

DIPARTIMENTO
DI MEDICINA SPERIMENTALESAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA**AVVISO INTERNO DI CONFERIMENTO INCARICO**

Visto il Regolamento in materia di "Corsi di Master, Corsi di Alta Formazione, Corsi di Formazione, Corsi Intensivi" emanato con D.R. 2774/2022;

si rende noto che il Dipartimento di Medicina Sperimentale intende conferire, per l'a.a. 2022/2023, gli incarichi per lo svolgimento di docenza per le esigenze didattiche del Master in "**Medicina trasfusionale: immunoematologia eritropiastrinica**" (cod .29047)" come di seguito riportato:

SSD	Insegnamento
MED/15	Il metabolismo del Ferro
MED/46	Classificazione di sistemi gruppo ematici/sistema RH/ varianti antigeneD , diagnostica , test dell'antiglobulina diretto, indicazioni, limiti e casi clinici
MED/46	Ricerca anticorpi irregolari /immunizzazione eritrocitaria complessa
MED/46	Registro e banca dei gruppi rari perfect match nelle emoglobinopatie
MED/46	Sistema ABO e titolazione
MED/46	CAR-T
MED/46	Indagini molecolari in IE,HLA dalla teoria alla pratica
MED/46	Anticorpi anti HLA applicazioni cliniche, test di laboratorio
MED/46	La genotipizzazione ERITROCITARIA E PIASTRINICA
MED/46	Biologia molecolare in immunoematologia sistema BLOODCHIP-BIDSXT
MED/46	Discrepanze siero molecolari- Genotipizzazione fetale da plasma materno
MED/15	Le Emoglobinopatie diagnostica e trattamento / La Talassemia intermedia /la terapia ferrochelante nel paziente Talassemico Talassemia e gravidanza
MED/15	Il Trapianto di cellule staminali oggi e prospettive future emopoietiche -- Immunologia chimerismo - deplezione linfocitaria selettiva - MUD DSA
MED/46	Incompatibilita' ABO nel trapianto CSE in Medicina Trasfusionale
MED/14	Trapianto Di Rene: Terapia Trasfusionale



	Plasmaferesi
MED/46	La fotoferesi applicazione per la GRAFT
MED/46	La fotoferesi:meccanismi biologici
MED/15	Mielomi e Linfomi candidati a trapianto- Linfomi casi clinici
MED/46	Gestione trasfusionale dei pazienti in trattamento con Daratumumab
MED/15	Le anemie emolitiche autoimmuni Clinica e trattamento- Casi Clinici
MED/46	Le Anemie Emolitiche Autoimmuni emolisi associata alla sommministrazione di immunoglobuline casi clinici- Diagnostica e terapia trasfusionale nelle anemie emolitiche autoimmuni
MED/15	Classificazione delle trombocitopenie- ITP Diagnostica e terapia-casi Clinici
MED/46	Terapia trasfusionale piastrinica -gestione diagnostica -efficacia clinica Refrattarieta' piastrinica post trasfusionale- sistemi HPA/HNA metodi diagnostici Casi clinici
Med/38	Anemie e piastrinopenie nel neonato
MED/40	La trasfusione intrauterina gestione clinica e trattamento in gravidanza
MED/46	Indagini immunoematologiche in gravidanza e al parto - Genotipizzazione fetale da plasma materno- FNAIT E MEN-Algoritmi diagnostici e strategie preventive- Immunoprofilassi anti-D
MED/40	MEN e FNAIT diagnostica in gravidanza e casi clinici - Gestione clinica e trattamento in gravidanza/casi clinici
MED/40	Legge 194
IUS/10	Capitolati di gara
MED/46	Piano di convalida dei test immunoematologici molecolari
MED/46	Formazione del personale
MED/46	Sistema qualita' e management Valutazione del rischio nei processi trasfusionale /convalida dei processi - controlli di qualità interni ed esterni
	Piano di convalida dei test immunoematologici sierologici - gestione di un laboratorio di immunoematologia di II livello- esercizi VEQ- programmi EQA
MED/46	Diagnostica sierologica e molecolare AEA



Competenze del prestatore:

Titoli comprovanti la particolare esperienza didattica e scientifica negli insegnamenti per i quali si fa domanda.

Luogo di svolgimento delle lezioni

Azienda Ospedaliera San Camillo - Forlanini - UOC di Medicina Trasfusionale e cellule staminali, Roma;

Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma.

Pubblicazione:

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito del Dipartimento di Medicina Sperimentale e sul sito web dell'Ateneo dal **24 al 28 novembre 2022**.

Gli interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la candidatura con allegato il curriculum vitae, all'indirizzo roberta.marta@uniroma1.it

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Angeloni