

Ricerca infermieristica: fondamenti metodologici – livello avanzato

Sede OPI A rezzo, Via Marco Perennio 24/b Arezzo

16 febbraio 2026

Dalle ore 14.00 alle ore 18.00

Responsabile Scientifico: Alessandra Tofani

Docenti: Lorenzo Righi, Christian Ramacciani

Discipline cui è rivolto: Infermieri, Infermieri pediatrici

Costo: Gratuito

N. partecipanti: 25

Obiettivo formativo: 1 Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM – EBN – EBP)

Durata: 4 ore

Attività interattive: no

Razionale: Il corso “Ricerca infermieristica: fondamenti metodologici – livello avanzato” ha la finalità di consolidare e sviluppare competenze avanzate di metodologia della ricerca e di Evidence-Based Practice nei professionisti infermieri, favorendo una lettura critica della letteratura scientifica e un utilizzo consapevole delle evidenze nella pratica clinico-assistenziale, organizzativa e formativa.

In particolare, il corso mira a:

- approfondire la conoscenza dei disegni di studio e dei criteri di qualità metodologica della ricerca;
- sviluppare competenze di analisi critica degli articoli scientifici mediante strumenti validati;
- potenziare la capacità di interpretare e trasferire le evidenze nella pratica professionale;
- introdurre l'uso critico, etico e responsabile dell'Intelligenza Artificiale come supporto alla ricerca scientifica;
- promuovere una cultura della ricerca orientata al miglioramento continuo della qualità e della sicurezza delle cure.

La finalità complessiva è rafforzare il ruolo dell'infermiere come professionista responsabile, riflessivo e attivamente coinvolto nella produzione e applicazione delle conoscenze scientifiche.

Obiettivo specifico: Il corso “Ricerca infermieristica: fondamenti metodologici – livello avanzato” propone un percorso formativo strutturato volto ad approfondire gli aspetti metodologici e applicativi della ricerca infermieristica.

Il programma affronta i disegni di studio avanzati e i principali elementi di qualità metodologica, con particolare attenzione a bias, validità degli studi e gerarchia delle evidenze. Viene inoltre analizzata l'anatomia dell'articolo scientifico, fornendo strumenti operativi per la lettura critica della letteratura attraverso l'utilizzo di checklist validate.

Una parte rilevante del corso è dedicata all'Intelligenza Artificiale applicata alla ricerca scientifica, con un focus pratico sull'impiego dell'IA a supporto della ricerca bibliografica, della formulazione delle domande di ricerca e della sintesi critica delle evidenze, nel rispetto dei principi etici e dell'integrità scientifica.

Il percorso formativo integra lezioni frontali ed esercitazioni pratiche, favorendo lo sviluppo di competenze avanzate immediatamente trasferibili nella pratica clinica, organizzativa e di ricerca.

Verifica di apprendimento: questionario a risposta multipla

PROGRAMMA

RICERCA INFERMIERISTICA: FONDAMENTI METODOLOGICI: LIVELLO AVANZATO

14:00 – 18:00

14:00 – 14:10

Presentazione del corso e saluti iniziali (*Righi Lorenzo - Ramacciani Christian*)

Sessione 1 – DISEGNI DI STUDIO E QUALITA' METODOLOGICA (*Righi Lorenzo*)

14:10 – 14:25

Disegni di studio avanzati: studi osservazionali (coorte, caso-controllo), studi sperimentali e quasi-sperimentali

14:25 – 14:35

Bias, confondenti e validità interna/esterna degli studi

14:35 – 14:50

Gerarchia delle evidenze e livelli di raccomandazione

Sessione 2 – ANATOMIA DI UN ARTICOLO SCIENTIFICO (*Righi Lorenzo*)

14:50 – 15:10

Lettura critica di articoli scientifici (IMRaD)

15:10 – 15:25

Introduzione a checklist di valutazione critica (CASP, STROBE, CONSORT)

15:25 – 15:35 – Pausa breve

Sessione 3 – INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATA ALLA RICERCA SCIENTIFICA (*Ramacciani Iseman Christian*)

15:35 – 15:55

Introduzione all'Intelligenza Artificiale nella ricerca

15:55 – 16:10

IA a supporto della ricerca bibliografica

16:10 – 17:30

Esercitazione pratica guidata sull'utilizzo dell'IA

- ricerca guidata step-by-step
- generare una domanda di ricerca strutturata
- costruire una strategia di ricerca
- supportare la sintesi critica di un articolo

17:30 – 18:00

Discussione finale e adempimenti ECM

Numero partecipanti: 25

CREDITI: ECM PER INFERMIERI E INFERMIERI PEDIATRICI

OPI Arezzo

Dr.ssa Alessandra Tofani

info@opiarezzo.it

tel. 0572352385

Provider Nazionale Standard n.409

Gutenberg Sicurezza in Sanità

formazione@gutenbergonline.it

tel. 0575408673