

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

### **COURSE SYLLABUS**

# Radiobiology and Clinical Radiotherapy

2324-3-I0303D015-I0303D066M

#### Obiettivi

Lo studente dovrà conoscere il razionale biologico e clinico dell'impiego delle radiazioni, gli effetti biologici delle radiazioni e dovrà saper descrivere le diverse fasi del processo radioterapico dalla visita di prescrizione al monitoraggio post-terapeutico

#### Contenuti sintetici

L'insegnamento si propone di fornire allo studente le principali conoscenze di Radiobiologia e Radioterapia Clinica

### Programma esteso

Effetti biologici delle radiazioni.

Principi di radiopatologia

Le varie fasi della procedura radioterapica: prescrizione, impostazione, centratura, simulazione, acquisizione dei dati anatomici, elaborazione del piano di trattamento, valutazione del piano, esecuzione, verifica, monitoraggio in corso di trattamento, monitoraggio nel tempo.

La scelta dei fasci: fotoni, elettroni.

La scelta dell'energia.

Il rendimento in profondità.

I report dell'ICRU.
Prerequisiti
Prevenzione Sanitaria
Modalità didattica
Lezioni frontali, esercitazioni.
Materiale didattico
Verrà fornito materiale didattico da parte dei docenti.
Periodo di erogazione dell'insegnamento
Primo semestre
Modalità di verifica del profitto e valutazione
Orario di ricevimento
Su appuntamento richiesto via mail

I modificatori del fascio. La sagomatura del fascio.

La conformazione.

I volumi di interesse.

La modulazione di intensità.

La geometria di irradiazione.

Le modalità di frazionamento della dose.

# **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE