



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### History of Radiology and Nuclear Medicine

1920-2-I0303D024

---

#### Obiettivi

Ripercorrere il cammino delle conoscenze ed esperienze fisicochimiche che hanno portato alla nascita della Radiologia e della Medicina Nucleare.

#### Contenuti sintetici

Dalla scoperta dell'elettromagnetismo all'attività scientifica di Roentgen, fino alle più recenti applicazioni sanitarie

#### Programma esteso

Studi sull'elettro-magnetismo compiuti tra '600 e '700; le ricerche di elettrodinamica del secolo XIX; l'attività scientifica del fisico C.Roentgen: scoperta dei raggi X nel contesto della cultura europea tra '800 e '900; immediati sviluppi di tale scoperta e le sue parallele applicazioni in campo medico-biologico.

I primi passi della Radiodiagnostica e della Radioterapia fino alle varie applicazioni nel periodo più recente; gli effetti tossici dell'energia radiante e la radioprotezione.

Le scoperte nel campo della radioattività naturale ed artificiale e le ricerche con l'utilizzo dei radionuclidi sia in campo diagnostico che terapeutico.

Lo sviluppo della Radiologia e della Medicina Nucleare in Italia.

## **Prerequisiti**

Iscrizione al secondo anno del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali

## **Materiale didattico**

Verrà fornito materiale didattico da parte del Docente

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

Secondo semestre

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

Frequenza

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento richiesto per mail.

---

