

Insegnamento: Tossicologia, Farmacovigilanza e farmacoepidemiologia
Toxicology, Pharmacovigilance and pharmacoepidemiology

Modulo: Farmacovigilanza e farmacoepidemiologia
Pharmacovigilance and pharmacoepidemiology

Anno 5° anno
Corso di studi Farmacia
Tipologia Caratterizzante
Crediti 6
SSD BIO/14
Propedeuticità Farmacologia e Farmacoterapia I, II
Frequenza obbligatoria
Modalità di esame prova scritta e orale
Sede Polo Scientifico, Via Vivaldi 43 – Caserta – DISTABIF
Organizzazione della didattica Lezioni frontali e prove intercorso

Obiettivi formativi Aspetti generali delle conoscenze di sperimentazione pre-clinica e clinica dei farmaci e fase post-marketing di farmacovigilanza e di farmacoepidemiologia. Comprensione degli aspetti principali della pianificazione e conduzione degli studi farmacoepidemiologici.

Knowledge of pre-clinical and clinical drug experimentation and post-marketing phase pharmacovigilance, pharmacoepidemiology. Understanding of basic pharmacoepidemiological studies.

Prerequisiti Conoscenze di base di Fisiologia, Patologia e farmacologia.

Basic knowledge of Physiology, Pathology and pharmacology.

Contenuti del corso Aspetti generali delle fasi di sperimentazione e sviluppo dei farmaci e farmacovigilanza e farmacoepidemiologia.

General aspects of the experimental phases of drug development, pharmacovigilance, pharmacoepidemiology and drug safety

Modulo: Tossicologia
Toxicology

Anno	5° anno
Corso di studi	Farmacia
Tipologia	Caratterizzante
Crediti	6
SSD	BIO/14
Propedeuticità	Farmacologia e Farmacoterapia I, II
Frequenza	obbligatoria
Modalità di esame	prova scritta e orale
Sede	Polo Scientifico, Via Vivaldi 43 – Caserta – DISTABIF
Organizzazione della didattica	Lezioni frontali e prove intercorso

Obiettivi formativi Apprendimento, attraverso l'aggiornamento alle più recenti conoscenze, di specifiche informazioni di ordine farmacologico e tossicologico sulle principali classi di farmaci utilizzati nella pratica clinica.

The aim of this course is to learning, through updated to the latest findings, the specific information about the major pharmacological and toxicological classes of drugs used in clinical practice.

Prerequisiti Conoscenze di base di Fisiologia, Patologia e farmacologia.

Basic knowledge of Physiology, Pathology and pharmacology.

Contenuti del corso Aspetti generali della tossicologia e meccanismi di tossicità, tossicità delle principali classi di farmaci e tossicità d'organo.

General aspects of toxicology and mechanisms of toxicity, toxicity of the main classes of drugs, and organ toxicity.