



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Diagnostica per Immagini e Radioprotezione

1920-1-I0102D003-I0102D011M

---

#### Obiettivi

#### Contenuti sintetici

#### Programma esteso

Modalità di esposizione in Radiodiagnostica ed in Medicina Nucleare

Principi generali di radioprotezione

La radioprotezione degli operatori

Classificazione dei danni da irradiazione

La radioprotezione del paziente

Ruoli e responsabilità del personale sanitario

Esposizione di pazienti in età fertile

Esposizioni di pazienti pediatriche

Le esposizioni non "occupazionali" di persone informate e volontarie che assistono i pazienti

## **Prerequisiti**

## **Modalità didattica**

## **Materiale didattico**

Fowler J., Jarvis P., Chevannes M.: Statistica per le professioni sanitarie, EdISES

Ambrosi, Foà: Trattato di Medicina del Lavoro, UTET.

Per Igiene i testi di riferimento saranno suggeriti dai singoli Docenti di Polo

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

## **Orario di ricevimento**

---