Analisi tossicologiche corso integrato di Farmacotossicologia e Galenica farmaceutica

Codice Disciplina : MS0295	Settore : MED/05	N° CFU: 2,00	
Codice Corso integrato: MS0374			
Docente:	Ore: 20	Corso di Laurea :Tecniche di	
Bagnati Marco		laboratorio biomedico	
		Anno: III	
		Semestre : II	

Obiettivo del modulo

Acquisire le conoscenze relative alle tecniche di analisi cromatografia e di spettrometria di massa nell'ambito della farmaco-tossicologia clinica e forense

Conoscenze ed abilità attese

Conoscenze di chimica inorganica ed organica e di strumentazione di base di laboratorio

Programma del corso

Descrizione delle principali sostanze di abuso e dei principali farmaci inseriti nei programmi di monitoraggio terapeutico.

Tecniche di cromatografia liquida e di cromatografia gassosa.

Rivelatori abbinati a strumentazione HPLC e a gascromatografica

Rivelatore a spettrometria di massa

Tecniche di trattamento del campione su matrici urinaria, ematica e cheratinica

Tecniche di analisi Interpretazione del dato.

Esercitazioni

Non	previste
TAOH	previsie

Attività a scelta dello studente

Non	nravieta
TIOH	previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

PC con proiettore, lavagna e pennarelli

Strumenti didattici

PC con proiettore, lavagna e pennarelli

Materiali di consumo previsti	
Pennarelli	
Eventuale bibliografia	
Verifica dell'apprendimento	
ORALE	