

## SYLLABUS DEL CORSO

### Oncologia Medica A

2223-5-H4101D333-H4101D219M

---

#### Obiettivi

Lo studente imparerà:

- a utilizzare correttamente i termini relativi alle principali malattie neoplastiche;
- i test, le corrette procedure diagnostiche e le linee guida per la cura dei principali tumori;
- i principali meccanismi d'azione dei farmaci antineoplastici.

#### Contenuti sintetici

Tumori principali

#### Programma esteso

Nel corso del V anno, verranno trattate le seguenti tematiche:

- Terminologia, staging e cenni di terapia;
- Tumore della mammella;
- Melanoma;
- Tumore del polmone SCLC;
- Tumore del pancreas esocrino;
- Cure simultanee in oncologia.

## **Prerequisiti**

Lo studente deve conoscere le basi della biologia molecolare e cellulare che abbiano un impatto clinico sulle malattie oncologiche.

## **Modalità didattica**

Le lezioni verranno erogate in modalità "in presenza", salvo successive diverse disposizioni ministeriali legate all'emergenza pandemica

## **Materiale didattico**

DeVita, Hellman, and Rosenberg's cancer : principles & practice of oncology ediz. 2018

*ed in formato elettronico:*

Linee guida AIOM 2020 per ogni patologia

Linee guida ESMO 2020

Diapositive proiettate durante le lezioni

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

Quinto anno, II semestre

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

Prova scritta (quiz a risposta multipla), prova orale a risposte aperte e caso clinico all'interno dell'esame di Clinica Medica alla fine del V anno

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---