





CON IL PATROCINIO DI







Razionale

L'intelligenza artificiale (IA) sta trasformando rapidamente i sistemi sanitari, ridefinendo modelli organizzativi, percorsi clinici e modalità di relazione con il paziente. Tuttavia, il pieno potenziale dell'IA può essere colto solo attraverso un confronto multidisciplinare, consapevole ed eticamente guidato tra attori istituzionali, professionisti sanitari, esperti di tecnologia e cittadini.

L'evento "L'Intelligenza Artificiale che vorrei (in sanità)", promosso dal Gruppo Ospedaliero Pederzoli con il supporto del Comune di Peschiera del Garda, si propone come spazio di riflessione e confronto sull'impatto attuale e prospettico dell'IA in ambito sanitario.

Attraverso l'intervento di rappresentanti istituzionali, clinici, ricercatori e operatori del settore, l'incontro analizzerà:

- le prospettive normative e regolatorie europee e nazionali;
- i modelli di governance e gestione del rischio;
- l'adozione di strumenti digitali a supporto della decisione clinica;
- le buone pratiche già in atto e le criticità da affrontare.

Il confronto sarà orientato a promuovere un utilizzo responsabile, sicuro ed efficace dell'IA, utile alla pratica clinica e all'organizzazione sanitaria, nel rispetto dei principi etici, della centralità del paziente e della valorizzazione del ruolo dei professionisti della salute.

L'iniziativa è coerente con gli obiettivi formativi previsti dal programma nazionale ECM, con particolare riferimento alle innovazioni tecnologiche e digitali applicate alla sanità e alla promozione della qualità e della sicurezza delle cure.

Per supportare l'organizzazione e la gestione dell'evento, il Gruppo Ospedaliero Pederzoli si avvarrà di Gutenberg, provider nazionale standard ECM n°409, che curerà gli aspetti logistici, scientifici e comunicativi dell'iniziativa.

Sala CONFERENZE POLIFUNZIONALE



09:15 - 13:30 | L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE CHE VORREI (IN SANITÀ)

Saluti istituzionali

 Maria Orietta Gaiulli
 Sindaco del Comune di Peschiera del Garda

 Ivan De Beni
 Presidente di Federalberghi Garda Veneto

On. Flavio Tosi Deputato Parlamento Europeo

Presentazione

Chiara Pederzoli Consigliere CdA Ospedale P. Pederzoli - Casa di Cura Privata

Vasco Giannotti Presidente Forum Risk Management in Sanità

Gianna Zamaro Direttore centrale della Direzione centrale Salute, Politiche sociali e

Disabilità Regione Friuli Venezia Giulia

Vittorio Morello Presidente AIOP Veneto

I contenuti della Legge sulla Intelligenza Artificiale approvata alla Camera dei Deputati

On. Maria Paola Boscaini Camera dei Deputati

Verso una sanità delle macchine o con le macchine?

Giulia Bazzoni Assegnista di ricerca, Dip. Giurisprudenza, Università di Verona

LA GOVERNANCE DELL'AI NEL SSN

Americo Cicchetti Commissario Straordinario Age.Na.S.

Luigi Montuori Dirigente Dipartimento sanità e ricerca GPDP - Garante per la Protezione

dei Dati Personali

Silvia Stefanelli Studio Legale Stefanelli Stefanelli
Diego Antonini Amministratore Unico Insiel

Luca Coletto già Sottosegretario di Stato al Ministero della Salute

ALCUNE APPLICAZIONI PRATICHE DELL'AI

I media alla prova dell'Intelligenza Artificiale

Pietro Orciuolo Professore Trasformazione Digitale Università degli Studi di Trieste

Intelligenza artificiale applicata alla pratica clinica: l'esempio in oncologia toracica

Elisa Roca Oncologia Toracica - Lung Unit Ospedale P. Pederzoli - Casa di Cura Privata

La cintura Airbag a prova di caduta

Marcello Bencini Consigliere Delegato D-Air Lab

Conclusioni

Domenico Mantoan Amministratore Delegato Ospedale P. Pederzoli - Casa di Cura Privata





25-28 NOVEMBRE 2025 AREZZO FIEREE CONGRESSI

UN NUOVO SISTEMA SANITARIO

LA RIFORMA IN CAMMINO





www.forumriskmanagement.it



@ForumRisk



Premio per l'Innovazione basata sull'Intelligenza Artificiale in Sanità



SCOPRI DI PIÙ

Ideazione, Organizzazione e Provider ECM











www.gutenbergonline.it

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE CHE VORREI (IN SANITÀ)

Evento nº: 463951 Edizione Nº 1

Crediti ECM: Si maturano n. 5.2 crediti ECM

Discipline cui è rivolto: Tutte le Professioni Sanitarie

N. partecipanti: max 100 La partecipazione è gratuita