



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Inibitori di Proteino Kinasi in Oncoematologia

1819-4-H4101D050

---

#### Obiettivi

Analisi critica dei dati di letteratura

#### Contenuti sintetici

Inibitori di Abl

Inibitori di kit

Inibitori di PDGFR

Inibitori di ALK

Inibitori di EGFR

#### Programma esteso

Fine del corso e' quello di presentare in maniera critica i diversi inibitori di tirosino e Ser/Thr chinasi da un punto di vista sia biologico che clinico. Particolare attenzione sara' rivolta ai fenomeni di resistenza e ai meccanismi molecolari sottostanti. Gli studenti saranno chiamati ad analizzare un lavoro attinente al corso e a presentarlo nella seconda lezione.

**Prerequisiti**

Iscrizione al secondo anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

**Modalità didattica**

Lezione frontale, preparazione di una presentazione da parte degli studenti

**Materiale didattico****Periodo di erogazione dell'insegnamento****Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Discussione lavoro presentato

**Orario di ricevimento**

---