



UNIVERSITÀ
DI PISA

Master Universitario di II livello A.A. 2019/2020 in “Sperimentazione clinica dei farmaci in medicina interna, oncologia ed ematologia”

Obiettivi formativi

Acquisire conoscenze sulla metodologia della sperimentazione clinica dei farmaci, disegno del protocollo di studio, modalità di arruolamento dei soggetti, valutazione dell'efficacia e della tollerabilità del trattamento, aspetti etici, disposizioni normative e procedure che regolano la sperimentazione clinica farmacologica e con dispositivi. Gli argomenti sopracitati verranno svolti con particolare riferimento alla ricerca in oncologia ed ematologia e nelle discipline della medicina interna, aree nelle quali è maggiormente attiva la sperimentazione clinica.

Requisiti per l'accesso al master

- Lauree magistrali: Medicina e Chirurgia (lm-41), Ingegneria Biomedica (lm-21), Odontoiatria e Protesi Dentaria (lm-46), Medicina Veterinaria (lm-42), Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (lm-9), Biotecnologie Industriali (lm-8), Biologia (lm-6), Farmacia e Farmacia industriale (lm-13), Scienze della Natura (lm-60), Scienze della Nutrizione Umana (lm-60)
- Lauree specialistiche: Classe delle lauree specialistiche in: Medicina e Chirurgia (46/s), Medicina Veterinaria (47/s), Odontoiatria e Protesi Dentaria (52/s), Scienze della Natura (68/s), Scienze della Nutrizione Umana (69/S), Scienze Infermieristiche e Ostetriche (snt_spec/1), Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (9/s), Biotecnologie Industriali (8/s), Biologia (6/s), Farmacia e Farmacia Industriale (14/s)
- Lauree vecchio ordinamento: Medicina e Chirurgia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia, Medicina Veterinaria, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Scienze Biologiche, Scienze Naturali, Biotecnologie

Organizzazione del master

Il Master si articola in lezioni frontali o attività didattiche equivalenti, con una frequenza di circa due giornate al mese, ciascuna dalle ore 9.00 alle ore 16.00; al termine del programma, queste lezioni avranno fornito un totale di 36 crediti. Alle attività in aula sarà contestualmente affiancato un tirocinio pratico obbligatorio da svolgere a scelta presso una delle seguenti sedi e comunque in base alla disponibilità dei posti: 1. Aziende Farmaceutiche o CRO (previa convenzione con l'Università di Pisa); 2. struttura abituale sede di lavoro dell'allievo/a (purché vi si svolgano attività coerenti alle

finalità del master); 3. Segreteria Scientifica del Comitato Etico di Area Vasta Nord Ovest; 4. Clinical Trial Office Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana.

Il tirocinio darà diritto a 18 crediti (corrispondenti a circa 450 ore di attività). La prova finale consisterà in una dissertazione su un tema scelto dal candidato e avrà un valore di 6 crediti. Al termine del Master si consegneranno in totale 60 crediti.

Sbocchi professionali

Aziende private coinvolte nello sviluppo di farmaci e dispositivi medici, e strutture pubbliche ove si svolge sperimentazione clinica.

Direttore:

Prof. Romano Danesi

Coordinatore:

Dott. Diego Carignani

Segreteria Didattica:

Dott. Fabiano Martinelli

Dott. Alessandro Benini

Tel: 050-2211842

e-mail: fabiano.martinelli@unipi.it

master.clinicaltrial.unipi@med.unipi.it

DAM – Direzione Area di Medicina

Via P. Savi, 10 Pisa

Sede: Farmacologia Clinica

Dipartimento di Medicina Clinica

e Sperimentale;

Scuola Medica Università di Pisa,

Via Roma 55, Pisa (PI) - 56126

Periodo:

Gennaio 2020 – Dicembre 2020

Scadenza e presentazione domande:

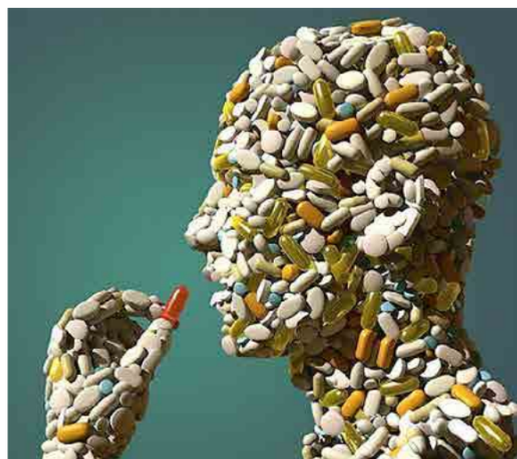
Entro il 18 Novembre 2019

<https://www.unipi.it/index.php/master/dettaglio/3356?Itemid=954>

Quota di iscrizione:

2800 euro (pagabili in 3 rate)

Sono previste 3 agevolazioni a copertura totale al momento dell'iscrizione, da attribuire in base al reddito (ISEE) + 1 rimborso totale del contributo annuale da attribuire al primo classificato nella graduatoria finale di merito stilata dal Consiglio del Master



Per informazioni:

master.clinicaltrial.segreteria@med.unipi.it