

**STATISTICA APPLICATA**  
**corso integrato di Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari**

<b>Codice Disciplina : M0590</b> <b>Codice Corso integrato : M0111</b>	<b>Settore : MED/01</b>	<b>N° CFU: 1</b>
<b>Docente:</b> <b>Bussano Iacopo</b>	<b>Ore : 10</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Infermieristica Pediatrica, Ostetricia <b>Anno : II</b> <b>Semestre : II</b>

### 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).  
Accuratezza diagnostica.  
Misure di occorrenza e di associazione

### 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

non previste

## **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 (in costruzione) 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 che prevede una combinazione di domande a scelta multipla, domande aperte ed esercizi di calcolo.