

Corso di studi di TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

sede periferica IRCCS Fondazione G. Pascale

Anno/Semestre: I ANNO /I SEMESTRE

Insegnamento: **Laboratorio informatico**

Crediti: 1 CFU

Modulo: Laboratorio Informatico

Docente: Dr. Fabrizio Caccavallo

Programma:

1. Concetti Di Base Di Informatica
2. Differenza Hardware E Software
3. Sistema Binario
4. Dispositivi Di Input – Output
5. Differenza Tra Software Di Base E Software Applicativi
6. Differenza Tra File E Cartelle
7. Utilizzo del Sistema operativo Windows
8. Concetti di comunicazione
9. Concetti di navigazione in rete
10. Concetti di Reti • Sicurezza
11. **Word processing, Word :**

Concetti generali - Creare e salvare un documento - Barre degli strumenti: Standard, Formattazione – Struttura di un documento - Intestazioni e piè pagina - Le funzioni “Taglia”, “Copia”, “Incolla” - La funzione “Copia Formato” - Le tabelle - Stampare i documenti.

12. **Spreadsheets, Excel :**

Concetti generali • Primi passi con il foglio elettronico - Struttura di un foglio elettronico - Cartelle di lavoro - Barre degli strumenti Standard e di Formattazione - Barra delle Formule - Formattazione delle celle - Le funzioni di base di excel - Stampa dei files.

13. **Data base, Access :**

Concetti generali • Primi passi con un data base relazionale – cosa sono Tabelle, Maschere, Query e Report– Concetto di Chiave primaria.