

EVIDENCE BASED PRACTICE
corso integrato di *Applicazioni cliniche della ricerca*

--

Codice Disciplina : Codice Corso integrato:	Settore : MED/42	N° CFU: 3
Docente: Faggiano Fabrizio	Ore : 36	Corso di Laurea : Scienze infermieristiche ed ostetriche Anno : II Semestre : I

Obiettivo del modulo

Al termine del corso lo Studente sarà in grado di:

- descrivere le caratteristiche principali dei vari disegni di studio;
- valutare un report di ricerca
- leggere criticamente una revisione sistematica e una linea guida
- definire il processo di Evidence Based Practice ed applicarlo;
- struttura un semplice protocollo e report di ricerca

Conoscenze ed abilità attese

Conoscenza della lingua inglese.
Conoscenza dei principi fondamentali di statistica sanitaria utili per leggere criticamente un report di ricerca.

Programma del corso

- Concetto di Efficacia
- Studi sperimentali
- Studi osservazionali
- Studi epidemiologici
- Le revisione sistematiche
- Le linee guida
- Lettura critica dei report di ricerca
- Le principali misure di statistica in epidemiologia

Esercitazioni

Prevista esercitazione in piccoli gruppi sulla ricerca bibliografica

Attività a scelta dello studente

Non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Proiettore per PC, accesso a internet per la consultazione di basi dati scientifiche e lezioni on-line.

Strumenti didattici

Non previste

Materiali di consumo previsti

Non previste

Eventuale bibliografia

- “La ricerca infermieristica” di A. James, A. Fain. Ed. McGraw Hill, Milano, 2004;
- “Teoria e Tecnica Psicometrica. Costruire un test psicologico” di C. Chiorri. McGraw-Hill. Milano. 2011
- “Evidence-Based Clinical Practice La pratica clinico-assistenziale basata su prove di efficacia 2/ed” di Paolo Chiari, Daniela Mosci, Enrico Naldi, Centro Studi EBN. McGraw Hill, 2011;
- “Introduzione alla Ricerca Infermieristica – I fondamenti teorici e gli elementi di base per comprenderla nella realtà italiana” di Cecilia Sironi. Casa editrice Ambrosiana, 2010;
- “Metodologia della ricerca infermieristica – Edizione Quinta” di Geri LoBiondo-Wood, Judith Haber. McGraw Hill, Milano, 2002
- “Evidence – Based Nursing – A guide to Clinical Practice” di DiCenso. Ed. Elsevier Mosby, 2005
- “La ricerca bibliografica” di E.Vellone - M.Sciuto. Ed. McGraw-Hill, Milano, 2001;
- Altro materiale consigliato dai docenti

Verifica dell'apprendimento

La prova finale sarà strutturata in due parti:

1. prima parte: lo studente dovrà dimostrare di aver acquisito le conoscenze e le abilità utili per recuperare, dalle principali banche dati, documentazione scientifica sulla base di un quesito clinico adeguatamente formulato (esame di svolgerà presso il laboratorio di informatica);
2. seconda parte: lo studente dovrà dimostrare di aver acquisito le conoscenze per leggere criticamente la documentazione recuperata nella prima parte dell'esame.