

**EPIDEMIOLOGIA ED EBP**  
**corso integrato di *Infermieristica Basata sulle Prove di Efficacia***

<b>Codice Disciplina : MS0175</b> <b>Codice Corso integrato : MS0268</b>	<b>Settore : MED/42</b>	<b>N° CFU: 1,00</b>
<b>Docente:</b> <b>Faggiano Fabrizio</b>	<b>Ore : 14</b>	<b>Corso di Laurea :</b> <b>Infermieristica</b>  <b>Anno : II</b> <b>Semestre : II</b>

### Obiettivo del modulo

Alla fine del corso lo studente sarà in grado di comprendere studi scientifici semplici sulla frequenza e eziologia delle malattie e sulla efficacia di un intervento sanitario. Inoltre dovrà essere in grado di applicare tali competenze nella ricerca di evidenze scientifiche sulla efficacia degli interventi sanitari.

### Conoscenze ed abilità attese

1. storia naturale della malattia e interventi di prevenzione e cura
2. la frequenza delle malattie: prevalenza, incidenza, rischi e tassi
3. disegni di studio per la misura della frequenza delle malattie
4. la causalità in medicina: disegni di studio e misure per la determinazione di una associazione fra fattori di rischio e malattia
5. la misura dell'efficacia di un intervento sanitario: studi randomizzati e metanalisi
6. la letteratura scientifica come fonte di prove di efficacia utili alla professione infermieristica
7. la ricerca delle prove scientifiche di efficacia

### Programma del corso

Concetti di efficacia, di causa.

Le misure di frequenza di una malattia.

Gli studi epidemiologici:

- ✓ studi sperimentali;
- ✓ studi osservazionali.

I principali bias negli studi epidemiologici.

Misure di effetto negli studi di efficacia.

Le basi dati della ricerca infermieristica.

Introduzione alla EBN

Le revisioni sistematiche

Le linee guida di pratica medica

### Esercitazioni

Sono previste brevi esercitazioni durante le ore di frontale.

### 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**

### **Verifica dell'apprendimento**

Quiz a scelta multipla. Anche di interpretazione di tabelle e grafici di articoli scientifici.