|  |
| --- |
| **Insegnamenti**:* Igiene Generale Applicata, Malattie Infettive, Scienze Tecniche Mediche Applicate, Diagnostica per immagini e radioterapia (Radioprotezione).
 |
| **Settore scientifico Disciplinare**:MED/42 (CFU 1), MED/17 (CFU 1), MED/50 (CFU 1), MED/36 (CFU 1) |
| **Docenti:** |
| * Torre Ida (PA)
* Pinchera Biagio (RTD)
* Torre Ida (PA)
* Brunetti Arturo (PO) **- responsabile didattico**
 | - Igiene generale ed applicata (MED/42) - Malattie infettive (MED/17)- Scienze Tecniche Mediche Applicate (MED/50)**-** Diagnostica per immagini e radioterapia (MED/36) |
| **Risultati di apprendimento attesi:** |
| **- Igiene generale ed applicata:** al termine del modulo lo studente dovrà conoscere i principi dell'epidemiologia, della profilassi e dell'igiene ospedaliera.- **Malattie infettive**: al termine del modulo lo studente dovrà conoscere le principali malattie infettive e le rispettive modalità di trasmissione.- **Scienze tecniche mediche applicate:** al termine del modulo lo studente dovrà conoscere le metodologie di profilassi e dell’igiene ospedaliera ed il ruolo di operatore delle professioni sanitarie.**- Diagnostica per immagini e radioterapia** lo studentedovrà conoscere i principi alla base delle diverse tecniche di diagnostica per immagini morfologica e funzionale e dei relativi criteri generali di utilizzazione; concetti generali di radiobiologia e radioprotezione.  |
| **Contenuti**: |
| - **Igiene** **generale ed applicata**: educazione sanitaria. Epidemiologia generale. Epidemiologia delle malattie infettive. Principi di profilassi generali e delle malattie infettive. Igiene ospedaliera.- **Malattie infettive**: malattie infettive e loro generalità. Vie di trasmissione e metodiche di diagnostica. Infezioni ospedaliere. - **Scienze tecniche mediche applicate**: organizzazione e legislazione sanitaria. La protezione del personale sanitario dai rischi specifici. Il ruolo e la responsabilità del tecnico di neurofisiopatologia nella gestione del paziente. - **Diagnostica per immagini e radioterapia:** principi generali di diagnostica per immagini. Radiografia. TAC. RMN. Ecografia. Medicina nucleare. Principi di radioprotezione. |
| **Propedeuticità**: * Nessuna
 |
| **Modalità di accertamento del profitto**: * Prova finale orale
 |