

INFORMAZIONI GENERALI E SCIENTIFICHE

SEDE DELLA GIORNATA SCIENTIFICA

La Giornata si svolgerà in diretta su Piattaforma Multimediale dedicata, in Aula virtuale (Webinar-FAD Sincrona): www.tmtworld.it

COMITATO SCIENTIFICO

A. Preti, A. Meneghelli, A. Alpi, S. Barbera,
A. Carofiglio, L. Ghio, G. Limonta, E. Monzani,
G. Patelli, S. Patti

RESPONSABILE SCIENTIFICO

A. Pozza

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

T.M.T. Srl
Via Mecenate 12 – 20138 Milano
Tel. 0258012822 – E-mail: congress@tmtworld.it
Web site: www.tmtworld.it

TRADUZIONE CONSECUTIVA

E' prevista la traduzione consecutiva dall'Inglese all'italiano.

ISCRIZIONI - ECM

Soci AIPP (in regola con la quota Associativa 2022)	Gratuito
Non Soci AIPP	Euro 30,00 +IVA22%

Alla Giornata Scientifica, destinata a:

- Psicologi (Psicologia, Psicoterapia)
- Medici chirurghi (Neurologia, Psichiatria, Pediatria, Neuropsichiatria infantile, MMG, Psicoterapia)
- Infermieri
- Educatori professionali
- Assistenti sanitari
- Terapisti occupazionali
- Tecnici della riabilitazione psichiatrica

sono stati assegnati **9 Crediti Formativi** secondo il Programma ECM accreditato.

Obiettivo formativo: fragilità e cronicità (minori, anziani, dipendenze da stupefacenti, alcool e ludopatia, salute mentale), nuove povertà, tutela degli aspetti assistenziali, sociosanitari e socio-assistenziali.

Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della certificazione

dei crediti è subordinato alla presenza, rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma, al 90% dell'intero Programma, alla verifica dell'Apprendimento (superamento del Questionario on-line, disponibile per 3 giorni a partire dal giorno successivo alla conclusione della Giornata, con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande poste) ed alla compilazione on-line della Scheda di Valutazione dell'Evento. Superato il Questionario, la piattaforma FAD renderà disponibile l'Attestato riportante il numero di crediti acquisiti.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario collegarsi al sito www.tmtworld.it/congress, selezionare l'icona della Giornata Scientifica, accedere alla piattaforma e registrarsi per poi finalizzare l'iscrizione ed effettuare il pagamento della quota di iscrizione.

POSTER

I Poster, in formato Pdf o Jpg, dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa a mezzo e-mail all'indirizzo: congress@tmtworld.it.
Deadline: 16 Ottobre 2022

TOPICS PER L'INVIO DI POSTER

I temi riguarderanno argomenti correlati alla prevenzione e all'intervento precoce sui giovani nelle due seguenti aree principali:

Nuove Tecnologie come Fattore di Rischio

- Dipendenze da Internet, Smartphone, Social Media
- Gioco d'Azzardo Patologico Online
- Gaming Disorder
- Cyberbullismo
- Cyberchondria
- Dipendenza dal Sesso Virtuale
- Shopping compulsivo online
- Truffe Sentimentali online
- Sindrome Hikikomori
- Online Body Shaming
- Relazione tra Pandemia e Nuove Tecnologie

Nuove Tecnologie come Fattore Protettivo o Strumento di Intervento Precoce

- Telemedicina, Telepsichiatria ed e-Therapy
- Realtà Virtuale per l'intervento clinico
- Psicoterapia online
- Interventi psicologici, educativi, psicoeducativi, socio-educativi o riabilitativi digitali
- Nuove tecnologie per i migranti
- Telephone Psychotherapy
- Terapia di Gruppo online
- Auto-aiuto online
- Smartphone App per il Benessere Psicologico
- Intelligenza Artificiale



VII Giornata Scientifica

AIPP

“DIGITALE BIFRONTE”

*Le nuove tecnologie e i giovani...
da fattore di rischio a strumento
per l'intervento precoce*

10 Novembre 2022

Con il Patrocinio di



WEBINAR
Giornata di Formazione a distanza
FAD Sincrona

Il rapido sviluppo delle tecnologie digitali negli ultimi 30 anni, ha modificato, per taluni versi rivoluzionato, i sistemi di comunicazione e di interazione sociale, fino alla nascita di vere e proprie nuove forme di costruzione delle relazioni interpersonali. Tutto questo in modo particolare nel mondo dei giovani, ove si è creato uno spazio talvolta alternativo in grado di vicariare i legami reali o nel quale hanno progressivamente preso forma nuove forme di dipendenza comportamentale (tra le varie, Internet addiction, disturbo da gioco d'azzardo online, dipendenza dal sesso virtuale, gaming disorder, cyberchondria) o nel quale hanno attecchito fenomeni di violenza dalle diverse sfaccettature (cyberbullismo, truffe sentimentali online).

Anche per effetto dei mutamenti pandemici nella nostra società connessi con periodi di lockdown e distanziamento sociale, i disturbi correlati all'uso delle nuove tecnologie, Internet, smartphone, social media, rappresentano oggi una condizione psicopatologica che non può essere ignorata, in progressivo aumento tra i giovani, sia sotto forma di modalità comportamentale sotto-soglia sia sotto forma di diagnosi cliniche indipendenti o secondarie a categorie nosografiche già note.

Al contempo, in virtù della necessità di contenere la diffusione del virus, la pandemia ha sempre più stimolato la nascita di nuove strategie di intervento precoce sul disagio giovanile, che trovano nella dimensione digitale il proprio punto di forza, grazie alla loro accessibilità e una riduzione dei costi, alla loro capacità di abbattere le distanze geografiche, di rendere più flessibile il setting clinico, alla loro capacità di trasmettere informazioni corrette sulla salute su larga scala, al punto da costituire persino un canale più desiderato dagli utenti restii a intraprendere un percorso di salute mentale in presenza, a causa di molteplici fattori, ivi compreso lo stigma sociale.

Si ritiene indispensabile l'avvio di un dibattito fondato sulle evidenze scientifiche e sulle virtuose esperienze progettuali sviluppate a oggi nei servizi, vuoi nel panorama italiano vuoi in quello internazionale. Un dibattito che stimoli ricercatori e operatori esperti sul tema, nell'individuazione di un linguaggio tassonomico comune, nella costruzione di percorsi che si giovino delle potenzialità tecnologiche.

“Digitale Bifronte” è la VII Giornata Scientifica organizzata dall'AIPP (Associazione Italiana per la Prevenzione e l'Intervento Precoce nella salute mentale), da sempre attenta ai temi della prevenzione e dell'intervento precoci sul disagio e della promozione del benessere psicologico nei giovani. Oggi, a seguito della pandemia, più di prima aspetti inscindibili dall'uso delle nuove tecnologie. Una riflessione a 360° su luci e ombre, rischi e potenzialità terapeutico-preventive delle nuove tecnologie a servizio della salute mentale dei giovani.

Mantenendo il proprio timone verso le grandi sfide della prevenzione e dell'intervento precoce e adattando le proprie chiavi di lettura ai cambiamenti socio-culturali di ciascun periodo storico, AIPP dedica la sua **VII Giornata Scientifica** a questo tema emergente, con l'ardimentoso auspicio di offrire una visione che sia di stimolo a nuove progettualità partecipate.

PROGRAMMA

- Ore 09.30 **Apertura dei lavori e salute del Presidente dell'AIPP**
Antonio Preti
- Ore 09.50 **Introduzione al tema della Giornata**
Andrea Pozza
- Ore 10.00-11.30 **I SESSIONE – PARTE I**
Disturbi e interventi correlati alle nuove tecnologie
Moderatori: Emiliano Monzani, Andrea Pozza
- Ore 10.00 **La telemedicina nella salute mentale prima, durante e dopo la pandemia**
Andrea Fagiolini
- Ore 10.30 **Digital models of CBT care for child and adolescent anxiety**
Sonja March
- Ore 11.30 *Pausa lavori*
- Ore 11.45-13.15 **I SESSIONE – PARTE II**
Progettualità ed evidenze scientifiche nel panorama italiano
Moderatori: Anna Meneghelli Andrea Alpi
- Ore 11.45 **Metacognizioni nei disturbi da uso di Internet in adolescenti e giovani adulti: basi teoriche ed evidenze empiriche**
Silvia Casale
- Ore 12.15 **Bringing about a new generation of digitally enhanced mental health services: reality of fiction?**
Mario Alvarez-Jimenez
- Ore 13.15 *Pausa lavori*
- Ore 14.15-16.00 **II SESSIONE**
Disturbi e interventi correlati alle nuove tecnologie
Moderatori: Angela Carofiglio, Lucio Ghio, Giuliano Limonta

- Ore 14.15 **Social media e campagne online di prevenzione del suicidio giovanile**
Sara Patti
- Ore 14.35 **La qualità dell'informazione sulla salute online: limiti e prospettive nell'era digitale**
Alessandra Perra
- Ore 14.55 **Ruolo dell'uso con modalità visiva dei social media nella relazione tra uso problematico di internet e narcisismo**
Roberto Truzoli
- Ore 15.15 **Creare un Ecosistema tecnologico integrato per la presa in carico di adolescenti e giovani a rischio. NINA: un'AI per la salute mentale**
Luciano Colleoni
- Ore 15.35 **Discussione**
- Ore 16.00-17.00 **PRESENTAZIONE E DISCUSSIONE DEI MIGLIORI POSTER SELEZIONATI**
Moderatori: Simona Barbera, Giovanni Patelli, Panfilo Ciancaglini
- Ore 17.00 **Conclusioni e chiusura della Giornata**
Antonio Preti

FACULTY

- Andrea Alpi** ASST GOM Niguarda
Mario Alvarez-Jimenez University of Melbourne, Australia
Simona Barbera ASST GOM Niguarda
Angela Carofiglio ASL Bari
Silvia Casale Università degli Studi di Firenze
Panfilo Ciancaglini AIPP
Luciano Colleoni Psicoterapeuta, London U.K.
Andrea Fagiolini Università degli Studi di Siena
Lucio Ghio ASL 3 Genovese
Giuliano Limonta AUSL Piacenza
Sonja March University of Southern Queensland, Australia
Anna Meneghelli AIPP
Emiliano Monzani ASST Bergamo Ovest
Giovanni Patelli AIPP
Sara Patti ASL 3 Genovese
Alessandra Perra Università degli Studi di Cagliari
Andrea Pozza Università degli Studi di Siena
Antonio Preti Università degli Studi di Torino
Roberto Truzoli Università degli Studi di Milano