuito iscrizione obbligatoria

Scrivere a: matteo.orsoni2@unibo.it

Sarà possibile seguire online l'evento su Teams a questo [Link](#)

o tramite queste chiavi di accesso:

ID riunione: 399 007 675 911 0

Passcode: yS6hG2tg

Evento finanziato da MUR PRIN 2020 sul Progetto **Computerized, adaptive and personalized assessment of executive functions and fluid intelligence**



Università di Bologna



Università di Perugia



Università di Padova

PSYC ASSIST

Strumenti per l'assessment adattivo basati su Intelligenza Artificiale per la valutazione delle funzioni cognitive

Evento finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca su Fondi PRIN2020 Progetti di Ricerca di Rilevante interesse Nazionale

26 Maggio 2025
Cesena

Aula Anfiteatro
Dipartimento di Psicologia UNIBO
Piazza Aldo Moro, 90 Cesena (FC)



Agenda

Sessione

1

10:00–11:00 Psyc Assist: applicazione di un modello KST per valutare l'intelligenza fluida e le funzioni esecutive

11:00–11:30 Nuove frontiere della psicomatria digitale

Sessione

2

11:45–12:45 Sistema di relazioni fra livello socio-culturale e intelligenza fluida in adulti e anziani

Sessione

3

14:00–15:00 Modelli di analisi per la valutazione dell'intelligenza fluida e delle funzioni esecutive in popolazioni cliniche

Sessione

4

15:00–15:15 Aspetti etici sull'uso dell'Intelligenza Artificiale

15:15–16:00 Tavola rotonda: Intelligenza artificiale nella pratica clinica

16:00–16:15 Conclusioni e saluti

16:15–18:00 Riunione del team PRIN2020

OUR SPEAKERS!

Sessione

1

Luca Stefanutti
Pasquale Anselmi
Debora de Chiusole
UNIVERSITÀ DI PADOVA

Pietro Cipresso
UNIVERSITA' DI TORINO

Sessione

2

Giulia Balboni
Irene Pierluigi
Aurora Castellani

UNIVERSITA' DI PERUGIA
UNIVERSITA' DI BOLOGNA

Sessione

3

Matilde Spinoso
Noemi Mazzoni
Matteo Orsoni

UNIVERSITA' DI BOLOGNA

Sessione

4

Aurora Castellani
UNIVERSITA' DI PERUGIA

Sara Giovagnoli
UNIBO

Michela Muccinelli e Rachele Locatelli
UONPIA AUSL DELLA ROMAGNA

Serena Micheletti
ASST SPEDALI CIVILI DI BRESCIA

Paola Brovedani
IRCSS STELLA MARIS PISA

Rosa Patrizia Santangelo
SPDC AUSL DELLA ROMAGNA



L. Stefanutti. PsycAssist: ieri, oggi, domani
D. de Chiusole. MatriKS e AdapToL: Nuovi strumenti per la valutazione adattiva dell'intelligenza fluida e delle abilità di pianificazione
P. Anselmi. Analisi delle differenze individuali in gruppi clinici
P. Cipresso Nuove frontiere della psicomatria digitale: terapia virtuale a basso costo e biomarcatori per la diagnosi precoce del Mild Cognitive Impairment



G. Balboni Livello socio-culturale: Dimensioni e scale di misura
I. Pierluigi Relazione fra livello socio-culturale e intelligenza fluida in anziani
A. Castellani Path analysis delle relazioni fra livello socio-culturale, fattori individuali e intelligenza fluida in adulti



M. Orsoni Modelli di valutazione dell'intelligenza per le Matrici di Raven
M. Spinoso MatriKS e AdapToL per la valutazione dell'intelligenza fluida e delle abilità di pianificazione nei bambini con DSA
N. Mazzoni. La valutazione dell'intelligenza fluida nei pazienti psichiatrici con Matriks



A. Castellani Etica dei programmi di tele-riabilitazione con intelligenza artificiale per bambini con disturbi del neurosviluppo

Tavola Rotonda
S. Giovagnoli (Chair) aprirà la discussione su: Riflessioni sui requisiti per le piattaforme digitali per l'assessment psicologico, sull'usabilità e accettabilità nelle popolazioni con disturbi neuropsicologici e psichiatrici