



Associazione Tecnico Scientifica Italiana
Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico



INNOVAZIONE TECNOLOGICA E CURA DELLA PERSONA

Referenti Scientifici: Alessia Cabrini, Gregorio Cosentino



Live webinar, 24 Febbraio 2021

Presentazione del corso

Il nostro sistema sanitario si trova ad affrontare grandi sfide che stanno diventando sempre più pressanti e urgenti, in particolare a causa della pandemia da Coronavirus: occorre, infatti, gestire l'invecchiamento della popolazione in un contesto di decrescita demografica, governare l'evoluzione della domanda in condizioni complesse e con più patologie, realizzare una migliore integrazione tra sistemi sanitari, assistenza sociale e sostegno familiare non solo economico, e aumentare la promozione e la prevenzione della salute per garantire la sostenibilità del sistema sanitario anche nel futuro. In questo contesto, **i decisori devono essere consapevoli di come l'innovazione abilitata dall'introduzione di nuove terapie e tecnologie possa dare un enorme contributo a rispondere a queste sfide, ma ciò richiede di ripensare l'organizzazione, la governance e le competenze del sistema stesso, rivedendo in particolare la relazione tra cittadino/paziente e operatori e strutture socio-sanitarie in tutto il percorso di prevenzione e cura.**

Il convegno si propone di evidenziare il ruolo del paziente inteso come persona al centro dei percorsi di cura in questo speciale momento storico-sociale a fronte delle conseguenze dell'emergenza sanitaria in atto, e di come l'uso delle tecnologie digitali possa svolgere un ruolo fondamentale nel trasformare la sanità in un sistema più efficiente e focalizzato proprio sul paziente.

I Referenti Scientifici



Gregorio Cosentino
Presidente ASSD



Alessia Cabrini
Presidente ATS ANTEL

PROGRAMMA SCIENTIFICO, 24 Febbraio 2021

15.15	Collegamento dei relatori	
15.30	Introduzione dei lavori	
	Gregorio Cosentino, Presidente ASSD (Associazione Scientifica per la Sanità Digitale)	
15.45	L'umanesimo digitalizzato: il percorso di cura e la medicina rinnovata a misura di paziente	L. Patrucco
16.05	Psicologia e tecnologia digitale: ponti di comunicazione oltre i confini	V. Biondi
16.25	Continuità assistenziale: rinnovare il nostro sistema sanitario nazionale rendendolo più forte e coerente con i bisogni della collettività	B. Porcelli
16.45	Utilizzo dell'informazione di laboratorio per supportare l'evoluzione verso una medicina personalizzata	A. Cabrini
17.05	La telemedicina come scienza solidale	M. Bartolo
17.25	Intelligenza Artificiale per migliorare le diagnosi, prevedere la diffusione di malattie e personalizzare i trattamenti	S. Fregola
17.45	Formazione digitale di base anche per i cittadini e pazienti, capace di produrre una cultura e una abilità nuova e fondata sulla digitalizzazione dei processi di relazione tra pazienti e strutture sanitarie/medici	E. Mascitelli
18.05	Etica delle relazioni nel mondo reale e virtuale	L. Perciballi
18.25	Discussione	
18.45	Chiusura collegamento	

Faculty

Michelangelo Bartolo, Roma

Responsabile Servizio Telemedicina A.O. San Giovanni Addolorata

Maria Vittoria Biondi, Ferrara

Psicoterapeuta Spec. Psicosomatica - S.I.M.P (Società Italiana di Psicosomatica)

Alessia Cabrini, Padova

Presidente ATS ANTEL (Associazione Tecnico Scientifica Italiana Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico), Segretario Generale ASSD (Associazione Scientifica per la Sanità Digitale)

Gregorio Cosentino, Roma

Presidente ASSD (Associazione Scientifica Sanità Digitale)

Salvatore Fregola, Catanzaro

Presidente del Comitato Tecnico Scientifico di IanusLab – Associazione di ricerca

Erminia Mascitelli, Firenze

Staff Direzione Aziendale U.O. Formazione Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi

Laura Patrucco, Milano

Paziente Esperto EUPATI (European Patients' Academy)

Laila Perciballi, Roma

Avvocato Referente per le relazioni con la cittadinanza e la promozione dei valori dell'Ordine per la Federazione Nazionale Ordini TSRM-PSTRP

Barbara Porcelli, Roma

Direttore UOC Assistenza alla Persona ASL Roma 2 - Coordinatore SIDMI Lazio

INFORMAZIONI GENERALI

Piattaforma utilizzata per il Webinar | GOTOWEBINAR.
Le istruzioni di accesso all'evento web saranno comunicate alla mail dei partecipanti registrati circa 7 giorni prima dell'evento

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al Webinar è gratuita ma obbligatoria sul sito WWW.GENIUSEC.IT, pagina Congressi (Cliccare su scheda di adesione in corrispondenza dell'evento).

ECM

ID: 314245 - Ore formative: 3 - Crediti ECM: 4,5

L'evento è stato accreditato per n. **150** partecipanti.

Professioni: Tutte le Professioni.

Il questionario ECM, esclusivamente online, potrà essere effettuato entro 3 giorni dalla fine dell'evento utilizzando le stesse credenziali ricevute al momento della registrazione. Le relative informazioni verranno comunicate via email prima dell'evento.

Il rilascio dell'attestato ECM è subordinato a:

- aver partecipato all'intero evento formativo (la presenza è verificata tramite apposito controllo);
- aver superato il questionario di apprendimento;
- aver fornito al momento dell'iscrizione tutti i dati richiesti.

L'attestato di partecipazione ed ECM verrà inviato via e-mail dopo il Congresso.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Alessia Cabrini

www.geniusec.it