



MASTER DI II LIVELLO “FARMACOVIGILANZA, FARMACOEPIDEMIOLOGIA E ATTIVITÀ REGOLATORIE” ANNO ACCADEMICO: 2013/2014

SOGGETTO PROPONENTE: Dipartimento di Medicina Sperimentale – Sez. di Farmacologia- Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN)

DURATA DEL CORSO: Annuale

OBIETTIVI DEL MASTER:

Il Master si prefigge di formare una figura professionale con conoscenze teoriche e pratiche necessarie per la valutazione del profilo di rischio/beneficio e costo/efficacia e per il monitoraggio degli eventi avversi associati ad un trattamento farmacologico. Il Master fornirà, inoltre, competenze avanzate riguardo all’impatto sulla popolazione dei nuovi farmaci e dei farmaci già in commercio, con particolare attenzione all’appropriatezza prescrittiva e di impiego, e svilupperà competenze relative agli studi di farmacoutilizzazione, farmacoepidemiologia e farmacovigilanza. Il Master fornirà conoscenze relative alle attività che regolano l’immissione in commercio dei farmaci a livello nazionale ed internazionale e a tutte le attività regolatorie del mondo del farmaco.

SEDE DIDATTICA:

Dipartimento di Medicina Sperimentale - SUN con annesso Centro di Farmacovigilanza e Farmacoepidemiologia di Rilevanza Regionale – Regione Campania – Via L. de Crecchio n. 7 – 80138 Napoli

DIRETTORE DEL CORSO: Prof. Francesco Rossi

COLLABORAZIONI:

Erasmus University Medical Center, Universitat Autònoma de Barcelona, SSFA, Centri regionali di Farmacovigilanza, ISS, Farindustria, Servizio Farmaceutico Regione Campania.

PIANO DIDATTICO:

Il piano didattico consiste in 60 CFU (1500 ore) articolati in attività didattiche e tradizionali e stage (200 ore di didattica frontale; 25 ore di didattica interattiva; 400 ore di studio individuale; 800 ore di stage; 75 ore per la preparazione della prova finale). Lo stage verrà svolto presso Centri Universitari, Ospedalieri, Centri regionali di Farmacovigilanza, ISS, Farindustria, Industrie farmaceutiche. Sono previste borse di studio per i partecipanti più meritevoli per sostenere le spese relative al periodo di stage.

Le ore di didattica frontale e di didattica interattiva saranno suddivise in **5 moduli**:

- 1) Ricerca e sviluppo di un farmaco;
- 2) Farmacologia Clinica;
- 3) Farmacovigilanza;
- 4) Farmacoepidemiologia;
- 5) Aspetti regolatori dei farmaci

DESTINATARI:

Titoli di accesso al corso (vecchio ordinamento):

Laurea magistrale o Laurea (conseguita in Corsi di Laurea vigenti in base all’ordinamento in vigore prima dell’applicazione del D.M. 509/99) in una delle seguenti discipline: Medicina e Chirurgia; Farmacia; Chimica e Tecnologie Farmaceutiche; Scienze Biologiche e Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

Titoli di accesso al corso (lauree, lauree specialistiche e/o magistrali ex D.M.509/1999 e D.M.270/2004):

Medicina e Chirurgia; Farmacia; Chimica e tecnologie Farmaceutiche; Laurea specialistica e/o magistrale in Biologia; Laurea Specialistica e/o magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE DI AMMISSIONE:

I candidati devono far pervenire allo sportello dell’Ufficio Esami di Stato e Segreteria Scuole di specializzazione, sito alla Via Luciano Armanni n.5 – Napoli **entro e non oltre il giorno 11 ottobre 2013**, apposita istanza utilizzando il modello disponibile presso il suddetto Ufficio e sul sito internet dell’Ateneo (www.unina2.it).

POSTI DISPONIBILI:

Il numero massimo dei posti disponibili è pari a 20 (venti).

QUOTA DI ISCRIZIONE:

La quota di iscrizione è di 2500,00 euro, che sarà versata in tre rate

PROVE DI SELEZIONE:

Le prove di selezione prevedono la valutazione dei titoli, un colloquio e valutazione della conoscenza della lingua inglese.