

## Anno Accademico 2019/2020

RADIOPROTEZIONE	
Anno immatricolazione	2019/2020
Anno offerta	2019/2020
Normativa	DM270
SSD	MED/36 (DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE
Corso di studio	IGIENE DENTALE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI IGIENISTA DENTALE)
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Primo Semestre (01/10/2019 - 24/01/2020)
Crediti	1
Ore	8 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	ITALIANO
Tipo esame	SCRITTO
Docente	BALLARINI FRANCESCA - 1 CFU
Prerequisiti	Lo studente deve aver appreso le basi della Fisica classica trattate nel modulo di Fisica
Obiettivi formativi	Lo studente deve apprendere il concetto di radiazione ionizzante e le relative grandezze; deve inoltre acquisire i concetti-base relativi agli effetti biologici delle radiazioni e alle raccomandazioni ICRP
Programma e contenuti	Concetto di radiazioni ionizzanti con cenni di interazione radiazione-materia
	Principali grandezze: attività, esposizione, dose assorbita, dose equivalente, dose efficace, LET e RBE.
	Aspetti principali degli effetti biologici delle radiazioni ionizzanti.

Radioattività naturale e limiti di dose. Tipi di contaminazione. L'ICRP e le sue raccomandazioni. Cenni sui dispositivi per la rivelazione delle radiazioni. Radioprotezione di base per gli operatori sanitari in diverse attività mediche Metodi didattici Lezioni frontali affiancate da slides e spiegazioni alla lavagna. Testi di riferimento Elementi di Fisica Biomedica, D Scannicchio e E Giroletti, EdiSES Modalità verifica Prova scritta con quiz e domande aperte; anche prova orale per gli apprendimento studenti che hanno superato la prova scritta e aspirano a migliorare l'esito. Altre informazioni Obiettivi Agenda 2030 per lo \$lbl\_legenda\_sviluppo\_sostenibile\_ sviluppo sostenibile