



CONVEGNO 2023-
EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

LA PSICHIATRIA DIGITALE

INNOVAZIONE E CREATIVITA' TRA RICERCA E APPLICAZIONI CLINICHE

CREDITI ASSEGNATI: 7

Roma, 6 Ottobre 2023

AULA MAGNA GIOVANNI PAOLO II
Ospedale Cristo Re di Roma, Via delle Calasanziane 25



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Via Antonio Chinotto, 16 - Roma
info@gir-giomi.it - 06.84000142



**SEGRETERIA SCIENTIFICA
PROF. GIUSEPPE BERSANI**

info@mindsinnetwork.com

PRESENTAZIONE

“ L'inarrestabile sviluppo della **digitalizzazione** in tutte le aree della scienza e della vita quotidiana si è naturalmente esteso a moltissimi ambiti della Medicina. Per quanto in modo lievemente più incerto, in rapporto alle peculiarità della disciplina, anche nel campo generale della Psichiatria tecniche di ricerca ed applicazione clinica fondate su **metodiche e tecnologie digitali** sono in continua espansione.

Un elemento di marcata rilevanza concettuale è rappresentato dal quesito se lo sviluppo digitale in **Psichiatria** corrisponda ad una semplice estensione in questo ambito di tecniche già utilizzate in altri ambiti medici o se invece esso corrisponda alla possibilità di fornire **risposte specifiche a quesiti e bisogni clinici insoddisfatti peculiari della Psichiatria stessa**.

Razionale del Convegno è fornire a partecipanti di diversa competenza, in primis psichiatri, ma anche medici di altre discipline, psicologi, operatori sanitari di ogni tipologia, informatici, etc., una panoramica aggiornata **sulle principali applicazioni delle tecnologie digitali alla diagnosi ed al trattamento dei disturbi mentali**.

In rapporto alla vastità ed alla rapida evoluzione di tali tecnologie, verranno considerate le principali applicazioni cliniche di metodiche relative all'**intelligenza artificiale**, alla **realtà virtuale**, alla **telepsichiatria**, a siti ed app terapeutici, alla raccolta a distanza di dati clinici, etc., di cui verranno presentati i concetti generali, le principali metodiche ed alcune evolutive possibilità di impiego in ambito clinico.

Anche le **implicazioni etiche dell'applicazione alla mente ed ai suoi disturbi dei processi di digitalizzazione** saranno considerati e discussi.

Obiettivo del Convegno è nello stesso tempo fornire ai partecipanti un'adeguata informazione sullo stato generale dei processi di digitalizzazione in Psichiatria e di stimolare, attraverso appropriati spazi di discussione, un confronto tra diversi approcci sia clinici che tecnologici.”

PROGRAMMA

9.30 *Presentazione del convegno*

PROF. FABIO MIRAGLIA - *Presidente del Gruppo Giomi Next*

Sessione I - Chair: Prof. Giuseppe Bersani

9.50 **Giuseppe Bersani** - Università Sapienza di Roma

Il trattamento dei disturbi dell'Umore e Schizofrenia nell'era della digitalizzazione: tra unmet needs e supporto delle nuove tecnologie

10.10 **Thomas Craig** - King's Collage, London UK

AVATAR therapy and the use of virtual reality in the psychological treatment of psychosis.

10.40 **Andrea De Bartolomeis** - Università di Napoli "Federico II"

Oltre la rivoluzione digitale: machine learning, AI e graph analysis per investigare la fisiopatologia delle psicosi e la risposta ai trattamenti farmacologici.

Sessione II - Chair: Prof. Stefano Ferracuti

11.30 **Ornella Corazza** - University of Hertfordshire,UK)
Università di Trento

Il Darknet e la ricerca della psicosi

12.00 **Stefano Ferracuti, Giovanna Parmigiani**
Università Sapienza di Roma

Il processo decisionale nella valutazione psichiatrica forense: il possibile contributo del machine learning

12.30 **Armando Piccinni** -Brain Research Foundation, Pisa

Metaverso e psicopatologia: uno spazio virtuale per una terapia reale?

13.00 *Discussione Interattiva*

13.30 *Lunch*

Sessione III - Chair: Prof. Tonino Cantelmi

14.30 **Francesca Pacitti** - Università degli Studi dell'Aquila

Telepsichiatria nel trattamento di Depressione e Schizofrenia

15.00 **Tonino Cantelmi** - Università Gregoriana di Roma

La salute mentale in rete: siti e app "terapeutici"

15.30 *Discussione Interattiva*

Sessione IV - Chair: Prof.ssa Francesca Pacitti

Tecnologie di raccolta dei dati in remoto e applicazioni cliniche

15.50 **Alessandro Pesci** - MyG, Gruppo Giomi Next - Roma

Domotica - Discussant: Prof. Giuseppe Bersani

16.20 **Alessandro Pesci** - MyG, Gruppo Giomi Next - Roma

Diagnosi a distanza - Discussant: Prof.ssa Francesca Pacitti

16.50 **Alberto Carrara** - Centro di Neurobioetica, Università "Regina Apostolorum" di Roma

Psichiatria Digitale: Uno sguardo neuroetico

17.20 *Questionario ECM*

17.30 *Chiusura del Convegno*

PATROCINIO



PROVIDER



DOMANDA DI ISCRIZIONE

***Cognome**

***Nome**

***Indirizzo**

***Cap**

***Città**

***Provincia**

***Nato a**

***il**

***Codice Fiscale**

***Professione**

***Disciplina**

***Email**

Libero Professionista

Dipendente

Convenzionato

Acconsento al trattamento dei miei dati ai sensi della legge 196/2003 e art. 13 GDPR 679/16 **Firma** _____

DA COMPILARE PER LA FATTURAZIONE

***Ragione Sociale o Nominativo**

***Indirizzo**

***Cap**

***Città**

***Provincia**

***Indirizzo PEC**

***Partita IVA**

***Codice Fiscale**

***Codice Identificativo Destinatario**

INFORMAZIONI SULLA FATTURAZIONE

La fattura elettronica può essere emessa solo compilando il presente modulo, fornendo i dati fiscali necessari, il codice fiscale ed integrando la quota d'iscrizione di 2,00€ per la marca da bollo qualora l'importo superi i 77,47€ (p.e. iscrizione di due partecipanti con unico pagamento).

Per soggetti con Partita Iva è necessario specificare obbligatoriamente il codice univoco o la pec per recapitare la fattura elettronica.

Nel caso di Società, Enti o altri soggetti terzi rispetto al discente la quota di iscrizione dovrà essere integrata aggiungendo l'IVA ordinaria prevista per legge.

INFORMAZIONI GENERALI

INFORMAZIONI ECM

Lopez Eventi e Congressi, **provider ECM standard n. 406**, ha accreditato l'evento **394324** attribuendo n. **7 crediti formativi ECM** per le figure di **Psicologo, Infermiere, Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica e Medico Chirurgo specializzato in: Medicina Generale, Neurologia e Psichiatria.**

Obiettivo formativo: Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment.

Sono richiesti il **90% di presenza** all'evento ed il **75% di risposte corrette** al questionario di valutazione.

PARTECIPAZIONE AL CONGRESSO

Iscrizione - Il modulo compilato e firmato, insieme alla distinta di pagamento e i dati di fatturazione devono essere inviati a **info@gir-giomi.it**

Location - Il convegno si terrà presso l'aula magna "Giovanni Paolo II" dell'Ospedale Cristo Re di Roma

Indirizzo - Via delle Calasanziane, 25 - 00167 Roma

Orario - Accredito partecipanti dalle h. 8.45 del 06 Ottobre 2023

MODALITA' DI PAGAMENTO

La quota di iscrizione al convegno è pari a **50,00€** da versare alla Giomi Innovation & Research S.r.l. tramite Bonifico Bancario intestato a:

BLU BANCA - AG. LATINA
IBAN: IT55X0344114701CC0220526827
INVIARE DISTINTA DI BONIFICO A: info@gir-giomi.it

La quota di iscrizione non è rimborsabile se, per motivi personali, non è stato possibile partecipare al convegno.