



Programma del modulo di **Metodologia della ricerca infermieristica**
(2° anno, 2° semestre) (A.A. 2015/2016)

Insegnamento	Infermieristica basata sulle evidenze
Modulo	Informatica
CFU, ore	1 CFU, 14 ore
Docente	Dott. Guido Zaccarelli

Obiettivi

Al termine del corso lo studente sarà in grado di:

- Conoscere gli elementi di base per la gestione di una semplice base dati
- Utilizzare le funzioni base di un programma di calcolo
- Analisi e interpretazione dei dati come sintesi di un processo di elaborazione.
- Comunicare i dati in modo efficace.

Programma

- Elementi di hardware e software
- Il dato, informazione e conoscenza
- Elementi di una rete informatizzata, wired e wireless
- L'algebra binaria, elementi di logica proposizionale, operatori *and, not, or*
- Un dataset con Excel, analisi, flowchart e applicazione di alcune funzioni dei fogli di calcolo
- La funzione "se", uso delle formule in forma di matrice
- I grafici

Modalità didattica

Lezioni frontali in plenaria ed esercitazioni individuali al computer

Materiale didattico del docente

Materiale delle lezioni frontali

Testi consigliati

Informatica, insieme verso la conoscenza. Guido Zaccarelli, Athena Medica, 2010, Modena
La conoscenza condivisa, verso un nuovo modello di organizzazione aziendale; autore: Guido Zaccarelli; Casa editrice: Franco Angeli

Modalità d'esame

Prova scritta *multipoint choice*

Contatti e ricevimento studenti

Per comunicazioni, domande, o per fissare una data di ricevimento, scrivere a g.zaccarelli@ausl.mo.it. Il docente riceve presso la sede del Corso