

PROGETTO COMUNICARE TALK-SHOWS CON ESPERTI SU FARMACO E ALTRO IA E SANITÀ DIGITALE

13 luglio
2021

h.18.00-20:00



WEBINAR

Con il Patrocinio di:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



REGIONE
PIEMONTE

Cod. ECM: 546-323672

RAZIONALE SCIENTIFICO

In una realtà in cui cresce la pressione sul SSN, che deve affrontare l'evoluzione demografica e sociale ed organizzarsi per far fronte ad emergenze come quella legata al Covid-19, la trasformazione digitale e la comunicazione rivestono un ruolo sempre più centrale.

La digitalizzazione costituisce un'opportunità senza precedenti per migliorare l'efficacia e l'efficienza del SSN, ma crea anche una pluralità di informazioni che può rivelarsi controproducente. Parimenti, le potenziali applicazioni di IA in ambito clinico sono evidenti, ma costituiscono una realtà spesso non ancora pienamente recepita, soprattutto dal punto di vista normativo. Molte app verranno a breve introdotte sul mercato, ma si rischia che i dati rimangano frammentari se non verranno organizzati a priori con piani ispirati a modelli di governance integrati. E' a questo livello che si gioca il futuro e la sostenibilità di un SSN moderno e tutti gli attori in esso coinvolti devono assumersi la responsabilità di acquisire competenze e esercitarle nella loro pratica quotidiana. Contestualmente è di fondamentale importanza l'avanzamento di strategie di comunicazione scientifica. La società si trova coinvolta in dibattiti e decisioni sanitarie che riguardano il progresso tecnologico-scientifico, ma spesso ci sfuggono gli elementi necessari per interpretare i dati e compiere scelte consapevoli. Non raramente i media divengono propulsori di notizie opache e se non francamente inattendibili, con il risultato di diffondere narrative pseudo-scientifiche e favorire una crescente sfiducia intorno alla scienza.

Compito delle istituzioni è favorire una politica di alfabetizzazione digitale e mediatica per contrastare la disinformazione e per consentire ai cittadini di accedere ai media in modo consapevole. Devono non solo presidiare strategicamente gli spazi della comunicazione (es. protezione dei dati personali, sicurezza dei dispositivi e del flusso di dati, regole precise sugli aspetti giuridici legati alla funzione di controllo dei sistemi), ma soprattutto devono creare un'educazione civica digitale. Lo sviluppo tecnologico deve procedere di pari passo con lo sviluppo culturale ed entrambi devono sempre basarsi sulla misura delle prove di efficacia e del valore di salute prodotto coinvolgendo professionisti e cittadini secondo i canoni più moderni dell'HTA.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

F. Cattel, Direttore SC Farmacia Ospedaliera, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

F. S. Mennini, Professore di Economia Sanitaria e Microeconomia - direttore EEHTA CEIS - Facoltà di Economia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
Presidente SIHTA.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

S. Giordano, S. Traina, SC Farmacia Ospedaliera, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

FACULTY

S. Bergamasco, Direttore Centro Studi Associazione Italiana Ingegneri Clinici; Clinical Engineering Division, IFMBE, Houston, TX, USA; MedTech Projects Srl, Palmanova (UD).

F. Cattel, Direttore SC Farmacia Ospedaliera, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

A. Cicchetti, Direttore di ALTEMS (Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari) - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.

F. S. Mennini, Professore di Economia Sanitaria e Microeconomia – direttore EEHTA CEIS - Facoltà di Economia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
Presidente SIHTA.

G. Di Vella, Direttore SC Medicina legale U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - Professore Ordinario di Medicina legale, Università degli Studi di Torino.

E. Santoro, Direttore Laboratorio di Informatica medica, Dipartimento di Salute Pubblica, IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", Milano.

PROGRAMMA

17:50 Autenticazione e accesso sulla piattaforma

18:00 Introduzione all'incontro **(F. Cattel)**

18:15 **KOL corner:** Le frontiere dell'IA in sanità **(S. Bergamasco)**

Key tips:

18:30 Comunicare salute in epoca digitale **(E. Santoro)**

18:40 Vantaggi, rischi ed etica dell'IA in sanità **(A. Cicchetti)**

18:50 IA in sanità: considerazioni medico-legali **(G. Di Vella)**

19:00 La valorizzazione economica dell'IA in sanità **(F.S. Mennini)**

19:10 **Talk show (provoker: F. Cattel; partecipanti: tutti i relatori)**

20:00 Chiusura evento, Questionario ECM e valutazione evento

CREDITI ECM, DESTINATARI e ISCRIZIONE

Il Provider HealthData Consulting srl (n.546) ha assegnato al webinar **3 crediti formativi**.

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a **60 partecipanti** tra **Medici chirurghi** (*tutte le discipline*); **Farmacisti ospedalieri**; **Biologi** e **Infermieri**.

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito **www.hdcons.it**

Il giorno precedente l'inizio del Corso verrà inviata agli iscritti una mail contenente link e credenziali di accesso.

Ai fini ECM è necessario che il partecipante:

- partecipi al 90% della videoconferenza
- compili online il questionario ECM e la scheda di valutazione dell'evento



Con la sponsorizzazione non condizionante di



PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.
Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)
Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954
www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it