

COURSE SYLLABUS

Medical Oncology 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
