



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Oncology I

2223-3-H4102D058-H4102D073M

Obiettivi

Il tirocinio di Oncologia mira a fornire agli studenti i principi e l'approccio clinico al paziente affetto da tumori solidi. In particolare, lo studente sarà formato all'interpretazione dei segni, sintomi e dati di laboratorio che caratterizzano:

- Cancro al seno precoce e metastatico
- Cancro gastrointestinale precoce e metastatico
- Cancro genito-urinario precoce e metastatico
- Melanoma precoce e metastatico
- Carcinoma polmonare precoce e metastatico.

Inoltre, gli studenti verranno introdotti ai principi e alla gestione della genetica del cancro (in particolare in caso di cancro al seno ereditario) e alla conoscenza e gestione delle principali emergenze rilevanti in campo oncologico.

Infine, lo studente sarà esposto alla conoscenza dei principali trattamenti antitumorali standard e delle più rilevanti diagnostiche e terapeutiche innovative, tra cui:

- Genomica per prognosi e previsione
- Immunoterapia e terapie mirate

Contenuti sintetici

ONCOLOGIA I

1. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta un sospetto tumore solido di origine sconosciuta
2. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta massa mammaria/ascellare
3. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta un sospetto nodulo polmonare
4. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta un sospetto tumore del colon-retto
5. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta un sospetto cancro della GU
6. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta un sospetto tumore H/N
7. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta melanoma

ONCOLOGIA II

1. La gestione clinica dei pazienti/familiari con predisposizione genetica al cancro
2. La valutazione molecolare dei tumori solidi
3. La gestione clinica dei pazienti con tumori solidi avanzati
4. La gestione clinica dei pazienti oncologici arruolati in studi clinici sperimentali
5. La gestione clinica delle cure palliative per il cancro
6. L'approccio clinico al follow up dei pazienti oncologici sopravvissuti
7. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta sintomi acuti del cancro
8. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta tossicità antitumorali acute

Programma esteso

ONCOLOGIA I

1. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta un sospetto tumore solido di origine sconosciuta
2. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta massa mammaria/ascellare
3. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta un sospetto nodulo polmonare
4. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta un sospetto tumore del colon-retto
5. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta un sospetto cancro della GU
6. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta un sospetto tumore H/N
7. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta melanoma

ONCOLOGIA II

1. La gestione clinica dei pazienti/familiari con predisposizione genetica al cancro
2. La valutazione molecolare dei tumori solidi
3. La gestione clinica dei pazienti con tumori solidi avanzati
4. La gestione clinica dei pazienti oncologici arruolati in studi clinici sperimentali
5. La gestione clinica delle cure palliative per il cancro
6. L'approccio clinico al follow up dei pazienti oncologici sopravvissuti
7. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta sintomi acuti del cancro
8. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta tossicità antitumorali acute

Prerequisiti

Abilità cliniche di base

Modalità didattica

Attività pratiche di osservazione guidata con briefing e debriefing da parte dei tutor ospedalieri

Materiale didattico

Da definirsi

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Osservazione delle abilità pratiche e valutazione dei contenuti condivisi

Orario di ricevimento

Previo contatto email

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE
