



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Rehabilitative Approach in Oncology

2223-3-I0201D149-I0201D234M

---

#### Obiettivi

- Acquisire conoscenze relative alla patologie oncologiche in ambito riabilitativo
- Acquisire competenze nella gestione della presa in carico riabilitativa della persona affetta da patologia oncologica.

#### Contenuti sintetici

- Contesto epidemiologico dei tumori, tipologie e terapie oncologiche
- La presa in carico della persona affetta da patologia oncologica: un approccio multidisciplinare
- L'intervento riabilitativo in ambito oncologico: il ruolo del fisioterapista.

#### Programma esteso

- L'epidemiologia dei tumori
- Le terapie oncologiche e gli effetti collaterali
- Le tipologie di tumore
- La presa in carico multidisciplinare della persona affetta da tumore

-I percorsi riabilitativi nelle disabilità delle persone affette da tumore (Focus in particolare su - La riabilitazione nei tumori della mammella, -La riabilitazione del paziente oncologico con osteoporosi, - La riabilitazione del paziente oncologico con fatigue)

-L'inquadramento clinico-riabilitativo del dolore nel paziente oncologiche

-Le cure palliative e la riabilitazione nella fase terminale della malattia

-Le scale di valutazione e gli indicatori nella presa in carico riabilitativa della persona affetta da tumore

-Stile di vita e aspetti psicologici nella persona affetta da tumore

## **Prerequisiti**

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali, discussione di casi clinici, lavori in piccolo gruppo.

## **Materiale didattico**

-Schieron M.P., "La riabilitazione in oncologia. La presa in carico multidisciplinare e i percorsi riabilitativi diagnostico-terapeutici dei pazienti affetti da tumore", Ivrea (TO), Edizioni medico-scientifiche s.r.l, 2017

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

secondo semestre

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

Descritto nel syllabus dell'insegnamento

## **Orario di ricevimento**

su appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

