

COURSE SYLLABUS

Information Processing Systems

2223-2-I0301D032-I0301D048M

Obiettivi

Il corso fornisce le basi per la comprensione dell'architettura dei sistemi di elaborazione delle informazioni, dei software e delle reti di telecomunicazione.

Contenuti sintetici

1. Introduzione concetti di base di informatica e dei sistemi di elaborazione.
2. Risorse del web
3. Utilizzo di banche dati
4. Metodo e struttura di una Tesi di laurea
5. Curriculum vitae

Programma esteso

Il corso è caratterizzato dall'insieme di ambiti scientifici e di competenze scientifico-disciplinari relativi dei sistemi di elaborazione dell'informazione, nonché alla loro gestione ed utilizzazione nei vari contesti applicativi.

1. Cenni sull'architettura generale e funzionale di un sistema di elaborazione dati.
2. Gestione e codifica elettronica delle informazioni.
3. Archiviazione delle informazioni.
4. Internet e web. Cenni sull'evoluzione di internet.
5. Architetture dei sistemi informativi su web.
6. Lo scambio di informazioni in rete.
7. Progettazione ed compilazione di una tesi .

8. Come impostare e scrivere un curriculum vitae

Prerequisiti

Essere iscritti al secondo anno del corso di laurea in Igiene Dentale

Modalità didattica

Lezione frontale

Materiale didattico

Le lezioni saranno impartite con metodiche di didattica frontale corredata da materiale iconografico. Allo studente sarà richiesto di discutere attivamente i casi proposti.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo Semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta: 8 domande a risposta multipla e due domande descrittive

Orario di ricevimento

Lunedì dalle 08.15 alle 12.00, previo appuntamento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
