



XV Convegno Nazionale di Neuroscienze, Neuropsicologia e Psicoterapia

# POSSIBILITÀ E LIMITI DELL'INCONTRO TRA INTELLIGENZA UMANA E ARTIFICIALE

Sabato 28 Marzo 2026  
PISA - Auditorium CNR, Via Giuseppe Moruzzi 1  
Live Streaming su ClickMeeting

## XV CONVEGNO NAZIONALE DI NEUROSCIENZE, NEUROPSICOLOGIA E PSICOTERAPIA

### POSSIBILITÀ E LIMITI DELL'INCONTRO TRA INTELLIGENZA UMANA E ARTIFICIALE

In un mondo in continua evoluzione, l'Intelligenza Artificiale sta rapidamente trasformando numerosi ambiti della conoscenza e della pratica scientifica, compreso il campo delle neuroscienze.

Il convegno si propone di esplorare le frontiere dell'incontro tra l'intelligenza umana e l'intelligenza artificiale, analizzando gli strumenti e le strategie che possono rivoluzionare la ricerca, migliorare la comprensione dei processi cognitivi, personalizzare gli approcci terapeutici e supportare ricercatori e professionisti in modi sempre più efficaci.

## PROGRAMMA 28 marzo 2026

### SESSIONE MATTUTINA

**9:00-9:30** Registrazione partecipanti

Moderano **Nicoletta Berardi** e **Anna Emanuela Tangolo**

**9:30-10:15** **Fosca Giannotti** - *Stato dell'arte della rivoluzione IA*

**10:15-11:00** **Vittorio Gallesse** - *Il Sé Digitale. Dai neuroni specchio alla mediazione tecnologica*

**11:00-11:45** Coffee Break

**11:45-12:30** **Marcello Ienca** - *Al ed Io: per un'unione responsabile di Intelligenza Naturale e Artificiale*

**12:30-13:00** Tavola rotonda

**13:00-14:30** Pausa pranzo

### SESSIONE POMERIDIANA

Moderano **Anna Massi** e **Marina Zazo**

**14:30-15:15** **Luca Bernardelli** - *Intelligenze artificiali conversazionali e futuro della professione psicologica: quando gli algoritmi entrano nella relazione*

**15:15-15:50** **Andrea Guerri** e **Caterina Romaniello** - *La Morte del Transfert? Psicoterapia e IA nell'era della riproducibilità tecnica dell'affetto*

**15:50-16:00** Questions & Answers

**16:00-16:15** Breve pausa

**16:15-18:15** Sessioni parallele (solo in presenza):



## INTELLIGENZA ARTIFICIALE E PSICOTERAPIA

Modera **Anna Massi**

Relazione di apertura - **Alessandro Caraglio** - L'intelligenza artificiale come terzo attore nel campo terapeutico: Stati dell'Io simulati, catessi e processi di racketeering in Analisi Transazionale

- **Benedetta Fini, Mirian Garagozzo, Giada Boschetto** - *Attraversando lo specchio dell'Altro Alieno*
- **Sabrina Signorini & Walter Paganin** - *SADAR: un metodo riflessivo dialogico con Intelligenza Artificiale per la pratica psicoterapeutica. Riduzione dei bias, terzo dialogico e potenziamento della riflessività post-seduta*
- **Alessandro Weiss & Brunella Bartalini** - *Intelligenza artificiale e Neuropsicoterapia: oltre l'interpretazione, verso l'integrazione dinamica dei dati clinici*

## INTELLIGENZA ARTIFICIALE E CLINICA DELL'ETÀ EVOLUTIVA

Modera **Andrea Guerri**

Relazione di apertura - **Giuseppina Sgandurra** - L'intelligenza artificiale allontana o potenzia la comunicazione nella presa in carico dei disturbi e/o disabilità del neurosviluppo?

- **Sara Guerrazzi** - *Adolescenti, ChatGPT e nuove forme di pensiero. "Chat, mi scrivi un intervento per un convegno?"*
- **Hager Taamallah** - *Minori, diritti digitali e impatto delle tecnologie e dell'intelligenza artificiale*
- **Hilary Locorotondo** - *Quando il mondo digitale entra in terapia: AI come agente relazionale esterno tra regolazione para-sociale e costruzione simbolica del Sé*

## INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN AREA SOCIALE E ORGANIZZATIVA

Modera **Anna Emanuela Tangolo**

Relazione di apertura - **Anna Emanuela Tangolo** - Esseri umani e macchine: i cambiamenti che spaventano e offrono opportunità

- **Renzo Valleggi** - *Come l'intelligenza artificiale ha cambiato il mondo del lavoro*
- **Nicola Tanzini & Andrea Zennaro** - *Le novità nel marketing digitale: agenti AI in supporto al mondo del lavoro*
- **Giovanna Riccardo** - *Intelligenza artificiale in area sociale e organizzativa: supporto ai processi clinici, decisionali e alla gestione dei servizi complessi*

## RICERCA SU INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Modera **Caterina Romaniello**

Relazione di apertura - **Daniilo Menicucci** - Dal giudizio etico alla risposta emotiva: comprendere l'esperienza umana dell'AI

- **Guido Cassinandri** - *Testare la mente ibrida manipolando l'integrazione cognitiva con un motor-imagery BCI*
- **Enrico Cipriani** - *Quando l'intelligenza artificiale "simula" la mente: cosa possono (e non possono) fare i dati psicometrici generati da LLM*
- **Francesco Bossi** - *"Ciao Abel, come stai?" Interagire con un robot sociale attraverso un'architettura cognitiva basata su LLM*

## RELATORI SESSIONE PLENARIA

### **Luca BERNARDELLI**

Psicologo autore del libro "Guida Psicologica alla Rivoluzione Digitale" (Giunti ed.). Consulente del Consiglio Nazionale dell'Ordine degli Psicologi nelle aree Intelligenza Artificiale e Psicologia Digitale. Membro della Commissione Dipendenze Digitali della Società Italiana di Pediatria. CEO di BECOME. Realtà Virtuali per la Salute Mentale.

### **Vittorio GALLESE**

MD e specialista in Neurologia, è professore ordinario di Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive all'Università di Parma, dove è direttore del laboratorio di Neuroscienze Cognitive Sociali. Senior Research Scholar dell'Italian Academy for Advanced Studies in America of Columbia University, New York, USA, Honorary Fellow dell'Institute of Philosophy of the School of Advanced Study of the University of London, UK, membro onorario dell'American College of Psychiatrists e membro dell'Academia Europaea.

### **Fosca GIANNOTTI**

Professoressa di Informatica presso la Scuola Normale Superiore di Pisa (SNS) dal 2021. E' vicedirettrice di SoBigData++, l'infrastruttura di ricerca

europea su Big Data Analytics e Social Mining. È autrice di oltre 300 articoli e ha coordinato decine di progetti europei e collaborazioni industriali.

### **Andrea GUERRI**

Psicologo, Psicoterapeuta, Analista Transazionale Certificato (CTA-P EATA), Professore a contratto di Psicologia Sociale Università degli Studi di Pisa.

### **Marcello IENCA**

Professore di Etica dell'Intelligenza Artificiale e delle Neuroscienze, Vice Direttore dell'Istituto di Etica e Storia della Medicina presso la Technische Universität München (TUM), Germania. Dirige l'Unità di Etica dei Sistemi Intelligenti presso l'EPFL, in Svizzera. Attualmente, è Neuroethics Lead dell'International Brain Initiative e membro del Consiglio di Amministrazione dell'International Neuroethics Society.

### **Caterina ROMANIELLO**

PhD, Psicologa Psicoterapeuta, Analista Transazionale Certificata, Didatta e Supervisore in training in ambito clinico in formazione (PTSTA-P), membro del gruppo di Ricerca e Sviluppo Performat.

## SEDI DIDATTICHE

### **Performat s.r.l.**

#### **Pisa**

c/o Polo Tecnologico  
Via Giuntini, 25 int. 1 - Navacchio (PI)  
(+39) 050 0984004

### **Performat s.r.l.**

#### **Catania**

Piazza Cavour, 14 - Catania (CT)  
(+39) 095 8365969

### **Performat s.r.l.**

#### **Genova**

Via Caffaro, 4 int. 7 - Genova (GE)  
(+39) 010 0984826

## INFORMAZIONI

Email [info@performat.it](mailto:info@performat.it)

## ISCRIZIONI ONLINE

Per iscrizioni visita il sito web  
[www.performat.it](http://www.performat.it)

