



UNIVERSITÀ DI PISA

FARMACI ANTITUMORALI E ANTIMICROBICI

SABRINA TALIANI

Academic year **2023/24**
Course **SCIENZE DEI PRODOTTI
ERBORISTICI E DELLA SALUTE**
Code **004CE**
Credits **3**

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
MODULO 1	CHIM/08	LEZIONI	21	SABRINA TALIANI
MODULO 2	BIO/14	LEZIONI	21	STEFANIA CRUCITTA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso in oggetto si propone di fornire le fondamentali conoscenze sulle proprietà chimico-fisiche e tossicologiche e sull'impiego delle principali classi di farmaci antitumorali e antimicrobici. Particolare attenzione sarà rivolta alla comprensione dei meccanismi d'azione a livello molecolare e delle relazioni fra struttura chimica ed attività biologica dei farmaci trattati.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- PK/PD in chemioterapia antimicrobica e antineoplastica;
- Fattori di variabilità alla risposta ai chemioterapici, scelta e ottimizzazione dei regimi terapeutici, monitoraggio terapeutico
- Impiego clinico delle principali classi di antibatterici
- Chemioterapia antifungina: farmaci per le infezioni fungine superficiali e profonde/sistemiche
- Chemioterapia antivirale: farmaci anti-influenzali, anti-erpetici, anti-HIV, DAA: impiego clinico, tollerabilità
- Chemioterapia antineoplastica: cenni generali, bersagli farmacologici, meccanismi di resistenza; modalità terapeutiche ed obiettivi di chemioterapia neoadiuvante, adiuvante e palliativa; protocolli di combinazione
- Chemioterapia antineoplastica: principali classi di antitumorali, impiego clinico, tollerabilità: alchilanti, antimetaboliti (analoghi pirimidinici e purinici), inibitori del fuso mitotico, inibitori delle topoisomerasi; terapia ormonale
- Chemioterapia antineoplastica: nuovi farmaci: TKI, anticorpi monoclonali, inibitori del proteasoma, immunomodulanti (lenalidomide, pomalidomide)

Bibliografia e materiale didattico

"Chimica Farmaceutica" Gasco Gualtieri Melchiorre, CEA ed

Modalità d'esame

Prova orale

Ultimo aggiornamento 28/08/2023 16:32