



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Diagnostica per Immagini nella Patologia Linfoproliferativa

2021-5-H4101D345

---

#### Obiettivi

Fornire allo studente una visione d'insieme delle metodiche diagnostiche attualmente utilizzate nella patologia linfoproliferativa, con particolare riguardo alla TC mdc e alla 18F-FDG PET/CT, nella valutazione della stadiazione e della risposta al trattamento. Verrà dato risalto anche ad altre metodiche diagnostiche (RM Ecografia) in particolari scenari clinici.

#### Contenuti sintetici

Introduzione clinica generale sui linfomi; diagnostica per immagini (TAC, PET, RM, Ecografia) nella stadiazione e nella valutazione della risposta al trattamento; la valutazione della risposta dopo l'avvento delle terapie immunologiche;

#### Programma esteso

Introduzione clinica; la stadiazione della malattia linfoproliferativa mediante TAC con mdc e PET/CT; la stadiazione della malattia nodale ed extranodale; utilità della MR e della ecografia in stadiazione; la valutazione della risposta durante il trattamento e a fine trattamento mediante PET e TAC con mdc; la definizione della risposta secondo lo score di Deauville e la Classificazione di Lugano; significato prognostico della PET e della TC mdc nella valutazione della risposta al trattamento; presentazione e discussione casi clinici in stadiazione e in valutazione della risposta terapeutica.

#### Prerequisiti

nessuno

**Modalità didattica**

frontale interattiva

**Materiale didattico**

slides

**Periodo di erogazione dell'insegnamento**

marzo 2022

**Modalità di verifica del profitto e valutazione**

nessuno

**Orario di ricevimento**

---