

Facoltà:	Facoltà di Farmacia
Corso di Laurea:	Farmacia (Classe 14/S)
Docente titolare dell'insegnamento: <i>(Cognome e nome e SSD di afferenza)</i>	Massa Silvio
Anno Accademico:	2010/2011
Insegnamento:	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II
SSD:	CHIM/08
CFU:	9
Tipologia:	B
Anno:	4
Semestre:	2
Ore:	56

Programma dell'insegnamento:

Contenuti del corso
Farmaci del Sistema Nervoso Centrale: Deprimenti e Stimolanti. Farmaci del Sistema Nervoso Autonomo. Ormoni. Farmaci Cardiovascolari
Testi di riferimento
W. Foye – Principi di Chimica Farmaceutica. – Ed.Piccin – Padova. M. Artico - Lezioni di Chimica Farmaceutica e tossicologica II (vol 1-3). – Ed.CISU – Roma M. Artico - Chimica Farmaceutica vol 1– Ed.CISU – Roma E. Schroder – Chimica Farmaceutica (vol I e II). SES Napoli
Obiettivi formativi
Buona conoscenza di farmaci attualmente utilizzati in terapia con riferimento a relazioni struttura attività, usi clinici, effetti collaterali.
Prerequisiti
Buona conoscenza delle principali classi di composti organici e del chimismo dei gruppi funzionali.