



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Oncologia Medica A

2425-5-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 e dei loro eventi avversi. Verranno illustrati i principi terapeutici di cure integrate e dell'attività clinica del team multidisciplinare

Contenuti sintetici

Le patologie oncologiche che verranno trattate nel corso verteranno su:

- 1) principi di stadiazione e ristadiatione e medicina di precisione;
- 2) tumori neuroendocrini del polmone,
- 3) mesotelioma pleurico,
- 4) tumore della mammella in fase iniziale,
- 5) tumore dell'ovaio
- 6) tumore renale.

Programma esteso

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

1. Termini di stadiazione e ristadiatione strumentale (TNM) e biologia molecolare (medicina di precisione)-didattica erogativa (1 ora lezione frontale) + didattica a distanza (1 ora webconference con oncologo/anatomo patologo-biologo molecolare-radiologo)

2. Tumori neuroendocrini del polmone: classificazione istologica e biomolecolare, algoritmo terapeutico e valutazione multidisciplinare (2 ore lezione frontale)
3. Mesotelioma pleurico: classificazione isto-patologica, algoritmo terapeutico e valutazione multidisciplinare nei trattamenti integrati multimodali- didattica erogativa 1 ora+ didattica a distanza (1 ora web conference team MTD del mercoledì o in alternativa collegamento web tra oncologo-chirurgo toracico-radioterapista)
4. Tumori della mammella in stadio precoce e suo trattamento multidisciplinare: algoritmo terapeutico nei diversi sottotipi ed il ruolo del team multidisciplinare- didattica erogativa (2 ore lezione frontale)
5. Tumori dell'ovaio e loro trattamento multidisciplinare: algoritmi terapeutici in relazione allo stadio e al sottotipo istologico e biomolecolare- didattica erogativa (2 ore lezione frontale)
6. Tumori maligni del rene e loro trattamento multidisciplinare: inquadramento diagnostico terapeutico ed algoritmo strategie terapeutiche in prima linea ed avanzate-didattica erogativa (2 ore lezione frontale)

Prerequisiti

Lo studente deve conoscere le basi della biologia molecolare e cellulare, nonché dei processi di cancerogenesi e dei principi di prevenzione primaria e secondaria che abbiano un impatto clinico sulle malattie oncologiche. I fondamenti di patologia chirurgica e delle tecniche di imaging oltre che i principi fisici del trattamento radianti e le basi di farmacologia dovranno essere preventivamente acquisiti.

Modalità didattica

Le lezioni verranno erogate in modalità "in presenza" attraverso attività multidisciplinare anche con ausilio di casi clinici simulati.

Materiale didattico

DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer : principles & practice of oncology ediz. 2023
ed in formato elettronico:
Linee guida AIOM 2023 per ogni patologia trattata
Linee guida ESMO 2023
Diapositive proiettate durante le lezioni

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Quinto anno, II semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

vedi Syllabus generale del Corso

Orario di ricevimento

Su appuntamento
diego.cortinovis@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ
