

**Provider: AFES Consorzio alta formazione e sicurezza ID Provider 6428**  
**Titolo**

METODOLOGIE E STRATEGIE PER IL POTENZIAMENTO DELLA RICERCA INFERMIERISTICA

**Luogo:** HOTEL GRASSETTI, Via Romolo Murri, 1, 62014 Corridonia MC

**Responsabile Scientifico:** LUCIA GIULIANI

**Destinatari:** INFERMIERI

**Programma didattico:**

14- 14:30 Registrazione partecipanti e saluti istituzionali.

14:30 -15 Introduzione alla Ricerca Infermieristica e Evidence-Based Nursing (EBN)

Stato dell'arte e importanza nel contesto attuale.

15 -16 Metodologia della Ricerca:

Formulazione del quesito di ricerca (PICO-PEO-SPICE-SPIDER).

Revisione della letteratura e banche dati.

Analisi dei Dati e Disegno dello Studio (Qualitativo vs Quantitativo).

16- 16:30: Pausa caffè.

16:30-17:30: Simulazione pratica - Esercitazioni su Pubmed.

17:30 - 19:30: Etica nella ricerca, AI e pubblicazione dei risultati.

19:30 - 20:00: Questionario di valutazione ECM e chiusura lavori **Obiettivo nazionale ECM:**

**Obiettivi specifici**

- Comprendere i principi della ricerca infermieristica, sia qualitativa che quantitativa, per affrontare le sfide sanitarie locali e nazionali.
- Capacità di definire un quesito di ricerca, formulare ipotesi e scegliere il disegno di studio più appropriato (es. osservazionale, sperimentale).
- Sviluppare abilità nell'integrare le migliori evidenze scientifiche disponibili con l'esperienza clinica e i valori del paziente - EBP
- Acquisire strumenti per la gestione autonoma di progetti di ricerca clinico-assistenziale.
- Approfondire le metodologie per la ricerca bibliografica nelle principali banche dati (PubMed, CINAHL, Cochrane, UptoDate).
- Sviluppare competenze nella raccolta, analisi dei dati e interpretazione dei risultati
- Migliorare la qualità dell'assistenza infermieristica, la sicurezza del paziente e l'appropriatezza delle cure attraverso la ricerca.

- Promuovere il ruolo strategico dell'infermiere ricercatore e la diffusione di una cultura della ricerca nei contesti assistenziali.
- Capacità di diffondere le evidenze prodotte attraverso la scrittura di report, poster o articoli scientifici
- Comprendere limiti e opportunità dell'Etica e dell'AI in ambito di Ricerca Scientifica