



## 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- 482907

**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



## FACULTY

COGNOME	NOME	laurea	specializzazione	ENTE DI APPARTENENZA	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Bellomo	Antonello	Medicina e Chirurgia	Psichiatria	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA	Professore UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA DIRETTORE SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PSICHIATRIA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA
Crespi	Giovanna	Medicina e Chirurgia	Psichiatria	SERT Monza	Dirigente Medico presso SERT Monza con incarico di Alta Specializzazione - Segretario Nazionale della Società Italiana di Psichiatria Forense
Durbano	Federico	Medicina e Chirurgia	Psichiatria	ASST Melegnano e della Martesana	Direttore Dipartimento Salute Mentale e delle Dipendenze ASST Melegnano e della Martesana
Genovese	Antonio	Giurisprudenza	Magistrato	Corte di Giustizia tributaria di primo grado di Firenze	Presidente della Corte di Giustizia tributaria di primo grado di Firenze
Lagazzi	Marco	Medicina e Chirurgia	psichiatria	Unità di Psichiatria Forense MiCAL di Milano	Direttore dell'Unità di Psichiatria Forense MiCAL di Milano
Rocca	Gabriele	medicina e chirurgia	Medicina Legale ad indirizzo psichiatrico-forense	Università degli Studi di Genova e IRCCS AOU S. Martino	Professore Associato per il settore scientifico disciplinare Medicina Legale - Università degli Studi di Genova e IRCCS AOU S. Martino
Vischia	Flavio	Medicina e Chirurgia	Psichiatria	UOP n. 20 della Azienda Ospedaliera Spedali Civili di Brescia	Professore Straordinario di Psichiatria presso la stessa Università, con incarico di Direttore della Struttura Complessa di Psichiatria UOP n. 20 della Azienda Ospedaliera Spedali Civili di Brescia.
Zanalda	Enrico	Medicina e Chirurgia	Psichiatria	Casa di Cura Neuropsichiatrica San Giorgio di Viverone (BI)	Direttore Sanitario della Casa di Cura Neuropsichiatrica San Giorgio di Viverone (BI), Presidente SIPF e Past President SIP