



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	SSD: INF/01
Ore di lezione: 24	Sede: AOU Policlinico di Bari
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	