

Area Tematica	Obiettivi generali	Contenuti	Metodologia	C.F.U.	N° studenti*	Periodo – n° edizioni	Valutazione	Proposta per gli studenti del:
AREA TEMATICA: Attività formative interdisciplinari	Conoscenza e capacità di comprensione: - quadro legislativo che regola l'utilizzo delle radiazioni ionizzanti - principi di radioprotezione essenziali alla professione; - individuazione dei pericoli e rischi durante le attività infermieristiche - relazione probabilità, rischio, danno nell'attività con radiazioni ionizzanti	- Aspetti normativi - Soggetti responsabili - Obblighi dei soggetti responsabili - Valutazione del rischio - Criteri di radioprotezione - Utilizzo DPI DPC - Gestione delle procedure di emergenza	Lezione frontale	1	50	1 edizione 2 semestre	Test finale	2 anno
TITOLO : Protezione dalle radiazioni ionizzanti								
DOCENTE RESPONSABILE: Giuseppe Spanò DOCENTE PROPONENTE G.Spanò								
Sede di Firenze								
TIPOLOGIA DI ATTIVITA: Lezioni frontali								