



MASTER UNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO SPERIMENTAZIONE CLINICA DEI FARMACI E MEDICINA FARMACEUTICA

Obiettivi formativi

Approfondire la metodologia della sperimentazione clinica dei farmaci, il disegno del protocollo di studio, le modalità di arruolamento dei soggetti; la valutazione dell'efficacia e della tollerabilità del trattamento e le normative che regolano la sperimentazione clinica farmacologica.

Definire la responsabilità degli sperimentatori, la qualità dell'informazione ai pazienti o ai volontari sani, le norme etiche di riferimento ed illustrare le nuove disposizioni normative.

Sviluppare i temi della medicina farmaceutica: la ricerca e lo sviluppo dei farmaci, le procedure regolatorie, le attività della direzione medica (l'informazione sui farmaci, gli studi di farmacoepidemiologia e di farmacoeconomia).

Sede

Divisione di Farmacologia e Chemioterapia, Dipartimento di Medicina Interna, Scuola Medica, Via Roma 55, 56126 Pisa

Periodo

12 Gennaio – 31 Dicembre 2007

Termine di scadenza per la presentazione delle domande di ammissione: 15 novembre 2006

Quota di iscrizione: 2000 euro

Partecipanti: Il numero massimo dei posti è 25, ripartiti secondo l'ordine seguente: 15 laureati in Medicina e Chirurgia, 5 in Odontoiatria e Protesi Dentaria, 3 in Farmacia e 2 in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Requisiti per l'accesso al Master: Laurea in Medicina e Chirurgia; Odontoiatria e Protesi Dentaria; Farmacia; Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Segreteria scientifica: Prof. Mario Del Tacca

Divisione di Farmacologia e Chemioterapia, Dipartimento di Medicina Interna

Tel. 050-830148; Fax 050-562020; e-mail: m.deltacca@med.unipi.it

Informazioni sulla modalità di presentazione delle domande di ammissione:

Ufficio Studenti e Laureati, Via Fermi 8, 56126 Pisa, Tel. 050-2212-029/030/031/033/035; Fax 050-2212001; sito internet: www.unipi.it/studenti/offerta/master/index.htm

D.R. n.01/12780 del 20.7.2006

Con il Patrocinio di:



Società Italiana di
Farmacologia



Società di Scienze
Farmacologiche Applicate