

M84 - Laurea Triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia - III anno – I semestre - A.A. 2016/2017

E2 Corso Integrato di Educazione Sanitaria

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) - Nappa Salvatore (PA) - 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 studente dovrà 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	