|  |  |
| --- | --- |
| **Insegnamenti**:  - Fisica Applicata, Statistica Medica, Misure elettriche ed elettroniche, Sistemi di Elaborazione delle Informazioni | |
| **Settore scientifico Disciplinare**:  - FIS/07 (CFU 3), MED/01 (CFU 2), ING-INF/07 (CFU 2), ING-INF/05 (CFU2) | |
| **Docenti:** | |
| - Roberti Giuseppe (PO) **– responsabile didattico**  - Marseglia Randolfo Enzo (bando)  - De Sterlich Carlo (bando)  - Rossi Francesco (bando) | - Fisica applicata (FIS/07)  - Statistica medica (MED/01)  - Misure elettriche ed elettroniche (ING-INF/07)  - Sistemi elaborazione informazione (ING-INF/05) |
| **Risultati di apprendimento attesi:** | |
| **- Fisica applicata**: al termine del modulo lo studente dovrà conoscere le basi della meccanica dei fluidi, della termodinamica e dell'elettromagnetismo da applicare allo studio dei fenomeni di origine biologica.  - **Statistica medica**: al termine del modulo lo studente dovrà conoscere le metodologie statistiche da applicare alla comprensione ed all’analisi dei dati neurofisiologici.  - **Misure elettriche ed elettroniche**: Al termine del modulo lo studente dovrà conoscere le nozioni tecniche di base da applicare all’uso delle apparecchiature elettromedicali utilizzate per le indagini neurofisiologiche.  - **Sistemi di Elaborazione delle Informazioni**: al termine del modulo lo studente dovrà conoscere le nozioni informatiche necessarie alla gestione dei risultati e delle reti di servizio mediante PC e software di utilità generale. | |
| **Contenuti/Programmi**:  **- Fisica applicata**: richiami di matematica. La misura delle grandezze fisiche. Meccanica del punto materiale. Meccanica dei liquidi. Termodinamica. Elettricità.  - **Statistica medica:** tipo di dato. Rappresentazione dei dati. Distribuzioni di frequenze. Misure di posizione e variabilità. La distribuzione normale. Statistica inferenziale.  - **Misure elettriche ed elettroniche**: elettricità. Fondamenti di elettrotecnica. Strumenti di misura per grandezze, oscilloscopio digitale. Strumentazione elettronica di misura per l’analisi dei segnali.  - **Sistemi di Elaborazione delle Informazioni**: informatica ed elaborazione dati. Hardware e Software. Sistemi operativi e programmi applicativi principali. Internet. | |
| **Propedeuticità**:  - Nessuna | |
| **Modalità di accertamento del profitto**:  - Prova finale orale | |