

**INFORMATICA**  
**corso integrato di Metodologia della ricerca**

<b>Codice Disciplina : MC013</b> <b>Codice Corso integrato : MS0130</b>	<b>Settore : INF/01</b>	<b>N° CFU: 1,00</b>
<b>Docente:</b> <b>Leonardi Giorgio</b>	<b>Ore : 12</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Scienze infermieristiche ed ostetriche <b>Anno : I</b> <b>Semestre : I</b>

### Obiettivo del modulo

Al termine del modulo lo Studente conoscerà

- la terminologia e i concetti di base relativi alle reti di comunicazione in generale ed alla rete Internet in particolare,
- i servizi di rete più comuni,
- la terminologia e i concetti alla base del Word Wide Web,
- metodi di ricerca di informazioni in rete (con particolare riferimento al contesto applicativo specifico del corso di laurea).

### Conoscenze ed abilità attese

Abilità di base di utilizzo di un computer (corso informatica di base laurea di primo livello).

### Programma del corso

- Le reti di calcolatori: componenti di base e protocolli
- Internet
- Panoramica dei servizi di rete di base. Il modello Client/Server.
- Il Word Wide Web
- I Motori di ricerca
- Cenni su applicazioni P2P (Peer-to-Peer), Web2.0 e Social Networks

### Esercitazioni

Sono previste sessioni in laboratorio per la sperimentazione di servizi e applicazioni in rete e per la ricerca di informazioni in rete.

### Attività a scelta dello studente

### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Lezioni in presenza: proiezione di slide PowerPoint.  
Uso del servizio DIR (piattaforma Moodle) per la comunicazione con gli Studenti, la distribuzione di materiale di studio e per l'erogazione di test di autovalutazione.

### Strumenti didattici

Laboratorio informatico con connessione ad Internet per le esercitazioni pratiche.

**Materiali di consumo previsti**

--

**Eventuale bibliografia**

--

**Verifica dell'apprendimento**

Test di autovalutazione durante lo svolgimento del modulo. Test finale per la valutazione del raggiungimento degli obiettivi formativi (svolto secondo le modalità previste per i corsi integrati).
--