

Programma Percorso Formativo

FAD

Dalla diagnosi alla cura personalizzata: un approccio innovativo grazie all'Intelligenza Artificiale



SANITANOVA SRL

BARI • ROMA • MILANO

www.sanitanova.it

Sede Legale: Via S. Giuseppe Moscati, 32 • 70056 MOLFETTA B A

Sede di Rappresentanza: Via Emilia, 88 • 00187 R O M A R M

Sede Area Nord: Via Alberto da Giussano, 9 • 20145 M I L A N O M I



Codice Fiscale, Partita IVA e Numero Iscrizione Registro Imprese di Bari 06828790961 • Capitale Sociale €200.000,00 i.v.

Abstract

Man mano che si intensifica l'integrazione dell'Intelligenza Artificiale nel contesto medico diventa fondamentale una comprensione approfondita del suo ruolo, delle sue capacità e delle relative conseguenze. Il documento propone un'analisi il più possibile obiettiva, evidenziando come l'IA possa agire da catalizzatore nel miglioramento dell'erogazione delle cure mediche, senza trascurare l'essenzialità del discernimento umano e dei principi etici in ogni fase del processo. In questo scenario, l'assistenza sanitaria mediata dall'IA non si configura più come un semplice orizzonte futuro, ma come una componente concreta che sta modellando l'attuale e il futuro panorama dell'assistenza sanitaria.

Programma

- 1 Intelligenza Artificiale e Diagnostica Medica
 - 1.1 IA in ambito diagnostico: considerazioni introduttive
 - 1.2 Il processo di funzionamento dell'IA nella Diagnosi Medica
 - 1.3 Applicazioni Pratiche dell'Intelligenza Artificiale nella Diagnostica Medica
 - 1.4 Prospettive e sfide dell'intelligenza artificiale nella diagnostica del futuro
- 2 Impatto dell'Intelligenza Artificiale sulla Prognosi Medica
 - 2.1 IA e valutazioni prognostiche
 - 2.2 Ruolo dell'Intelligenza Artificiale nella Prognosi Avanzata
 - 2.3 Sfide e Opportunità Future dell'Intelligenza Artificiale nella Prognosi Medica
- 3 Intelligenza Artificiale e la rivoluzione nella personalizzazione delle cure mediche
 - 3.1 L'Intelligenza Artificiale: Un Pilastro della Medicina Personalizzata
 - 3.2 IA, medicina personalizzata e genomica
 - 3.3 Guida dell'Intelligenza Artificiale nelle Decisioni di Trattamento Personalizzato
 - 3.4 Prospettive e complessità nell'uso della IA nella Personalizzazione delle Cure Mediche
- 4 L'IA nell'assistenza sanitaria e nella gestione dei pazienti
 - 4.1 IA e soluzioni per l'assistenza ai pazienti
 - 4.2 L'Integrazione dell'Intelligenza Artificiale nelle Applicazioni Mobili
 - 4.3 Sistemi di elaborazione del linguaggio naturale (NLP)
 - 4.4 Assistenti Virtuali e Intelligenza Artificiale nel Monitoraggio del Paziente
 - 4.5 Ruolo dell'Intelligenza Artificiale nella Gestione delle Malattie Croniche
 - 4.6 L'avvenire dell'assistenza al paziente tramite l'Intelligenza Artificiale
- 5 Impatto dell'Intelligenza Artificiale nella ricerca biomedica
 - 5.1 IA e la rivoluzione metodologica nella ricerca biomedica
 - 5.2 Rivoluzionare la scoperta di nuovi farmaci tramite l'Intelligenza Artificiale
 - 5.3 Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale nei campi della Genomica, Trascrittomica, Proteomica ed Epigenomica
 - 5.4 Prospettive future: sfide e opportunità dell'Intelligenza Artificiale nella ricerca biomedica
- 6 Le Terapie Digitali: Innovazione e Regolamentazione
 - 6.1 Real World Data: Dall'Evidenza Clinica alla Pratica
 - 6.2 Sviluppo di Modelli Predittivi attraverso DTx e RWD
 - 6.3 Il Ruolo dei Dati Sintetici nella Ricerca e Sviluppo
 - 6.4 Utilizzo dei RWD in Trial Clinici: Verso un Approccio Innovativo
 - 6.5 Conclusioni e Prospettive Future
- 7 Bibliografia

Obiettivo formativo

TEMATICHE SPECIALI DEL SSN E SSR ED 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

Tematica speciale: sanità digitale



SANITANOVA SRL

BARI • ROMA • MILANO

www.sanitanova.it

Sede Legale: Via S. Giuseppe Moscati, 32 • 70056 MOLFETTA B A

Sede di Rappresentanza: Via Emilia, 88 • 00187 R O M A R M

Sede Area Nord: Via Alberto da Giussano, 9 • 20145 M I L A N O M I

Codice Fiscale, Partita IVA e Numero Iscrizione Registro Imprese di Bari 06828790961 • Capitale Sociale €200.000,00 i.v.



Obiettivi del corso

Il fine primario di questo documento è di delineare l'interazione dinamica tra il settore medico e l'Intelligenza Artificiale, indagando il suo sviluppo e le innovazioni più recenti. Il testo aspira inoltre a descrivere il ruolo dell'IA come strumento complementare che amplifica le capacità diagnostico-terapeutiche del personale medico.

Responsabile Scientifico

Dott. Antonio Messina

C.F: MSSNTN61C21F284I

Autori dell'evento

Dimitri Corberi

MICHELE FANELLO

Destinatari

Tutte le professioni

Numero Massimo partecipanti accreditati

500

Modalità Formativa

Corso FAD con tutoraggio su piattaforma e-learning www.obiettivoecm.it

Sede evento: online (Piattaforma e-learning ospitata su Server ubicati in Milano)

Ore e crediti ECM

- 7 ore di formazione
- 12,6 crediti ECM

Validità del corso: 31/01/2026 – 30/01/2027

Modalità di verifica apprendimento

Questionario (obbligatoriamente a risposta multipla e a doppia randomizzazione)

Tutti i cv sono custoditi presso l'ente accreditante.