



WEBINAR ECM

INNOVAZIONI IN SANITÀ DIGITALE, TELEMEDICINA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE: LA NUOVA SFIDA TECNOLOGICA E RIORGANIZZATIVA PER LE DIREZIONI OSPEDALIERE

28 MAGGIO 2025 | 14:30-18:30

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) prevede un'intera Missione destinata al settore della Salute (M6) dedicando alla digitalizzazione del SSN oltre 2,8 mld di euro per "migliorare l'efficienza dei livelli assistenziali e adeguare strutture e modelli organizzativi ai migliori standard di sicurezza internazionali, attraverso l'adozione di soluzioni innovative e tecnologicamente avanzate e il potenziamento del patrimonio digitale delle strutture sanitarie pubbliche".

La progressiva innovazione in sanità digitale si pone l'obiettivo di migliorare le cure ed individuare buone pratiche per una presa in carico dei pazienti sempre più efficace su tutto il territorio nazionale, soprattutto in relazione all'uso dell'Information and Communication Technologies (ICT) in termini di concretezza, sostenibilità e replicabilità.

L'uso di soluzioni innovative come la telemedicina consente agli operatori sanitari di assistere pazienti ovunque si trovino, migliorando la capacità di diagnosi e cura personalizzata grazie alla condivisione in sicurezza dei dati clinici attraverso il Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE 2.0).

La crescita sostanziale del mercato della sanità digitale è sottolineata dalla crescente adozione di tecnologie digitali avanzate nel settore sanitario, unitamente al crescente investimento in strumenti digitali come l'analisi dei grandi dati, l'intelligenza artificiale (IA), e altri strumenti che rafforzano la crescita del mercato, quali le applicazioni della e-health orientate al monitoraggio per il miglioramento delle modalità di valutazione e gestione della salute.

Anche le Aziende Sanitarie della Regione Piemonte e della Regione Valle d'Aosta stanno implementando i propri Sistemi Informativi Ospedalieri con lo scopo di innovare e integrare il più possibile i differenti sistemi dipartimentali verticali che per anni hanno caratterizzato la gestione informativa sanitaria delle strutture stesse.

L'evento si svolgerà on-line in modalità FAD SINCRONA

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita, fino ad un massimo di 80 partecipanti, previa registrazione online



Scansiona il QR-code
oppure fai clic.

CREDITI ECM

L'attività formativa si svolgerà il **28 maggio 2025** dalle 14,30 alle 18,30 con acquisizione di **6 crediti formativi ECM**.

ANMDO, Provider ECM ID 1068

Codice evento: 453170

PROFESSIONI ACCREDITATE

MEDICO CHIRURGO

IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA

DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO

Destinatari: L'evento formativo è destinato ad operatori Medici e altri Professionisti Sanitari che, prevalentemente nel contesto della Regione Piemonte e della Regione Valle d'Aosta, operano presso le Direzioni di Presidio Ospedaliero delle Aziende Sanitarie e delle Strutture Private Accreditate e non.

Con l'esclusione dei crediti ECM, è consentita la partecipazione aggiuntiva di Medici in formazione specialistica delle Scuole di Igiene e Medicina Preventiva di UNITO e UPO, anche se non ancora iscritti ANMDO.

Scopo: Durante la prima parte il Corso fornirà ai discenti una panoramica dal punto di vista del framework di riferimento normativo e programmatico-organizzativo nazionale e regionale tramite esperti tecnici del settore, mentre nella seconda parte sarà possibile per i discenti apprezzare le esperienze di alcune Aziende Sanitarie Regionali che stanno sviluppando ed implementando i propri Sistemi Informativi Ospedalieri con un focus su opportunità e aspetti critici dei progetti.

PROGRAMMA

h 14,30

Saluti e apertura dei lavori

Gianfranco Finzi (Presidente Nazionale ANMDO)

Elide Azzan (Presidente ANMDO Sezione P-VdA)

Franco Ripa (Direttivo ANMDO Nazionale)

h 14,45

Introduzione al corso e moderazione

Fabrizio Leigheb, Arianna Vitale

h 15,00

L'infrastruttura Regionale per la Telemedicina

Ing. Simona Iaropoli, Direttore f.f. S.C. Sistema Informativo, Azienda Sanitaria Zero - Piemonte

h 15,30

Lo sviluppo del Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE) 2.0 nella Regione Piemonte

Dott. Marco Giraud, Responsabile di Funzione Organizzativa di III Livello - Servizi al cittadino, Direzione Servizi Digitali, Funzione Organizzativa Sanità Digitale e Welfare - CSI-Piemonte

h 16,00

Aspetti applicativi innovativi relativi ai sistemi di supporto decisionale clinici, IA, business intelligence a supporto della direzione sanitaria aziendale

Prof. Alessio Bottrighi, Associate Professor in Computer Science, Presidente della Laurea Magistrale Intelligenza Artificiale e Innovazione Digitale, Vice-direttore del Centro Studi Interdipartimentale di ricerca e formazione in Telemedicina e Sanità Digitale, Direttore Unità CINI dell'Università del Piemonte Orientale (UPO)

h 16,30

L'esperienza nello sviluppo del Sistema Informativo Ospedaliero (SIO), con focus sullo sviluppo e sull'implementazione della Cartella Clinica Elettronica (CCE) nelle Aziende Sanitarie della Regione Piemonte – AOU San Luigi di Orbassano

Dott. Marco Bo, Dirigente Responsabile S.S. Risk Management, AOU Orbassano

h 17,00

L'esperienza nello sviluppo del Sistema Informativo Ospedaliero (SIO), con focus sullo sviluppo e sull'implementazione della Cartella Clinica Elettronica (CCE) nelle Aziende Sanitarie della Regione Piemonte – AOU Maggiore della Carità di Novara

Dott. Riccardo Rescinito, Dirigente Medico, RUA Percorso Chirurgico, AOU Novara

h 17,30

I dati come fondamenta dei processi decisionali della Direzione Medica: la piattaforma KNOWAGE e l'informatizzazione della documentazione sanitaria – AOU SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria

Dott.ssa Genny Franceschetti, Dirigente Medico, Direzione Medica dei Presidi Ospedalieri

h 18,00

L'esperienza nello sviluppo del Sistema Informativo Ospedaliero (SIO), con focus sullo sviluppo e sull'implementazione della Cartella Clinica Elettronica (CCE) nelle Aziende Sanitarie della Regione Piemonte – Ospedale Gradenigo di Torino Humanitas

Dr.ssa Morena Martinese, Direttore Sanitario
Ing. Augusta Tralli, Responsabile, Servizio Qualità e Sviluppo applicativi, Ospedale Gradenigo Torino - Humanitas

h 18,30

Chiusura del corso e take home message

Moderatori – Relatori

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. FABRIZIO LEIGHEB

ANMDO Sezione Piemonte e Valle d'Aosta