



Tutto ciò che ti serve, in meno tempo.

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



Intelligenza artificiale in medicina: prospettive future e risvolti etico-legali (ed.2026)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso offre una panoramica introduttiva sull'intelligenza artificiale e sulle sue applicazioni in ambito medico. Partendo dai concetti relativi alla statistica medica e ai suoi modelli di analisi, si arriverà a spiegare in che cosa consiste l'intelligenza artificiale in generale, come possa essere applicata in modo utile nel settore della medicina, in particolare nella prevenzione e nella gestione di diverse patologie (analisi di dati clinici, delle immagini, dell'andamento della patologia eccetera), arrivando a delineare le maggiori potenzialità che offre rispetto alla statistica medica classica. All'interno del corso verranno presi in considerazione soprattutto l'ambito oncologico, endocrinologico e medico-legale e verranno approfonditi diversi esempi virtuosi già esistenti. Inoltre, ci si soffermerà sul quadro normativo attuale e sulle implicazioni presenti e future riguardanti l'intelligenza artificiale in generale e le sue applicazioni nell'ambito della medicina e dei dati clinici, delineando il quadro etico e le questioni riguardi la privacy.

FINALITA' DEL CORSO

La finalità del corso è quella di introdurre il discente all'argomento dell'intelligenza artificiale e delle sue potenzialità in ambito medico, portando a esempio alcune applicazioni già esistenti e delineando il quadro normativo.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso è fruibile in formato e-book. Per l'ottenimento dei crediti, è necessario il superamento di un test di verifica finale on-line. Il formato e-book previsto è "pdf".

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA

33 - 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 sistema

Inizio corso **01/01/2026**
Fine corso **31/12/2026**
Durata corso **4h**
Editore **Sanità In-Formazione**
Crediti **7.2 ECM**
Collana **Manageriale**
Modello Didattico **Ebook**
Tutoraggio **Si**

Age.na.s **469662**



PROVIDER ECM 2506

sanità**informazione**

PRODUCER



MEDICINA



LEGALE



SICUREZZA



MANAGERIALE



Tutto ciò che ti serve, in meno tempo.

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

Tematica Speciale: Sanità digitale

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il dottor Valerio Renzelli ha conseguito la laurea con lode in Medicina e chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2013 e si è specializzato in Endocrinologia e malattie del metabolismo nel 2019. Dal 2020 al 2021 è stato Research Fellow presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù; inoltre, ricopre un ruolo chiave all'interno dell'Associazione medici endocrinologi (AME), partecipando a diverse commissioni (Editoriale e FAD; Formazione; Informatica e social Media; Andrologia).

Il prof. Raffaele La Russa ha conseguito la laurea in Medicina e chirurgia con lode e si è specializzato con lode in Medicina legale presso l'Università degli studi di Roma La Sapienza. Ha ricoperto il ruolo di professore associato di Medicina legale presso l'Università degli studi di Foggia e attualmente ricopre il ruolo di professore associato di Medicina legale presso l'Università degli studi dell'Aquila. È consulente medico-legale, clinical risk manager e membro di diversi Co.Va.Si., oltretutto dirigente medico della SC di medicina legale presso gli Ospedali riuniti di Foggia.

