



Nuovi strumenti di Intelligenza Artificiale in neuroscienze forensi, psicoterapia, ricerca neuroscientifica e riabilitazione neuropsicologica

Convegno 9 ottobre 2026

Mi.CAL – Via G. Galilei 5, 20124 Milano

6 crediti ECM per medici e psicologi

Programma

9.30 – 12.30

Diego Liccione – Apertura dei lavori

Zac E. Imel – Artificial Intelligence in Psychotherapy: Opportunities and Clinical Implications

Giuseppe Sartori – L'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale in ambito forense

Daide Liccione – La ricerca sul processo terapeutico con strumenti di IA

Daide Rivolta – L'Intelligenza Artificiale nelle neuroscienze cliniche

Massimo Prior – Colloquiare con il delirante, le suggestioni dell'Intelligenza Artificiale

Alec Vestri – Esempi clinici di utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nei progetti-programmi riabilitativi: limiti e potenzialità

13.30–16.30

Stefano Zago – Applicazioni di IA in neuropsicologia forense in ambito civile e penale

Luisa Siciliano – PSICOGENIUS^{AI}, uno strumento di IA per la tua pratica clinica

Discussione finale: questions & answers

Per i partecipanti è prevista una doppia modalità:

– in presenza con rilascio crediti ECM inviando richiesta di iscrizione ad amministrazione@slop.it con i seguenti costi: Esterni: Euro 60,00; Affiliati SLOP/Soci SINEPSIP: Euro 40,00

– su piattaforma Zoom ad accesso gratuito previa iscrizione inviando e-mail a chiara.milano@mical-milano.it