

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Radiobiologia

2425-1-I0302D004-I0302D016M

Obiettivi

Lo studente deve conoscere e descrivere gli effetti biologici delle radiazioni a livello atomico, molecolare, cellulare, tissutale e clinico.

Contenuti sintetici

Il modulo si propone di fornire allo studente le conoscenze sugli effetti biologici delle radiazioni ionizzanti.

Programma esteso

Gli effetti biologici delle radiazioni a livello atomico, molecolare, cellulare, tissutale e clinico. Effetti stocastici e deterministici. Nozioni di radiopatologia. L'oncogenesi da radiazioni.

Prerequisiti

Modalità didattica

4 lezioni da 2 ore svolte in modalità erogativa in presenza
Materiale didattico
Verrà fornito materiale didattico da parte del Docente
Periodo di erogazione dell'insegnamento
Secondo semestre
Modalità di verifica del profitto e valutazione
test a risposte chiuse (10 domande a risposta multipla) per il controllo della preparazione sul programma di esame
Orario di ricevimento
Su appuntamento richiesto via mail
Sustainable Development Goals
SALUTE E BENESSERE