



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

# FAD ASINCRONA

**“Psichiatria forense e intelligenza artificiale: innovazione tecnologica e nuove sfide nella valutazione della persona tra capacità, danno psichico e trauma”**

**01 MAGGIO – 31 OTTOBRE 2026**

**RESP. SCIENTIFICO:**

- Enrico Zanalda

**FORMAT:** FAD ASINCRONA

**TOTALE ORE FORMATIVE:** 3

**CREDITI ECM:** 3

**ACCREDITAMENTO ECM:** 275-\*\*\*\*\*

**URL PIATTAFORMA FAD:** <https://infomed-ecm.it/>

**SEDE PIATTAFORMA FAD:** Via San Gregorio 12 – 20124 Milano

**PROFESSIONI E DISCIPLINE:**

- MEDICO CHIRURGO  
specialista in Psichiatria, Psicoterapia, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Medicina legale
- PSICOLOGO (psicologia e psicoterapia)
- TECNICO DI RIABILITAZIONE PSICHIATRICA
- INFERMIERE
- EDUCATORE PROFESSIONALE

**PARTECIPANTI** 500

**RAZIONALE** La crescente diffusione delle tecnologie digitali e, in particolare, dei sistemi di intelligenza artificiale sta determinando una profonda trasformazione dei contesti clinici e medico-legali. Tali innovazioni, pur offrendo nuove opportunità in termini di supporto decisionale e ampliamento delle possibilità valutative, introducono rilevanti criticità sul piano etico, giuridico e metodologico.

In questo scenario, la psichiatria forense è chiamata a ridefinire i propri strumenti interpretativi e operativi, confrontandosi con processi decisionali sempre più mediati da tecnologie digitali. L'utilizzo di sistemi automatizzati pone infatti questioni cruciali relative all'affidabilità dei dati, al rischio di manipolazione e alla necessità di una validazione critica da parte dell'esperto.

Particolare rilievo assume la valutazione della capacità di autodeterminazione e della competenza legale nei soggetti con compromissione della comunicazione, ambito in cui le tecnologie assistive rappresentano un supporto significativo ma richiedono criteri rigorosi di utilizzo e interpretazione. Analogamente, emergono nuove complessità nella gestione del consenso informato e degli strumenti di tutela giuridica, quali l'amministrazione di sostegno.

**in&fo&med** s.r.l.

**Sede legale e Operativa**

Via San Gregorio, 12 - 20124 Milano

Tel. +39 02 49453331

Posta certificata infomed-srl@legalmail.it



C.F. e P.I. 01518390990  
C.C.I.A.A. di Milano n. 2112775  
Capitale Sociale i.v. € 15.000.00





Il corso si inserisce dunque in un contesto in rapida evoluzione, con l'obiettivo di fornire una lettura critica e integrata delle interazioni tra innovazione tecnologica, pratica clinica e sistema giuridico, promuovendo un approccio consapevole e responsabile nell'utilizzo delle nuove tecnologie in ambito psichiatrico-forense.

### Obiettivi formativi

Il corso si propone di:

- fornire un aggiornamento sistematico sulle applicazioni dell'intelligenza artificiale in ambito clinico e psichiatrico-forense;
- sviluppare competenze critiche nella valutazione dei processi decisionali mediati da strumenti digitali;
- approfondire i profili etici e giuridici connessi all'utilizzo delle nuove tecnologie, con particolare riferimento al consenso informato e alla tutela dei soggetti vulnerabili;
- migliorare le capacità di valutazione della competenza e dell'autodeterminazione nei pazienti con compromissioni comunicative;
- analizzare il ruolo delle tecnologie intelligenti nella valutazione del danno psichico e dei disturbi stress-correlati;
- promuovere modelli integrati di intervento che coniughino innovazione tecnologica, rigore clinico e garanzie giuridiche

**OBIETTIVO: 3** - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;

**AREA FORMATIVA:** Obiettivi formativi di processo

### FACULTY:

Antonello Bellomo, Foggia  
Giovanna Crespi, Monza  
Federico Durbano, Melegnano  
Marco Lagazzi, Milano  
Gabriele Rocca, Genova  
Flavio Vischia, Torino  
Antonio Genovese, Roma

**in&fo&med** s.r.l.

**Sede legale e Operativa**

Via San Gregorio, 12 - 20124 Milano

Tel. +39 02 49453331

Posta certificata infomed-srl@legalmail.it



C.F. e P.I. 01518390990  
C.C.I.A.A. di Milano n. 2112775  
Capitale Sociale i.v. € 15.000.00





## PROGRAMMA SCIENTIFICO

**“Psichiatria forense e intelligenza artificiale: innovazione tecnologica e nuove sfide nella valutazione della persona tra capacità, danno psichico e trauma”**

### **Introduzione**

Giovanna Crespi, Federico Durbano

### **20 minuti**

**Nuove tecnologie digitali tra automatismi pericolosi, rischio di manipolazione, ampliamento del ruolo dell'esperto**

Marco Lagazzi

### **20 minuti**

**Capacità di autodeterminazione, volontà espressa e competenza legale in pazienti con comunicazione verbale compromessa: gestione del consenso a trattamenti medici o alla nomina di amministratori di sostegno**

Gabriele Rocca

### **20 minuti**

**Le tecnologie “intelligenti” nell’assistenza all’espressione della capacità a partecipare consapevolmente a decisioni**

Flavio Vischia

### **20 minuti**

**La valutazione strutturata dei disturbi stress correlati: le novità applicative della IA nella valutazione del danno**

Antonello Bellomo

### **20 minuti**

**Le forme di tutela giuridica attuali e quelle futuribili**

Antonio Genovese

**in&fo&med** s.r.l.

**Sede legale e Operativa**

Via San Gregorio, 12 - 20124 Milano

Tel. +39 02 49453331

Posta certificata infomed-srl@legalmail.it



C.F. e P.I. 01518390990

C.C.I.A.A. di Milano n. 2112775

Capitale Sociale i.v. € 15.000.00

