

**EVIDENCE BASED NURSING**  
**corso integrato di Ricerca infermieristica ed ostetrica**

<b>Codice Disciplina : M1018</b> <b>Codice Corso integrato : M1012</b>	<b>Settore : MED/42</b>	<b>N° CFU: 1.50</b>
<b>Docente:</b> <b>Faggiano Fabrizio</b>	<b>Ore : 08</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Scienze infermieristiche ed ostetriche Anno : II Semestre : I

#### Obiettivo del modulo

Alla fine del corso lo studente sarà in grado ricercare rapporti di ricerca, revisioni sistematiche e linee guida nelle principali basi dati Internet, leggere il rapporto, identificare i principali elementi di criticità e il percorso per l'applicazione delle evidenze scientifiche nella pratica.

#### Conoscenze ed abilità attese

1. definizione di EBM ed EBN
2. principali basi dati di ricerca bibliografica
3. principali studi di valutazione di efficacia di interventi sanitari
4. descrivere le principali caratteristiche di una revisione sistematica
5. descrivere le caratteristiche di una linea guida di pratica

#### Programma del corso

Concetti di EBM ed EBN, e ragioni per cui è necessario adottare un approccio EBN.  
Gli studi di valutazione di efficacia, dagli RCT agli studi controllati.  
La ricerca degli studi nelle basi dati sanitarie.  
Le revisioni sistematiche:

- ✓ metodologia;
- ✓ la metanalisi;
- ✓ la Cochrane Collaboration.

Le linee-guida (LG) di pratica.  
I principali enti produttori di linee guida.  
Caratteristiche di qualità di una LG.  
Il trasferimento nella pratica.

#### Esercitazioni

Sono previste esercitazioni intensive con la ricerca di materiali su internet

#### 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, accesso ad una sala computer per le esercitazioni.

### Strumenti didattici

non previsti

### Materiali di consumo previsti

non previsti

### Eventuale bibliografia

### Verifica dell'apprendimento

Quiz a scelta multipla.