



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA**

## **SYLLABUS DEL CORSO**

### **Elaborazione delle Informazioni**

1920-2-I0202D125-I0202D131M

---

#### **Obiettivi**

Fornire allo studente le conoscenze di base relative alla strumentazione per immagini biomediche

#### **Contenuti sintetici**

- Tecniche di diagnostica per immagini, in termini di principio fisico, caratteristiche della strumentazione e processo di formazione delle immagini.

#### **Programma esteso**

- Radiologia convenzionale

- Tomografia Computerizzata
- Ecografia
- Risonanza Magnetica anatomica, funzionale e pesata in diffusione
- Scintigrafia e Tomografia ad Emissione di Fotone Singolo
- Tomografia ad Emissione di Positroni

## **Prerequisiti**

Conoscenze di base di fisica

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali

## **Materiale didattico**

Diapositive del corso fornite dal docente

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

Secondo semestre

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

Prova scritta costituita da due domande aperte

## **Orario di ricevimento**

Per appuntamento concordato con il docente via e-mail

---