

**CON CONSULCESI CLUB ACCEDI
A OLTRE 200 CORSI ECM ONLINE**

Per formarti **dove** e **quando** vuoi!



Inizio corso **01/05/2025**

Fine corso **31/12/2025**

Durata corso **6h**

Crediti **10.8 ECM**

Collana **Manageriale**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **Si**

Partner **Società Italiana di medicina
diagnostica e terapeutica**

Age.na.s **450206**



PROVIDER ECM 2506

sanitàinformazione

PRODUCER



Intelligenza artificiale e Medicina del territorio: rischi ed opportunità

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso offre un'analisi approfondita dell'impatto dell'AI sulla sanità di prossimità. Verrà esplorato il ruolo dell'AI nel supportare i medici di base, migliorare l'accesso alle cure e affrontare le sfide etiche e normative legate alla sua implementazione. Verranno trattati temi cruciali come la diagnosi precoce assistita dall'AI, la personalizzazione delle terapie, la gestione della privacy e la cybersecurity in ambito sanitario. Il corso rappresenta un'opportunità formativa per i professionisti sanitari interessati a comprendere il potenziale e i rischi dell'AI nella medicina del territorio, con un focus sulle implicazioni cliniche e organizzative.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso, i partecipanti avranno acquisito una conoscenza critica delle applicazioni dell'intelligenza artificiale nella medicina del territorio e degli strumenti per valutare il suo impatto nella pratica clinica quotidiana. Saranno in grado di comprendere i benefici dell'AI nel migliorare l'efficienza e l'accessibilità dei servizi sanitari, così come le sfide legate alla responsabilità professionale, alla gestione del rischio clinico e alla sicurezza informatica. Inoltre, i discenti avranno maggiore consapevolezza delle implicazioni etiche e regolatorie legate all'uso dell'AI in ambito sanitario, sviluppando competenze utili per un'integrazione responsabile e sicura delle tecnologie emergenti nella loro attività professionale.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: **OBIETTIVI FORMATIVI DI PROCESSO**

32 - Tematiche speciali del S.S.N. e S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di processo

Tematica Speciale: Sanità digitale



**CON CONSULCESI CLUB ACCEDI
A OLTRE 200 CORSI ECM ONLINE**

Per formarti **dove** e **quando** vuoi!



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il dott. Fernando Capuano è il presidente nazionale della SIMEDET. Laureato in Scienze delle Professioni sanitarie tecniche diagnostiche. Tecnico sanitario di laboratorio biomedico presso l'Unione sanitaria internazionale di Roma. Già componente dell'Osservatorio nazionale delle Professioni sanitarie del MIUR e del Gruppo di lavoro sulla sanità digitale. È componente permanente del Comitato Scientifico del Forum Risk Management in Sanità.

Il Dott. Roberto Virgili è un tecnico sanitario di laboratorio biomedico ed esperto di anatomia patologica. Precedentemente coordinatore tecnico sanitario di Anatomia patologica presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, ricopre oggi lo stesso ruolo presso il Policlinico Universitario Campus Bio-medico di Roma dove è anche docente in Assistenza infermieristica e strumentazione in sala operatoria e in Management delle professione sanitarie. È inoltre socio fondatore e membro del Consiglio direttivo nazionale della Società Italiana di Medicina Diagnostica e Terapeutica (SIMEDET), presidente della Associazione Tecnico Scientifica Tecnici di Anatomia Patologica (SITAP).

