

Fondamenti di Analisi Critica della Letteratura Scientifica

C8836 E11994

29 Aprile 2026

Ore 8.30 – 14.30

Centro Formazione USL Umbria 1

Parco Santa Margherita

Perugia

con il patrocinio di:



*Piano Unico Formazione Regionale in Sanità
2026*

E.C.M.
educazione continua in medicina Umbria



PREMESSA

La medicina moderna richiede decisioni quotidiane in contesti complessi, spesso caratterizzati da multimorbilità, incertezza diagnostica e limiti organizzativi. In questo scenario, la capacità di orientarsi nella letteratura scientifica e di applicarne i risultati alla pratica clinica rappresenta una competenza essenziale.

Questo corso di base ha l'obiettivo di fornire un'introduzione pratica e strutturata all'uso dei dati scientifici nella clinica quotidiana, seguendo i passaggi fondamentali dell'Evidence-Based Medicine: formulare una domanda clinica chiara, cercare le evidenze principali, leggerne i risultati essenziali e applicarli al singolo paziente. L'approccio adottato non è solamente teorico, ma orientato alla pratica clinica, con esempi concreti e strategie di mitigazione semplici e realistiche.

Il corso è pensato come formazione di base: contenuti essenziali, linguaggio chiaro, esempi clinici reali e momenti di esercitazione guidata. Al termine della giornata, i partecipanti avranno acquisito un metodo minimo ma solido per orientarsi tra studi scientifici, linee guida e decisioni cliniche, migliorando la qualità e la consapevolezza delle proprie scelte, con ricadute dirette nella qualità della assistenza fornita e nel rispetto delle procedure diagnostico/terapeutiche raccomandate.

OBIETTIVI DIDATTICI

Fornire ai partecipanti un metodo essenziale di Evidence-Based Medicine applicabile nella pratica clinica quotidiana per supportare decisioni diagnostico-terapeutiche appropriate.

Obiettivi specifici

Conoscenze

- Principi di base dell'EBM e piramide delle evidenze.
- Tipologie principali di studi clinici e ruolo delle linee guida.

Abilità

- Formulare una domanda clinica strutturata.
- Ricercare e selezionare le evidenze essenziali.
- Leggere in modo critico studi di terapia, diagnosi e prognosi.

Competenze professionali

- Applicare criticamente le evidenze al paziente reale.
- Utilizzare le linee guida in modo appropriato e adattato al contesto.
- Integrare l'EBM nella pratica quotidiana di reparto.

METODOLOGIA

Corso residenziale

PROGRAMMA

- 8.30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti
- 8.45 Presentazione e rationale del corso
Sergio Bistoni – Dipartimento Medico e Oncologico, AUSL Umbria 1
- 9.00 Le evidenze: conoscerle e ricercarle
Lucio Patoia - Internista, ematologo e oncologo, Perugia
- 9.45 Lettura critica di un trial controllato
Stefano Ricci – Coordinatore comitato scientifico ISA, neurologo, Perugia
- 10.15 Lettura critica di una revisione sistematica
Lucio Patoia - Internista, ematologo e oncologo, Perugia
- 10.45 Lettura critica di uno studio di diagnosi e di uno studio di prognosi
Ildo Nicoletti – Ex docente di Medicina interna all'Università di Perugia
- 11.00 Discussione plenaria sui temi trattati con tutti i docenti, casi clinici.
Moderatore: **Ettore Marini**, Medicina Interna, Città di Castello
- 12.00 Linee guida e appropriatezza
Ugo Paliani – Medicina Interna, Media Valle del Tevere
- 12.30 EBM nel lavoro clinico quotidiano: strumenti pratici per passare “dalla esperienza alla evidenza”
Stefano Radicchia – Medicina Interna, Gubbio – Gualdo Tadino
- 13.00 Uno sguardo al futuro: intelligenza artificiale e EBM
Ildo Nicoletti – Ex docente di Medicina interna all'Università di Perugia
- 13.45 Discussione sui temi trattati
Moderatore: **Ettore Marini**, Medicina Interna, Città di Castello
- 14.00 Questionario ECM, Questionario di gradimento, conclusione del corso.
- 14.30 Chiusura del corso

DESTINATARI

Medici e infermieri

RESPONSABILE/COMITATO SCIENTIFICO DEL CORSO

Marco Zucconi– Dirigente area infermieristica, USL Umbria 1

CENTRO UNICO DI FORMAZIONE - COMITATO GESTIONALE/OPERATIVO

a cura dello staff USL Umbria 1

formazione@uslumbria1.it

Coordinamento didattico

Ceciarini Elisa, CUF UsI Umbria 1

Maria Grazia Carnio, CUF UsI Umbria 1

Tutor d'aula/Segreteria didattica/Segreteria amministrativa

Ceciarini Elisa, elisa.ceciarini@uslumbria1.it

OBIETTIVO ECM NAZIONALE/REGIONALE

n. 1 Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)

Codice evento 15211-83

Il corso fornirà **n. 6** crediti ECM al personale medico-sanitario che, **oltre al requisito di presenza (90%), supererà il test ECM finale.**

ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso dovrà essere effettuata esclusivamente on-line cliccando qui

<https://akademy.villaumbra.it/scheda-corso/11994>

Il termine per le iscrizioni è fissato entro il **20/04/2026**.

Saranno accettate iscrizioni fino a completamento dei **posti previsti pari a 70**.

ATTESTAZIONE DELLA PARTECIPAZIONE

NON VERRANNO RILASCIATI ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

- ai sensi dell'art. 15 L n. 183 del 12 novembre 2011, la partecipazione al corso può essere autocertificata
- la verifica delle autocertificazioni da parte degli Enti potrà essere effettuata ai sensi del DPR 445/2000