INFORMATICA Insegnamento di Scienze fisiche e statistiche

Codice Disciplina: MC013	Settore: INF/01	CFU: 2
Codice Corso integrato :		
MS0138		
Docente:	Ore: 20	Corso di Laurea :
Guido Andrea		Fisioterapia
		Anno: I
		Semestre : I

Obiettivo del modulo:

Il modulo ha l'obiettivo di permettere l'apprendimento dei principi di base della struttura e del funzionamento di un personal computer con le sue componenti hardware e software, delle reti informatiche ed una panoramica delle applicazioni in ambito sanitario.

Conoscenze ed abilità attese:

Il corso è di base quindi non sono richieste conoscenze specifiche.

Programma del corso

Introduzione ed elementi di base

- Panoramica sulla materia, cos'è l'informatica, funzioni svolte dagli elaboratori, informazioni e dati.
- Codifica delle informazione, rappresentazione analogico e digitale, bit e byte, gli operatori e l'algebra di Boole.

Calcolatore e periferiche

- Tipi di elaboratori.
- Architettura degli elaboratori, modelli architetturali.
- CPU, memorie, bus, memorie secondarie.
- Interagire con il computer: le periferiche di input e di output.

Il software

- Cos'è il software
- Il sistema operativo
- Le interfacce utente
- Le applicazioni
- Cenni su applicazioni in ambito sanitario
- Cenni di programmazione
- Privacy e sicurezza dei dati
- Licenze d'uso dei software
- Virus & C.

Informatica e comunicazione

- Information & Comunication Tecnology
- Le reti
- Internet e posta elettronica
- La postazione di lavoro: usare il terminale

Supporti alla didattica in uso alla docenza:

Videoproiettore e computer.

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point.

Materiali di consumo previsti

Sarà pubblicato sul sito dell'Università la presentazione illustrata in aula ed una dispensa sugli argomenti trattati.

Eventuale bibliografia

Testo consigliato:

Il corso si basa sul seguente libro di testo ed in particolare sui capitoli evidenziati.

D.P. Curtin, K.Foley, K.Sen, C. Morin, "Informatica di base", McGraw-Hill, quarta edizione.

In particolare capitoli: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11.2, 16, 18, 20, 24

Per ogni capitolo sono presenti sul libro la bibliografia ed eventuali link su internet di approfondimento.

Verifica dell'apprendimento

L'esame consisterà in una prova pratica e a quiz a risposta multipla volta a verificare la conoscenza degli argomenti illustrati a lezione.