

Intelligenza Artificiale per Biologi Nutrizionisti: Introduzione, Strumenti e Applicazioni Pratiche

<https://qlearning.it/>

ID 2007-464205

Destinatari dell'attività formativa: BIOLOGO

Obiettivi formativi e Area formativa: Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica. Normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del S.S.N. e normativa su materie oggetto delle singole professioni sanitarie, con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (35)

Data inizio/fine: 21/11/2025

Numero partecipanti minimo: 250

Tipologia: FAD Sincrona

Ore formative: 4

Numero dei crediti assegnati: 6

Iscrizioni: è possibile iscriversi, inviando una e-mail a: segreteria@ordinebiologisicilia.it

PROGRAMMA

Docente: Roberto Cajano

Ore 15:00

Modulo 1 – Introduzione all'intelligenza artificiale (50 min)

- Definizione di intelligenza artificiale: approccio semplice e tecnico
- Breve storia: dalle prime forme simboliche al deep learning
- Principi di funzionamento: dati, algoritmi, reti neurali
- Tipologie di IA: generativa, predittiva, conversazionale
- Limiti, bias e implicazioni etiche nel contesto sanitario

Ore 16:00

Modulo 2 – Panoramica sugli strumenti e scenari futuri (50 min)

- Piattaforme AI più diffuse: ChatGPT, Gemini, Claude, Copilot
- Panoramica su IA multimodale: testo, immagine, video, audio
- Evoluzione attesa: agenti autonomi, personalizzazione clinica, impatto sulle professioni sanitarie
- Opportunità e criticità per biologi e professionisti della salute

Ore 17:00

Modulo 3 – Prompting e prompt library: come dialogare con l'IA (50 min)

- Cos'è un prompt e come si struttura un'interazione efficace con un'IA
- Tecniche base di prompting: ruolo, contesto, obiettivo, output
- Prompt library: definizione e casi d'uso per biologi nutrizionisti
- Esempi pratici: simulazioni, consulenze, analisi dati con IA

Ore 18:00

Modulo 4 – Casi pratici di applicazione per biologi nutrizionisti (50 min)

- Creazione di contenuti informativi: articoli, post, brochure
- Produzione di video-lezioni con strumenti IA
- Supporto alla ricerca scientifica: lettura, sintesi, bibliografia
- Automatizzazione di attività operative: report nutrizionali, comunicazioni ai pazienti
- Utilizzo dell'IA per migliorare la comunicazione medico-paziente

Ore 19:00 chiusura lavori

Test di apprendimento online (da svolgere entro max 3 giorni dalla fine dell'evento)

OBIETTIVI

- Fornire una base culturale e tecnica sull'intelligenza artificiale
- Mostrare i principali strumenti attualmente disponibili e le prospettive future
- Introdurre i concetti fondamentali del prompting
- Trasferire casi pratici e replicabili utili alla professione del biologo nutrizionista
- Integrare l'IA nella professione per migliorare la comunicazione e produttività

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlearning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlearning.it in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva. È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-9908003 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Roberto Cajano
Carmen Simone

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

La verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla (n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. Ad ogni tentativo sarà proposto un nuovo set di domande presentate con doppia randomizzazione, per un numero massimo di 5 tentativi. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

QUALITA' PERCEPITA

Per poter scaricare l'attestato con i crediti ECM, bisognerà dopo aver superato il test di apprendimento, rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI/MODERATORI/RESP. SCIENTIFICI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento.

Dichiara, inoltre:

- di aver fornito agli interessati l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679);
- di aver fornito l'informativa relativa agli artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE CONSEGUITA	AFFILIAZIONE E CITTÀ
CAJANO	ROBERTO	NLP PRACTITIONER	SPECIALIZZAZIONE INTERNAZIONALE IN NPL	MANAGING DIRECTOR PRESSO SICA - SOCIETÀ ITALIANA COACHING AZIENDALE
SIMONE	CARMEN	BIOLOGIA	SCIENZE DELLA NUTRIZIONE	BIOLOGA NUTRIZIONISTA