

**INFORMATICA**  
**corso integrato di Scienze fisiche e informatiche**

<b>Codice Disciplina : M0152</b> <b>Codice Corso integrato : M1140</b>	<b>Settore : INF/01</b>	<b>N° CFU: 0.5 F</b>
<b>Docente:</b> <b>Fabris Linda</b>	<b>Ore : 03</b>	<b>Corso di Laurea :</b> 5 ore Comune Area Infermieristica [Infermieristica, Infermieristica Pediatrica, Ostetricia] + 5 ore Infermieristica Anno : I Semestre : I

**Obiettivo del modulo**

Obiettivo del corso è quello di portare gli studenti ad una sufficiente conoscenza delle nozioni base di informatica per poter utilizzare il computer a supporto dell'attività lavorativa quotidiana in maniera efficiente ed efficace.

In particolare verranno fornite nozioni di base sulla struttura e sul funzionamento di un personal computer con le sue componenti hardware e software e sulle reti informatiche. Verranno inoltre illustrate alcuni esempi di sistemi informativi a supporto delle professioni sanitarie. Il corso si propone inoltre di fornire elementi utili ad affrontare problemi riguardanti aspetti giuridici in particolare riguardo la sicurezza e riservatezza dei dati.

**Conoscenze ed abilità attese**

Lo studente deve essere in possesso delle nozioni di base dell'informatica e deve dimostrare di essere in grado di utilizzare il PC con dimestichezza.

**Programma del corso**

Programmi di Office Automation  
Utilizzo di Internet

**Esercitazioni**

**Attività a scelta dello studente**

non previste

**Supporti alla didattica in uso alla docenza**

Computer con collegamento Internet in dotazione all'aula.

**Strumenti didattici**

Presentazioni in formato MS-Power Point, dispense distribuite dal docente, utilizzo del computer.

## Materiali di consumo previsti

non previsti

## Eventuale bibliografia

1. Informatica III edizione di Marco Boni
2. Informatica di base di Renzoni, Guidi
3. Informatica di base 3/ed di Dennis P. Curtin, Kim Foley, Kunal Sen, Cathleen Morin
4. Rapido viaggio tra gli infermieri italiani di Francesco Falli, Fabrizio Tallarita e Stefano Burlando
5. A. Bossi et al, Fisica Medica Statistica Informatica ed. Masson.

## Verifica dell'apprendimento

L'esame si compone di una prova scritta con domande a scelta multipla riguardanti tutti gli argomenti del corso. E' inoltre prevista la presentazione/discussione di una tesina il cui titolo verrà comunicato durante le lezioni in aula.