

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E REALTÀ VIRTUALE IN PSICOLOGIA CLINICA: POTENZIALITÀ E LIMITI

17 GIUGNO 2025

Webinar

*Sotto l'alto Patronato
del Presidente della
Repubblica Italiana*



**SCLE
ROSI
MULTI
IPLA**
fondazione
italiana

un mondo
libero dalla SM

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il corso è **gratuito**.

Per iscriversi è necessario compilare la scheda di iscrizione online al seguente link: [ISCRIZIONE](#)

Termine ultimo per procedere all'iscrizione è:
Lunedì 12 giugno 2025.

Il corso è a numero chiuso.

I partecipanti riceveranno, dopo qualche giorno dall'iscrizione, una email di conferma.

Nella settimana del webinar saranno inviate le istruzioni per accedere alla piattaforma di AISM/FISM dove si terrà il corso: fad.aism.it

Non sarà necessario scaricare nessuna altra applicazione.

ECM

Obiettivo formativo

Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (20)

Il corso (**ID 452568/5599**) è stato accreditato con **3,6 crediti ECM** per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (specializzazione: psicoterapia), **Psicologo** (specializzazione psicologia; psicoterapia).

L'attestazione dei crediti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato
- partecipazione al 90% della durata dei lavori;
- compilazione delle schede di valutazione dell'evento;
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte)

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fondazione Italiana Sclerosi Multipla - ETS

Via Operai, 40 - 16149 Genova

T. 010 2713322 – fismprovider@aism.it

**SCLE
ROSI
MULTI
IPLA**
fondazione
italiana

un mondo
libero dalla SM

Provider ECM n. 5599

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il webinar si propone di esplorare l'integrazione delle nuove tecnologie, come **l'intelligenza artificiale (AI) e la realtà virtuale (VR)**, nel campo della **psicologia**.

Il loro utilizzo ha aperto **nuove frontiere** nel **trattamento** e nella **diagnosi dei disturbi psicologici**, offrendo strumenti innovativi per personalizzare e ottimizzare l'intervento terapeutico.

L'AI, attraverso algoritmi avanzati, consente di analizzare grandi volumi di dati psicologici per identificare pattern e predire evoluzioni del trattamento, migliorando l'efficacia delle terapie. Inoltre, la creazione di chatbot di AI generativa, addestrati con l'obiettivo di fornire supporto psicologico, potrebbe rivoluzionare il campo dei servizi della salute mentale.

La VR, d'altra parte, permette di creare ambienti immersivi e controllati per terapie di esposizione, gestione dello stress e trattamento di eterogenei disturbi mentali, tra cui i disturbi alimentari, il disturbo post-traumatico da stress, ansia e fobie.

Durante il webinar, verranno esplorati i benefici clinici di tali tecnologie, le sfide etiche e pratiche nel loro impiego, e i risultati emergenti dalla ricerca. Verrà, inoltre, discussa l'integrazione di AI e VR come elemento di trasformazione del panorama della Psicologia Clinica, **capace di promuovere un approccio innovativo, efficace e accessibile alla salute mentale**.

PROGRAMMA

Martedì, 17 giugno

09.45 - 09.55 Istruzioni tecniche per la partecipazione al corso

09.55 - 10.00 Benvenuto di AISM/FISM
Sessione non accreditata ECM

10.00 - 10.10 Introduzione e obiettivi del corso
M. Falautano

10.10 - 11.00 Intelligenza Artificiale al servizio della salute mentale: opportunità e sfide in Psicologia
F. Frisone

11.00 - 11.10 Discussione e domande

11.10 - 11.50 Esplorando la mente con la Realtà Virtuale: prospettive e sfide in Psicologia
F. Frisone

11.50 - 12.00 Discussione e domande

12.00 - 12.05 Conclusioni
M. Falautano

A seguire Questionario ECM

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Monica Falutano

Centro SM, U.O. Neurologia e Riabilitazione Neurologica, Ospedale "San Raffaele", Milano

Fabio Frisone

Università Cattolica Del Sacro Cuore, Milano

RELATORE

Fabio Frisone

Università Cattolica Del Sacro Cuore, Milano