

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

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

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 **661-476306** secondo le attuali disposizioni, per **60 Medici Chirurghi** specialisti in Medicina Generale (medici di famiglia), Continuità Assistenziale, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Neurologo, 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

PERUGIA PARK HOTEL

Via Volta 1 - 06135 - Perugia
www.perugiaparkhotel.com

Con il contributo non condizionante di:



INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLE CURE PRIMARIE: IL FUTURO È ADESSO



PERUGIA PARK HOTEL
PERUGIA, 11 APRILE 2026

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..

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.

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Alberto Malva (Verona)

RELATORI E MODERATORI

Andrea Alunni (Perugia)

Vanessa Bianconi (Perugia)

Alberto Malva (Verona)

08:30 Registrazione dei partecipanti

Welcome coffee

08:45 Apertura dei lavori e introduzione: **Andrea Alunni**

I SESSIONE

Moderatore: **Andrea Alunni**

09:00 Patologie cardiovascolari: L'importanza del controllo della dislipidemia, dell'ipertensione e delle patologie psichiatriche correlate.

Vanessa Bianconi

10:15 Discussione

II SESSIONE

Moderatore: **Andrea Alunni**

10:45 IA Generativa in medicina: Descrizione di una esperienza e istruzioni per l'uso **Alberto Malva**

11:15 Telemedicina, dalla teoria alla pratica: normativa, ambiti di applicazione e casi d'uso **Alberto Malva**

11:45 Discussione

12:00 *Coffee Break*

III SESSIONE

Moderatore: **Andrea Alunni**

12.15 Nuovi assistenti virtuali 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 sugli argomenti precedentemente trattati

14.30 Compilazione questionario ECM

14.45 **Chiusura dei lavori**