

DIPARTIMENTO
DI MEDICINA SPERIMENTALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Master di II livello in
“MEDICINA TRASFUSIONALE: IMMUNOEMATOLOGIA ERITROPIASTRINICA”
(31469)**

**AVVISO PRELIMINARE DI CONFERIMENTO
DI INCARICHI D’INSEGNAMENTO**

A.A. 2024/2025

Riservato al solo personale dipendente dell’Università “La Sapienza”

Visto l’art. 7, comma 6, del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto il vigente Statuto di Sapienza Università di Roma;

Visto il “Regolamento in materia di corsi di master, corsi di alta formazione, corsi di formazione, corsi intensivi”, emanato con D.R. 2774/2022;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale del 16/04/2024 con cui si rinnova per l’a.a. 2024/2025 il Master di II livello in “Medicina trasfusionale: Immunoematologia eritropiastrinica” (codice corso 31469), di cui è direttore il Prof. Luca Pierelli;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale del 11/12/2024 con cui si approvano gli insegnamenti da affidare per il Master di II livello in “Medicina trasfusionale: Immunoematologia eritropiastrinica” (codice corso 31469), a.a. 2024/2025;

Visto il D.R. 3182/2024 relativo al “Bando di concorso per l’ammissione ai Master di I e II livello”, contenente le disposizioni che regolano l’ammissione, per l’anno accademico 2024-2025, ai Corsi di Master di I e II livello;

SI RENDE NOTO CHE

il Dipartimento di Medicina Sperimentale intende procedere all’affidamento dei seguenti incarichi d’insegnamento a titolo gratuito nell’ambito del Master medesimo, inerenti ai settori e agli argomenti indicati:

SSD	Insegnamento
MEDS-26/A	Principi di citofluorimetria e applicazioni in medicina trasfusionale
MEDS-09/B	Il metabolismo del Ferro
MEDS-09/B	Emoglobinopatie



MEDS-09/B	Talassemie intermedie
MEDS-09/B	La terapia ferro chelante nel paziente talassemico
MEDS-09/B	La sindrome da iperemolisi nel paziente con SCD
MEDS-26/A	Sistema ABO Titolazione anticorpi anti-A/-B
MEDS-26/A	Classificazione di sistemi gruppo ematici/sistema RH/varianti antigeneD, diagnostica e gestione clinica, Indagini di base in immunoematologia, presentazione di casi clinici
MEDS-26/A	Ricerca anticorpi irregolari /immunizzazione eritrocitaria complessa
MEDS-26/A	Registro e banca dei gruppi rari perfect match nelle emoglobinopatie
MEDS-26/A	Organizzazione di un laboratorio di immunoematologia di base e di un laboratorio di riferimento
MEDS-26/A	Immunizzazione eritrocitaria complessa, casi clinici
MEDS-26/A	Registro e banca di gruppi rari
MEDS-26/A	Perfect match nelle emoglobinopatie, casi clinici
MEDS-26/A	Assegnazione degli emocomponenti in relazione alle condizioni immunoematologiche e al grado di urgenza
MEDS-26/A	Immunoterapie: anticorpi monoclonali, anticorpi bispecifici
MEDS-26/A	Complemento e inibitori terapeutici
MEDS-26/A	Anticorpi anti-HLA, test di laboratorio, implicazioni cliniche



MEDS-26/A	Sistema HLA, aspetti clinici:malattie e trapianti Selezione del donatore di CSE
MEDS-26/A	Genotipizzazione fetale da plasma materno
MEDS-26/A	La genotipizzazione ERITROCITARIA E PIASTRINICA mediante tecniche ad elevata produttività
MEDS-26/A	Diagnostica immunoematologica tecniche di base
MEDS-26/A	Indagini molecolari in IE, HLA Le discrepanze tra indagini sierologiche e molecolari, casi clinici
MEDS-26/A	Standard per i laboratori di biologia molecolare
MEDS-09/B	Il Trapianto di cellule staminali oggi e prospettive future
MEDS-09/B	Studio del chimerismo - Deplezione linfocitaria selettiva - Gestione del paziente con alloimmunizzazione HLA: anticorpi donatore-specifici
MEDS-26/A	Incompatibilità ABO e trapianti
MEDS-26/A	Gestione trasfusionale del trapianto di CSE ABO incompatibile
MEDS-09/B	Fotoaferesi: meccanismi biologici
MEDS-09/B	La fotoaferesi applicazioni per la Graft
MEDS-09/B	Terapie innovative: applicazioni cliniche CAR-T
MEDS-08/B	Gestione del trapianto d'organo solido ABO incompatibile: il trapianto di rene Casi Clinici -Plasmaferesi
MEDS-26/A	Impiego degli anticorpi monoclonali nel trattamento delle patologie oncoematologiche
MEDS-26/A	Gestione trasfusionale dei pazienti in trattamento con anticorpi monoclonali



MEDS-26/A	Diagnostica e gestione trasfusionale delle anemie emolitiche autoimmuni
MEDS-09/B	Le anemie emolitiche autoimmuni Clinica e trattamento- Casi Clinici
MEDS-26/A	L' emolisi associata alla somministrazione di immunoglobuline
MEDS-09/B	La leucemia linfatica cronica
MEDS-09/B	Microangiopatie trombotiche
MEDS-09/B	Classificazione delle trombocitopenie- ITP Diagnostica e terapia-casi Clinici
MEDS-26/A	Indicazioni cliniche ed efficacia della trasfusione piastrinica, Casi clinici - Sistemi HPA- Sistemi HNA- Gestione della refrattarietà piastrinica Casi clinici
MEDS-09/B	Piastrinopenie e piastrinopatie:casi clinici
MEDS-09/B	Talassemia e gravidanza
MEDS-20/A	Anemie e piastrinopenie nel neonato
MEDS-26/A	Indagini immunoematologiche in gravidanza e al parto - FNAIT E MEN-Algoritmi diagnostici e strategie preventive- Immunoprofilassi anti D La valutazione dell'emorragia feto-materna
MEDS-21/A	La trasfusione intrauterina gestione clinica e trattamento in gravidanza
MEDS-26/A	Indagini immunoematologiche in gravidanza e al parto - Genotipizzazione fetale da plasma materno- FNAIT E MEN-Algoritmi diagnostici e strategie preventive - Immunoprofilassi anti-D
MEDS-21/A	MEN e FNAIT diagnostica in gravidanza e casi clinici -
MEDS-21/A	Legge 194
MEDS-21/A	La procreazione medicalmente assistita



GIUR-06/A	Capitolati di gara
MEDS-26/A	Piano di convalida dei test immunoematologici molecolari
MEDS-26/A	Formazione del personale
MEDS-26/A	Sistema qualità e management Valutazione del rischio nei processi trasfusionale /convalida dei processi -controlli di qualità interni ed esterni
MEDS-26/A	Inattivazione virale /Lesioni da stoccaggio
MEDS-26/A	Emocomponenti ad uso non trasfusionale, applicazioni cliniche e rischi
MEDS-26/A	Rischio ed errore nei processi trasfusionali. Programmi EQA
MEDS-26/A	Piano di convalida dei test immunoematologici sierologici- Esercizi VEQ: esempi

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 portale della Trasparenza di Ateneo per 12 giorni a partire dalla data di pubblicazione: **dal 15 gennaio 2025 al 26 gennaio 2025.**

Gli interessati al conferimento dell'incarico dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura, al Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale, al seguente indirizzo di posta elettronica certificata dipmedsper@cert.uniroma1.it, allegando:



- Modello domanda partecipazione avviso interno e relativi allegati
- Copia del documento d'identità in corso di validità
- Curriculum vitae datato e firmato

F.to Il Direttore di Dipartimento
Prof. Antonio Angeloni

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93