



UNIVERSITÀ DI PISA

CHIMICA FARMACEUTICA SUPERIORE

SUSANNA NENCETTI

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Anno accademico | 2021/22 |
| CdS | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE |
| Codice | 243CC |
| CFU | 6 |

| Moduli | Settore/i | Tipo | Ore | Docente/i |
|-----------|-----------|---------|-----|--|
| MODULO I | CHIM/08 | LEZIONI | 21 | SUSANNA NENCETTI |
| MODULO II | CHIM/08 | LEZIONI | 21 | SUSANNA NENCETTI ELISABETTA ORLANDINI ARMANDO ROSSELLO |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

L'obiettivo del corso è quello di approfondire le conoscenze già acquisite nei corsi di Chimica Farmaceutica I e II e di fornire nuove informazioni sui più recenti sviluppi nel campo della Chimica Farmaceutica, del drug design & discovery e della diagnostica medica.

Modalità di verifica delle conoscenze

Con la presentazione orale di gruppo da farsi all'insegnante e agli altri studenti del corso su un argomento concordato con il docente, lo studente deve dimostrare la capacità di affrontare un problema di ricerca circoscritto e organizzare un'esposizione efficace dei risultati. Lo studente deve dimostrare la capacità di descrivere i vari steps del cammino di un agente terapeutico che diventa un farmaco di mercato. Inoltre la verifica delle conoscenze dello studente sarà completata anche da una breve prova scritta individuale.

metodi:

- Presentazione orale
- Prova scritta

Capacità

Lo studente acquisirà conoscenze su aspetti fondamentali della Chimica farmaceutica contemporanea.

Modalità di verifica delle capacità

La verifica delle conoscenze acquisite sarà effettuata mediante una presentazione orale di gruppo su un argomento concordato e una prova scritta individuale.

Comportamenti

Lo studente potrà utilizzare le conoscenze acquisite per affrontare in autonomia il processo di progettazione di molecole a potenziale attività biologica.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Lo studente dovrà possedere una buona conoscenza della Chimica Farmaceutica di base.

Indicazioni metodologiche

lezioni frontali con ausilio di slides a disposizione degli studenti alla fine del corso.

Attività didattiche:

- frequentare lezioni
- partecipazione a seminari
- preparazione della presentazione orale



UNIVERSITÀ DI PISA

- lavoro di gruppo
- Ricerca bibliografica

Frequenza: obbligatoria

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- Approcci al processo di drug discovery, drug design strategies. Farmaci multitarget. Progettazione di composti multifunzionali per malattie multifattoriali. Neurodegenerazione e neuroprotezione. Recenti progressi nella ricerca di farmaci per le principali malattie neurodegenerative: targets e meccanismi emergenti. Progettazione di inibitori per target enzimatici innovativi.
- Malattie rare e malattie neglette: nuovi approcci terapeutici.
- Nozioni di progettazione e chimica dei mezzi di contrasto nello sviluppo di sonde per l' Imaging Molecolare in Ricerca Preclinica (sviluppo di farmaci e di nuove tecnologie per la diagnostica medica).

Bibliografia e materiale didattico

C. Wermuth - The practice of Medicinal Chemistry- (Third edition) ELSEVIER Academic Press, 2008.

Silverman - The organic chemistry of drug design and drug action. , 2th ed.-ELSEVIER Academic Press, 2004.

Foye, Lemke, Williams, Principi di Chimica Farmaceutica, VI ed. PICCIN Ed., 2013

E. H. Kerns, L. Di: Drug-like Properties: Concepts, Structure Design and Methods – Academic Press / Elsevier, 2008.

Riferimenti bibliografici di articoli scientifici forniti dal docente durante lo svolgimento delle lezioni.

Modalità d'esame

La valutazione delle conoscenze acquisite sarà operata mediante di una presentazione orale di gruppo e una prova scritta individuale.

Ultimo aggiornamento 21/04/2022 16:56