

Igiene Generale e Applicata
corso integrato di Metodologia della Ricerca

| | | |
|---|-------------------------|--|
| Codice Disciplina : MS0076 Codice Corso integrato : MS0130 | Settore : MED/42 | N° CFU: 2,00 |
| Docente: Fabrizio Faggiano | Ore : 24 | Corso di Laurea Magistrale: Scienze Infermieristiche e Ostetriche Anno : 1° Semestre : 1° |

Obiettivo del modulo

Gli obiettivi del modulo sono:

- utilizzare la letteratura scientifica al fine di ottenere informazioni utili alla comprensione della complessità dei problemi sanitari dei pazienti e dei problemi organizzativi del servizio in cui operano;
- partecipare ad una ricerca scientifica, intervenendo attivamente sia in fase di elaborazione del protocollo dello studio che della interpretazione dei risultati.

Conoscenze ed abilità attese

Letture critiche di un articolo scientifico e in particolare:

- identificazione delle conoscenze su cui si basa il lavoro;
- enucleazione delle ipotesi e obiettivi della ricerca;
- riconoscimento del disegno della ricerca
 - trasversale
 - di coorte
 - caso-controllo
 - sperimentale
- misure di frequenza
- misure di associazione
- variabilità statistica
- bias, confondimento

Programma del corso

Il corso è integrato con gli insegnamenti di Statistica ed Epidemiologia.

Il corso verrà organizzato intorno alla lettura di articoli relativi a ricerche originali. Ogni lezione verrà letto un articolo e verranno discussi

- gli aspetti metodologici
- i risultati
- l'impatto che i risultati possono avere nella pratica

La lezione verrà organizzata secondo la seguente scaletta:

- introduzione tematica
- lettura articolo
- discussione guidata
- lezione riassuntiva
- ipotesi di ricerca ai fini di tesi di laurea

Una lista, non esaustiva, degli argomenti è la seguente:

- eparinizzazione cateteri venosi periferici
- lavaggio mani con soluzione alcolica
- piaghe da decubito
- cadute in ospedale
- clinical pathways o altro articolo su valutazione di modelli organizzativi
- infezioni del catetere urinario

Esercitazioni

Letture e interpretazione di articoli e rapporti scientifici effettuata in gruppo sotto la sorveglianza di un docente

Attività a scelta dello studente

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Strumenti didattici

Materiali di consumo previsti

Eventuale bibliografia

Verifica dell'apprendimento

La verifica dell'apprendimenti avverrà tramite la lettura di un articolo scientifico e la compilazione di una scheda riportante una lista di domande sia metodologiche che di comprensione del lavoro