

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione al Corso è gratuita. Per iscriversi collegarsi al sito:
<https://bit.ly/intelligenzaartificialenenellecureprimarie>

Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili. Sarà inviata conferma dell'avvenuta iscrizione via e-mail.

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **661-454437** secondo le attuali disposizioni, per **70 Medici Chirurghi** specialisti in Medicina Generale (medici di famiglia), Continuità Assistenziale, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Neurologia, Medicina Interna, Geriatria ed eroga **5 (cinque)** crediti formativi per ogni corso al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative.

OBIETTIVO FORMATIVO: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

ORE FORMATIVE: 5

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



EXECUTIVE CONGRESS SRL

Via F. Puccinotti, 43 - 50129 Firenze

Tel.: 055-472023 - Fax.: 055-4620364

info@executivecongress.it - www.executivecongress.it

SEDE DEL CORSO

HOTEL HILTON

Via Luigi Galvani, 12, 20124 Milano

www.hilton.com/it/hotels/milhitw-hilton-milan/

INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLE CURE PRIMARIE: IL FUTURO È ADESSO



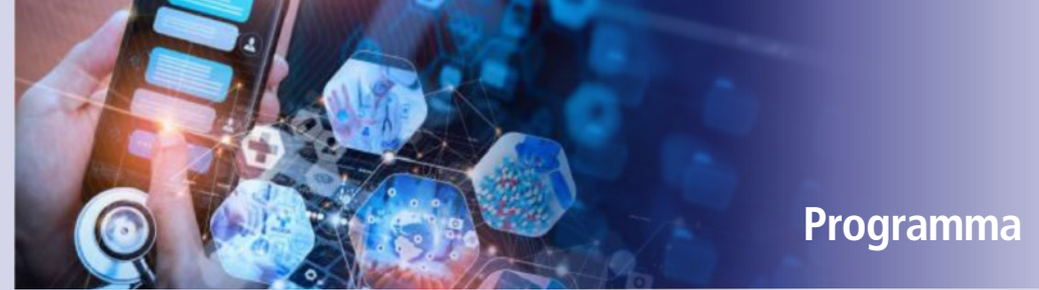
Con la sponsorizzazione non condizionante di:



HOTEL HILTON

MILANO, 27 SETTEMBRE 2025

INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLE CURE PRIMARIE: IL FUTURO È ADESSO



Programma

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'intelligenza artificiale (IA) rappresenta una rivoluzione in atto nella medicina moderna, con un impatto crescente nelle cure primarie. L'integrazione di strumenti digitali intelligenti consente oggi di affiancare il medico nella diagnosi, nella gestione e nel monitoraggio delle patologie croniche, migliorando l'efficienza, la personalizzazione delle cure e la qualità dell'assistenza.

Patologie come il diabete mellito e le sue complicanze – incluse l'ipercolesterolemia e la neuropatia diabetica – pongono sfide complesse nella pratica clinica quotidiana. L'IA può supportare i professionisti nella definizione dei percorsi diagnostico-terapeutici, nell'identificazione precoce dei fattori di rischio e nella gestione integrata del paziente cronico, anche attraverso la telemedicina e gli assistenti virtuali.

Il corso propone un aggiornamento concreto e operativo sull'utilizzo dell'IA nella medicina generale, con esempi pratici, casi d'uso e strumenti già disponibili, come il sistema MEDQUESTIO per la formazione continua.

L'obiettivo è fornire ai partecipanti competenze per comprendere, valutare e utilizzare l'IA in modo critico e consapevole, potenziando il ruolo del medico di famiglia come coordinatore della presa in carico cronica. L'innovazione digitale, se ben integrata, può essere alleata preziosa per garantire sostenibilità, equità e continuità delle cure.

RESPONSABILI SCIENTIFICI DEL CORSO

Cesare Liberali (Milano)
Alberto Malva (Verona)

RELATORI E MODERATORI

Cesare Liberali (Milano)
Alberto Malva (Verona)
Maria Elena Malighetti (Milano)
Massimo Suardelli (Milano)

08:30 Registrazione dei partecipanti

Welcome coffee

08:45 Apertura dei lavori e introduzione: **Cesare Liberali**

Moderata: **Cesare Liberali**

I SESSIONE

09:00 IA Generativa in medicina: descrizione di una esperienza e istruzioni per l'uso **Alberto Malva**

09:30 Telemedicina, dalla teoria alla pratica: normativa, ambiti di applicazione e casi d'uso **Alberto Malva**

10:00 Discussione

II SESSIONE

10:15 Percorso diagnostico terapeutico e assistenziale del paziente diabetico **Maria Elena Malighetti**

10:45 Il Trattamento dell'ipercolesterolemia nel paziente diabetico **Maria Elena Malighetti**

11:15 Il trattamento della neuropatia diabetica **Massimo Suardelli**

11:45 Discussione

12:00 *Coffee break*

III SESSIONE

12:15 **MEDQUESTIO**: un nuovo assistente virtuale per la formazione medica e la pratica clinica **Alberto Malva**

13:00 **TAVOLA ROTONDA**: prospettive di utilizzo dell'IA e telemedicina nella pratica clinica **tutti i relatori**

14:00 Discussione

14:30 Compilazione questionario ECM

14:45 **Chiusura dei lavori**