



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA**

## **SYLLABUS DEL CORSO**

### **Applications of Physics To Medicine - Medical Physics**

2526-1-F1703Q002

---

#### **Obiettivi**

L'obiettivo del corso è quello di approfondire i fondamenti fisici sui quali si basano la Diagnostica per Immagini e la Radioterapia, descrivendo lo stato dell'arte delle metodologie e delle tecnologie utilizzate e le loro limitazioni. Il corso è indicato agli studenti che desiderino perseguire una carriera nella ricerca scientifica (elaborazione di immagini, sviluppo di rivelatori etc), iscriversi ad una scuola di fisica sanitaria, perseguire un percorso nell'industria biomedica, ottenere un diploma di esperto qualificato in dosimetria, lavorare nell'ambito dell'imaging diagnostico.

#### **Contenuti sintetici**

Diagnostica per Immagini e Radioterapia: principi fisici, apparati strumentali, quantificazione ed elaborazione delle immagini.

#### **Programma esteso**

Interazione radiazione-materia: elettroni, positroni, raggi X, neutroni, protoni

La fisica della radiologia mediante raggi X

La tomografia computerizzata mediante raggi X

L'imaging con radiazione di sincrotrone e sorgenti compatte tipo Inverse Compton Scattering: specificità e stato dell'arte

Diagnostica per immagini funzionale: Positron Emission Tomography (PET)

Diagnostica per immagini funzionale: Single Photon Emission Computed Tomography (SPECT)

Tecniche di acquisizione e ricostruzione delle immagini 2D e 3D, artefatti e loro correzioni, estrazione di parametri quantitativi

La radioterapia con raggi X: principi di radiobiologia, dosimetria, le 4R, la radiochirurgia

## **Prerequisiti**

Nessuno

## **Modalità didattica**

Didattica erogativa in presenza (3 CFU / 21 ore)

Attività di Laboratorio (3 CFU / 24 ore)

Le lezioni si terranno in lingua inglese.

Saranno messe a disposizione degli studenti le slides del corso.

## **Materiale didattico**

Appunti, dati e articoli scientifici forniti agli studenti durante il corso.

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

Primo semestre.

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

L'esame consta di due parti, svolte di seguito durante la stessa sessione di esame:

- Un approfondimento su un articolo scientifico a scelta dello studente (esposizione di argomenti non direttamente trattati a lezione) utilizzando slides. In corrispondenza delle sessioni di esame sono previsti degli incontri aperti a tutti gli studenti al fine di discutere assieme i contenuti degli articoli oggetto dell'approfondimento e di guidare lo studente alla preparazione di una presentazione scientifica efficace.
- Un colloquio orale complementare volto a verificare il livello di conoscenza dello studente degli argomenti trattati durante il corso.  
Il corso non prevede prove intermedie.
- L'esame orale può essere sostenuto in lingua Inglese dagli studenti Erasmus.

## **Orario di ricevimento**

Sempre, previo appuntamento per email

## Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE

---