



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Informatica per la Ricerca

2425-1-K0101D004-K0101D014M

Obiettivi

La finalità del corso è consolidare una preparazione dei concetti di base di informatica e approfondire software specifici per l'analisi dei dati, utili allo studente durante la fase formativa e di lavoro.

Contenuti sintetici

Acquisire elementi teorici e pratici per un approccio di successo alla progettazione di banche dati utili ad incoraggiare la Ricerca infermieristica

Padronanza di software per la ricerca, l'analisi, e l'elaborazione dei dati e dei concetti di base necessari

Programma esteso

Concetti di base di informatica, tra cui i principali: reti, DB, sicurezza informatica.

Excel analisi statistica dei dati, Database Access (Tabelle, Query e Report).

Esercizi corali ed individuali di base per la progettazione logica e software di banche dati a valenza clinica

Prerequisiti

Definiti dal Regolamento del Corso di Laurea.

Modalità didattica

6 lezioni di 4 ore in modalità erogativa composte da lezioni frontali ed esercitazioni al computer.

Materiale didattico

Dispense ed esercizi proposti dal Docente

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo anno, secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

L'esame non è previsto per il singolo modulo ma per l'intero insegnamento in modalità integrata, così come descritto dettagliatamente nel Syllabus dell'Insegnamento.

Orario di ricevimento

Concordato col docente via e-mail.

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE
