



SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI) DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

SSD: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (MED/36)

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: TECNICHE DELLA PREVENZIONE
NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA
DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) (M90)
ANNO ACCADEMICO 2022/2023

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: DEL VECCHIO SILVANA
TELEFONO:
EMAIL: silvana.delvecchio@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: 24030 - C.I. IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO
MODULO: 20106 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA
CANALE: A-Z
ANNO DI CORSO: II
PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE II
CFU: 1

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

C.I. 6 –C.I. 8

EVENTUALI PREREQUISITI

Nessuno

OBIETTIVI FORMATIVI

Acquisire le conoscenze di base delle tecniche di Diagnostica per Immagini e dei rischi connessi all'uso diagnostico e terapeutico delle radiazioni ionizzanti.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente deve dimostrare di conoscere e saper comprendere i principi di base della formazione delle immagini diagnostiche ed il funzionamento delle principali apparecchiature di Diagnostica per

Immagini unitamente ai rischi connessi all'uso diagnostico e terapeutico di radiazioni ionizzanti. Deve dimostrare di sapere elaborare discussioni anche complesse concernenti gli aspetti tecnici e metodologici della formazione delle immagini diagnostiche ed i principi della organizzazione del lavoro nelle unità di diagnostica per immagini

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve sapere applicare le proprie conoscenze sui principi di base, gli aspetti tecnici e metodologici relativi al funzionamento delle apparecchiature di Diagnostica per Immagini alla prevenzione dei danni da radiazioni ionizzanti ed alla promozione della salute dei lavoratori, dei pazienti e della popolazione

Il percorso formativo è orientato a trasmettere le capacità operative necessarie ad applicare le conoscenze delle tecniche di Diagnostica per Immagini per la soluzione di problemi di organizzazione e programmazione del lavoro nelle unità di Diagnostica per Immagini

PROGRAMMA-SYLLABUS

Radiazioni ionizzanti, decadimento radioattivo, radionuclidi

Interazioni delle radiazioni ionizzanti con la materia

Produzione di raggi X

Radiologia convenzionale e digitale

Tomografia assiale computerizzata

Medicina nucleare

Radiofarmaci per uso diagnostico e terapeutico

Apparecchiature per la sorveglianza ambientale

Sorveglianza personale

Danni da radiazioni ionizzanti

MATERIALE DIDATTICO

Lezioni frontali con l'uso di diapositive PowerPoint.

Per approfondimenti: - Medicina Nucleare. Tecniche-Metodologie-Applicazioni. A cura di A.

Cuocolo , L. Mansi Editore: Idelson-Gnocchi ISBN:9788879475181

Diagnostica per Immagini. Angelelli-Becciolini-Biti- AAVV Editore: Idelson-Gnocchi

ISBN:9788879474894.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

Lezioni frontali

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame

☐

Scritto

☒

Orale

☐

Discussione di elaborato progettuale

☐ Altro

In caso di prova scritta i quesiti sono

☐ A risposta multipla

☐ A risposta libera

☐ Esercizi numerici

b) Modalità di valutazione

Lo studente deve dimostrare di conoscere e saper comprendere le problematiche relative ai principi di base, agli aspetti tecnici e metodologici del funzionamento delle apparecchiature di Diagnostica per Immagini ed ai rischi connessi all'uso diagnostico e terapeutico di radiazioni ionizzanti