

## MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione al Corso è gratuita. Per iscriversi collegarsi al sito:  
[www.executivecongress.it/event/pesaro-26-settembre-2026-corso-res-intelligenza-artificiale-nelle-cure-primarie-il-futuro-e-adesso/](http://www.executivecongress.it/event/pesaro-26-settembre-2026-corso-res-intelligenza-artificiale-nelle-cure-primarie-il-futuro-e-adesso/)  
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 **661-489442** secondo le attuali disposizioni, per **50 Medici Chirurghi** specialisti in Medicina Generale (medici di famiglia), Continuità Assistenziale, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Neurologia, Medicina Interna, Geriatria, Psichiatria. 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](mailto:info@executivecongress.it) - [www.executivecongress.it](http://www.executivecongress.it)

## SEDE DEL CORSO

### CHARLIE IN PESARO

Viale Trieste, 281, 61121 Pesaro PU  
<https://www.charliehotels.it/>

*Con il contributo non condizionante di:*



# INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLE CURE PRIMARIE: IL FUTURO È ADESSO



**CHARLIE IN PESARO**  
PESARO, 26 SETTEMBRE 2026

# INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLE CURE PRIMARIE: IL FUTURO È ADESSO

## Programma

### RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso si propone di affrontare alcune delle principali sfide cliniche e organizzative della medicina contemporanea, integrando temi di grande attualità quali il rapporto tra dolore cronico, ansia e depressione, e l'impatto delle nuove tecnologie digitali nella pratica clinica quotidiana. La crescente complessità assistenziale richiede infatti un approccio multidimensionale, capace di coniugare competenze cliniche, innovazione tecnologica e centralità del paziente.

Particolare attenzione sarà dedicata all'evoluzione dell'intelligenza artificiale generativa e alle sue possibili applicazioni in ambito sanitario, con approfondimenti pratici sull'utilizzo di strumenti digitali avanzati a supporto dell'attività medica, della formazione continua e dei processi decisionali. Verranno inoltre analizzati gli sviluppi della telemedicina, sia sotto il profilo normativo sia nei diversi contesti applicativi, evidenziandone le potenzialità nella gestione del paziente e nella continuità assistenziale.

Il corso intende fornire ai partecipanti strumenti concreti per comprendere opportunità, limiti e prospettive dell'innovazione digitale in sanità. La tavola rotonda conclusiva favorirà il confronto multidisciplinare sulle future applicazioni dell'intelligenza artificiale e della telemedicina nella pratica clinica, promuovendo una riflessione condivisa sul ruolo del medico nell'evoluzione dei modelli assistenziali.

### RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Alberto Malva (Verona)

### RELATORI E MODERATORI

Alessandro Betonica (Fermignano- PU)

Alberto Malva (Verona)

Giudo Prologo (Pesaro-Urbino)

**08:30** Registrazione dei partecipanti

Welcome coffee

**08:45** Apertura dei lavori e introduzione: **Alessandro Betonica**

### I SESSIONE

Moderatore: **Alessandro Betonica**

**09:00** Ansia, depressione e dolore: un intreccio clinico complesso

*Giudo Prologo*

**10:15** Discussione

### II SESSIONE

Moderatore: **Alessandro Betonica**

**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: **Alessandro Betonica**

**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 **Alessandro Betonica, Alberto Malva, Giudo Prologo**

**14:00** Discussione sugli argomenti precedentemente trattati

**14:30** Compilazione questionario ECM

**14:45** **Chiusura dei lavori**