



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## BREVETTISTICA FARMACEUTICA

### YLENIA ZAMBITO

Anno accademico	2020/21
CdS	SCIENZE DEI PRODOTTI ERBORISTICI E DELLA SALUTE
Codice	332CC
CFU	3

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
BREVETTISTICA FARMACEUTICA	CHIM/09	LEZIONI	21	YLENIA ZAMBITO

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Lo studente che frequenterà con successo il corso sarà in grado di acquisire una solida conoscenza delle principali problematiche legate ai brevetti farmaceutici. Acquisirà la conoscenza di come viene progettato un brevetto farmacologico e sarà in grado di analizzare e risolvere i problemi relativi alla scrittura dei brevetti.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Esame orale.

##### *Capacità*

Ai fini della valutazione finale sarà apprezzata la capacità di elaborazione logica delle nozioni apprese nel corso.

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Nel corso dell'esame lo studente sarà stimolato a ragionare sulle nozioni apprese e collegare i vari argomenti.

##### *Comportamenti*

Sarà apprezzata la continuità nella frequenza alle lezioni.

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Durante l'esame si faranno domande su dettagli che sono stati approfonditi solo a lezione.

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Fornire una guida teorica e pratica per la brevettazione di farmaci, di formulazioni e di procedimenti tecnologici nel settore farmaceutico e biotecnologico. A tale scopo il corso si propone approfondire il contenuto delle leggi brevettuali italiane, europee e dei principali paesi industrializzati, delle procedure di brevettazione e di individuare le strategie da assumere in campo brevettuale anche attraverso l'analisi di esempi pratici delle diverse tipologie di brevetti farmaceutici e biotecnologici.

#### Bibliografia e materiale didattico

Diapositive messe a disposizione dal docente.

#### Modalità d'esame

Prova orale

Ultimo aggiornamento 04/08/2020 17:19