



**Master di II livello in
“PATIENT BLOOD MANAGEMENT (PBM): MEDICINA TRASFUSIONALE IN
AMBITO MULTIDISCIPLINARE”
(32057)**

**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 “Patient Blood Management (PBM): Medicina Trasfusionale in ambito multidisciplinare” (codice corso 32057), di cui è Direttrice la Prof.ssa Stefania Vaglio;

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 “Patient Blood Management (PBM): Medicina Trasfusionale in ambito multidisciplinare” (codice corso 32057), 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 al conferimento dei seguenti incarichi d’insegnamento a titolo gratuito nell’ambito del Master medesimo, inerenti ai settori e agli argomenti indicati:

SSD	Insegnamento
MEDS-09/B	Metabolismo del ferro - La terapia ferrochelante nel paziente talassemico/casi clinici
MEDS-26/A	Algoritmo del bilancio marziale - Valutazione dei trigger trasfusionali
MEDS-07/B	Fisiopatologia dell’Emostasi primaria e secondaria
MEDS-23/A	Procedure per massimizzare l’apporto di ossigeno e minimizzarne il consumo post-operatorio



MEDS-07/B	Trattamento anticoagulante, Anticoagulanti diretti e indiretti NAO, Meccanismo d'azione, Indicazioni e controindicazioni terapeutiche
MEDS-07/B	Monitoraggio della terapia anticoagulante TAO /casi clinici
MEDS-26/A	Le piastrinopatie: alterazioni qualitative e quantitative/i difetti acquisiti. Monitoraggio della terapia trasfusionale.
MEDS-26/A	Refrattarietà piastrinica - Anticorpi anti HLA e anti HPA - Casi Clinici
MEDS-23/A	Gli antiaggreganti piastrinici, Terapia antiaggregante nelle coronaropatie e arteriopatie periferiche - Gestione del paziente in trattamento anticoagulante antiaggregante
MEDS-23/A	Fattori di rischio Trombosi Venosa Profonda (PTV)
MEDS-26/A	PTV: l'aspetto trasfusionale
MEDS-07/B	Alterazioni della coagulazione.
MEDS-23/A	Il rischio emorragico e trombotico - Casi Clinici
MEDS-07/B	Gestione dei pazienti con piastrinopenia acquisita e disordini emorragici congeniti
MEDS-09/B	Classificazione delle anemie e diagnostica di laboratorio
MEDS-09/B	Le anemie da malattie ematologiche, Inquadramento diagnostico e clinico - Casi Clinici
MEDS-26/A	Le anemie carenziali, Diagnostica e trattamento nell'Ambulatorio trasfusionale - Trattamento non trasfusionale dell'anemia
MEDS-26/A	Terapia marziale per via orale e per via endovenosa: dosaggio e sicurezza
MEDS-09/B	Le anemie emolitiche
MEDS-09/B	Le anemie congenite
MEDS-23/A	Valutazione ed ottimizzazione della riserva fisiologica individuale per la tolleranza all'anemia. Monitoraggio dei parametri ossiforetici - Alterazioni del trasporto di ossigeno legato all'emoglobina
MEDS-26/A	Stimolazione dell'eritropoiesi - Impiego dell'eritropoietina
MEDS-23/A	Ottimizzazione della tolleranza all'anemia: gestione delle forme gravi
MEDS-13/C	Adozione delle soglie trasfusionali restrittive, Rilevazione e trattamento dell'anemia, Ottimizzazione preoperatoria dell'Hb, Emodiluizione normovolemica, Recupero intra e post operatorio e correzione della ipovolemia nel sanguinamento, Gestione del sanguinamento perioperatorio - Casi clinici - Il PBM in Cardiochirurgia
MEDS-26/A	Anticoagulazione ed antiaggregazione nel pre-operatorio. Il PBM nel trauma e nel perioperatorio
MEDS-26/A	Classificazione degli interventi chirurgici in elezione in base al rischio emorragico. Presentazione di un ambulatorio PBM.
MEDS-26/A	Diagnostica Point of Care.
MEDS-26/A	Il Tecnico perfusionista: il recupero sangue, Gestione della qualità nel recupero sangue e controlli di sterilità, Formazione del personale
MEDS-07/B	ERAS: l'approccio chirurgico
MEDS-26/A	Il percorso clinico (ortopedia, pronto soccorso, ostetricia e ginecologia, terapia intensiva). È possibile un PBM in urgenza?



MEDS-09/B	Il PBM in ambito pediatrico
MEDS-21/A	La gestione dell'anemia in gravidanza. L'anemia/emorragia durante e dopo il parto: la gestione del chirurgo-ostetrico
MEDS-21/A	L'anemia/emorragia durante e dopo il parto: la gestione anestesiologicala
MEDS-05/A	Aspetti farmacoeconomici nella gestione della carenza marziale. L'importanza delle valutazioni farmacoeconomiche a supporto dell'implementazione di un programma PBM
MEDS-25/A	Attività del Centro Regionale di Rischio Clinico
MEDS-26/A	L'infermiere: ruolo a sostegno del cambiamento
MEDS-25/A	Aspetti legali della trasfusione di sangue nell'era del PBM. Terapia infusione vs terapia trasfusionale PBM e Medicina legale: alcuni esempi di casi
MEDS-26/A	Sistema qualità nel PBM: proposta di certificazione e analisi del rischio
MEDS-26/A	Applicazione del PBM nella gestione dell'anemia nel territorio
MEDS-02/B	Impatto sui costi di un programma PBM – based
MEDS-26/A	Percorso didattico interattivo applicativo del PBM in fase pre/post operatoria

Competenze del prestatore:

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

Luogo di svolgimento delle lezioni:

Ambulatorio PBM Trasfusionale-Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, 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

DIPARTIMENTO
DI MEDICINA SPERIMENTALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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