

STATISTICA MEDICA
insegnamento di Infermieristica EB

Codice Disciplina : MC014 Codice Insegnamento : MS0224	Settore : MED/01	N° CFU: 2
Docente: Ferrante Daniela	Ore : 30	Corso di Laurea : Infermieristica Pediatrica Anno : III Semestre : I

Obiettivo del modulo

Acquisire abilità in merito alla descrizione di dati statistici
Comprendere i termini di base (popolazione, campione, variabile ecc)
Calcolo e presentazione di distribuzioni di frequenza
Descrizione di dati con metodi grafici
Calcolo degli indici di tendenza centrale e variabilità
Comprendere i fondamenti della valutazione di probabilità di un evento.

In sintesi si intende fornire le basi necessarie per:
- la lettura di articoli scientifici di interesse infermieristico
- la presentazione di semplici serie di dati

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve disporre di conoscenze matematiche corrispondenti al biennio delle scuole superiori

Programma del corso

Presentazione dei concetti di base di popolazione e campione
Sintesi e presentazione in tabelle dei dati categorici
Presentazione grafica dei dati categorici
Sintesi e presentazione in tabelle dei dati numerici
Presentazione grafica dei dati numerici
Indici di tendenza centrale: media, mediana, moda
Indici di variabilità: deviazione standard, coefficiente di variazione, range e percentili.
Probabilità
Campionamento (approccio pratico)

Esercitazioni

Svolgimento di esercizi, in aula e come studio individuale con correzione in aula. Gli esercizi vengono svolti come attività didattica integrativa per gruppi di studenti

Attività a scelta dello studente

A partire dal secondo anno lo studente ha la possibilità di partecipare all'attività dell'Unità di Statistica Medica e di Epidemiologia dei Tumori. Le attività possibili variano in relazione agli studi in corso ed alla competenza degli allievi. L'elenco delle attività è disponibile su sito internet

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento Internet in dotazione all'aula. Trasmissione a distanza delle immagini

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-WORD ed MS-Power Point. Durante l'attività didattica integrativa viene messo a disposizione un breve set di esercizi risolti, che vengono discussi in aula

Materiali di consumo previsti

Gli studenti hanno a disposizione sul sito del docente copia delle immagini proiettate. Le stampe sono effettuate dagli studenti a loro discrezione

Eventuale bibliografia

Fowler ed al Statistica pratica per le professioni sanitarie. Edises

Testo alternativo:

Lantieri et al Statistica Medica per le professioni sanitarie (2° ed) McGraw-Hill 2004

Testi utili per un approfondimento:

- M.Pagano & K.Gauvreau. Biostatistica (II edizione italiana). ed. Idelson Gnocchi, Napoli 2003.
- S.A. Glantz, Statistica per discipline biomediche, Mc Graw Hill, 2003.

Verifica dell'apprendimento

Esame scritto, comune alle tre materie del corso integrato (Statistica Medica, Fisica, Informatica). L'esame prevede una combinazione di domande a scelta multipla, domande aperte ed esercizi di calcolo.