

UniversiTà degli STudi di Napoli Federico II

2^a edizione

A.A. 2015/2016

MASTER DI II LIVELLO IN

"SCIENZE E TECNICHE IMMUNOEMATOLOGICHE E MEDICINA TRASFUSIONALE"

COORDINATORE DEL CORSO Prof. Nicola Scarpato

Il Corso di Master universitario di II livello in "Scienze e Tecniche Immunoematologiche e Medicina Trasfusionale" è un corso di formazione avanzata che consente l'acquisizione di competenze specifiche atte a formare medici, biologi e biotecnologi esperti in Immunoematologia e Medicina Trasfusionale che siano in grado di operare in diverse aree: tipizzazione e immunologia eritroleucopiastrinica, terapia trasfusionale, Emaferesi produttiva e terapeutica, raccolta, manipolazione e criopreservazione delle cellule staminali, tipizzazione pre-trapianto.

L'esperto in Immunoematologia e Medicina Trasfusionale è responsabile, nel proprio ambito, della gestione di interventi volti a garantire appropriatezza di diagnosi e cura garantendo il miglioramento continuo della qualità, in riferimento alle risorse strutturali, tecnologiche ed umane disponibili. Il corso offre altresì un aggiornamento sulle più moderne tecniche di biologia molecolare in campo trasfusionale e sugli aspetti legislativi italiani ed europei che regolamentano la disciplina.

REQUISITI DI ACCESSO

Laurea Magistrale (e DL equiparati)

LM 41 - Medicina e Chirurgia

LM 6 – Biologia

LM 9 – Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

MODALITÀ DI AMMISSIONE

Valutazione dei titoli e colloquio

FREQUENZA

Obbligatoria: teoria 80% - tirocinio 100%

TASSA DI ISCRIZIONE

Euro 2.500,00 (in tre rate)

POSTI DISPONIBILI

Numero massimo posti disponibili 50 Numero minimo 10

SCADENZA PRESENTAZIONE DOMANDE

19 novembre 2015 c/o Ufficio Master Via Mezzocannone 16 - Napoli

BANDO DI CONCORSO E DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

http://www.unina.it/didattica/post-laurea/master

SEDE DIDATTICA

Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dipartimento di Biologia Molecolare e Biotecnologie Mediche Via S. Pansini, 5 Napoli

PER INFORMAZIONI

formazionesanitaria@unina.it