



Tutto ciò che ti serve, in meno tempo.

Formazione, aggiornamento, visibilità e strumenti per far crescere competenze e opportunità professionali.



Inizio corso **01/07/2026**
Fine corso **30/06/2027**
Durata corso **2h**
Crediti **3.6 ECM**
Collana **Manageriale**
Modello Didattico **Multimediale**
Tutoraggio **Si**

Age.na.s **489486**



PROVIDER ECM 2506

sanità**informazione**

PRODUCER



Intelligenza artificiale in sanità: guida essenziale per i professionisti sanitari

DESCRIZIONE DEL CORSO

L'intelligenza artificiale sta assumendo un ruolo sempre più rilevante nei processi sanitari, trovando applicazione in ambiti che spaziano dal supporto alle attività cliniche alla gestione organizzativa, dalla documentazione alla comunicazione con cittadini e pazienti. Parallelamente alla crescente diffusione di queste tecnologie, emerge la necessità di sviluppare una solida alfabetizzazione sull'intelligenza artificiale, finalizzata a comprenderne caratteristiche, potenzialità, limiti e implicazioni operative. Il corso fornisce una panoramica dei concetti fondamentali che definiscono i sistemi di intelligenza artificiale, approfondendo il significato di algoritmi, modelli, machine learning, deep learning e intelligenza artificiale generativa. Vengono illustrati i principi alla base del funzionamento dei sistemi di intelligenza artificiale, il ruolo dei dati nei processi di addestramento e validazione e le modalità di interpretazione degli output prodotti. Il percorso affronta, inoltre, le principali applicazioni dell'intelligenza artificiale in sanità, analizzandone opportunità, benefici attesi e condizioni necessarie per un utilizzo appropriato. Particolare attenzione è dedicata ai rischi connessi all'impiego di tali tecnologie, inclusi bias, errori, allucinazioni e automazione delle decisioni, nonché ai principi di controllo umano, responsabilità e uso consapevole. Il corso offre, quindi, gli strumenti concettuali essenziali per interagire in modo informato e critico con i sistemi di intelligenza artificiale nel contesto sanitario.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di riconoscere le caratteristiche essenziali dei sistemi di intelligenza artificiale, interpretarne correttamente gli output, valutarne opportunità e limiti nei diversi contesti sanitari e applicare principi di controllo umano, responsabilità e uso consapevole nell'interazione con tali tecnologie.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di lezioni raccolte in un minisito e corredate di materiali didattici multimediali, comprese video-lezioni. Prevede il superamento di un test di verifica finale.

OBIETTIVO FORMATIVO





Tutto ciò che ti serve, in meno tempo.

Formazione, aggiornamento, visibilità e strumenti per far crescere competenze e opportunità professionali.

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

20 - Tematiche speciali del S.S.N. e/o 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 tecnico-professionali

Tematica Speciale: Sanità digitale

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il prof. Guido Rasi è uno dei massimi esperti in tema di farmacologia e sanità. Docente di Microbiologia all'Università di Roma "Tor Vergata", è stato il Direttore Esecutivo dell'Agenzia Europea per il Farmaco (EMA) fino al novembre 2020 e precedentemente ha ricoperto il ruolo di Direttore Generale dell'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA). Dal 2021 è il Direttore Scientifico del provider ECM Sanità In-Formazione.

