



Executive Congress Srl
Provider ECM
RES – FAD - FSC ID 661
Via F. Puccinotti, 43
50129 Firenze
Tel. 055-472023
Fax. 055-4620364
info@executivecongress.it
www.executivecongress.it

Corso RES
INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLE CURE PRIMARIE: IL FUTURO È ADESSO
PERUGIA PARK HOTEL
PERUGIA, 9 MAGGIO 2026
ID ECM: 661-476306

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Alberto Malva (Verona)

RELATORI / MODERATORI

R.	COGNOME	NOME	LAUREA	DISCIPLINA	AFFILIAZIONE	CITTA'
R/ M	BIANCONI	VANESSA	Medico Chirurgo	Medicina Interna	Ricercatrice in Medicina Interna presso Università degli studi di Perugia	PERUGIA
M	BOVI	MICHELA	Medico Chirurgo	Medicina Generale (Medici di Famiglia)	Medico di Medicina generale presso Perugia	PERUGIA
RS /R/ M	MALVA	ALBERTO	Medico Chirurgo	Medicina Generale (Medici di Famiglia)	Medico di Assistenza Primaria Ruolo Unico ULSS9 Verona	VERONA

DESTINATARI DELL'ATTIVITA' FORMATIVA: 60 Medici Chirurghi specialisti in Medicina Generale (medici di famiglia), Continuità Assistenziale, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Neurologo, Medicina Interna, Geriatria.

PROVIDER: EXECUTIVE CONGRESS SRL (N. 661)

ORE FORMATIVE: 5

CREDITI FORMATIVI: 5

SABATO 9 MAGGIO 2026 INIZIO LAVORI: 8:45- FINE LAVORI: 15:00

AREA FORMATIVA: Obiettivo formativo di PROCESSO

OBIETTIVO FORMATIVO: DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA

SEDE: PERUGIA PARK HOTEL, Via Volta 1 - 06135 – Perugia

Si fa presente che per eventuali assenze nella Faculty, si procederà alla sostituzione con i Relatori/Moderatori già presenti nel programma che hanno stesso campo di competenza.

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

Corso RES
INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLE CURE PRIMARIE: IL FUTURO È ADESSO
PERUGIA PARK HOEL
PERUGIA, 9 MAGGIO 2026
ID ECM: 661-476306

PROGRAMMA

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Apertura dei lavori e introduzione: **Michela Bovi**

I SESSIONE

Moderatore: Michela Bovi

Ore 9:00 IA Generativa in medicina: Descrizione di una esperienza e istruzioni per l'uso **Alberto Malva**
Ore 09:30 Telemedicina, dalla teoria alla pratica: normativa, ambiti di applicazione e casi d'uso **Alberto Malva**
Ore 10:00 Discussione

II SESSIONE

Moderatore: Michela Bovi

Ore 10:15 Patologie cardiovascolari: L'importanza del controllo della dislipidemia, dell'ipertensione e delle patologie psichiatriche correlate. **Vanessa Bianconi**

Ore 11:30 Discussione

Ore 12:00 *Coffee break*

III SESSIONE

Moderatore: Michela Bovi

Ore 12:15 Nuovi assistenti virtuali per la formazione medica e la pratica clinica **Alberto Malva**

Ore 13:00 **TAVOLA ROTONDA:** prospettive di utilizzo dell'IA e telemedicina nella pratica clinica
Vanessa Bianconi, Michela Bovi, Alberto Malva

Ore 14:00 Discussione

Ore 14:45 Compilazione questionario ECM

Ore 15:00 **Chiusura dei lavori**
