## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

## Scuola di Medicina

## Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche (L/SNT3)

Prof. Angelo Michele Petrosillo

## Programma delle attività formative

Corso integrato: Fisica, statistica e informatica

Modulo: Informatica

CFU: 2 caratterizzanti

Ore di lezione: 24

Anno di corso: 1

Semestre: 1

**Obiettivi formativi**: Fornire i concetti fondamentali, in vista dell'attività professionale, relativi all'approccio con le tecnologie informatiche ed i relativi rischi connessi all'utilizzo delle stesse; fare acquisire adeguate capacità di formalizzazione logica e abilità operativa consapevole all'utilizzo dei devices.

**Contenuti**: Codice dell'Amministrazione Digitale (CAD)

D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33

Privacy e GDPR

Nozioni hardware e software Unità di misura informatiche Funzionalità di Internet Conoscenza dei Cookie

Conoscenza base delle VPN, LAN, DMZ, FireWall

Conoscenza applicazioni e siti web PagoPA, AppIO, InPA, Servizi online Puglia

Salute, FSE, SIST Puglia, Pubmed

Saper distinguere le tipologie di prescrizioni

Cybersicurezza Data Breach

Wifi

Virus informatici

Deep web

Digital Skills Standard (Word, Excel, Power Point, tasti rapidi Windows)

Propedeuticità: Nessuna

Metodo didattico: Lezione frontali

Materiale didattico: Slides redatte dal docente

Modalità di esame: Scritto, 5 domande aperte, 60 minuti a disposizione Primo appello

Orale, 5 domande aperte Restanti appelli