



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

IL DIRETTORE

Visto l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
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 03/05/2023 con cui si rinnova per l'a.a. 2023/2024 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 18/12/2023 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. 2023/2024 e si autorizza l'attivazione della suddetta procedura di valutazione comparativa;
Visto il D.R. 3018/2023 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 2023-2024, ai Corsi di Master di I e II livello;
Visto l'avviso preliminare n. 5/2024, prot. 0000027, pubblicato in data 08/01/2024;
Visto l'avviso pubblico di selezione per il conferimento di incarichi di insegnamento a titolo gratuito al Master di II° livello in **“Patient Blood Management (PBM): Medicina Trasfusionale in ambito multidisciplinare”** (codice corso 32057), a.a. 2023/2024 (bando n. 3/2024, Decreto n. 26/2024, Prot. n. 0000180 del 19/01/2024);
Visto il verbale della Commissione Giudicatrice del Master di II° livello **“Patient Blood Management (PBM): Medicina Trasfusionale in ambito multidisciplinare”** (codice corso 32057) del 9 febbraio 2024, di conferimento degli incarichi di insegnamento per l'a.a. 2023/2024 (Prot. n. 0000529 del 13/02/2024);
Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Sperimentale del 20 febbraio 2024 che approva il conferimento degli incarichi di docenza a titolo gratuito per il Master di II livello in **“Patient Blood Management (PBM): Medicina Trasfusionale in ambito multidisciplinare”** (cod. 32057), a.a. 2023/2024 (Prot. n. 0000713 del 23/02/2024);

APPROVA

l'affidamento degli incarichi di docenza a titolo gratuito per il Master di II° livello in **“Patient Blood Management (PBM): Medicina Trasfusionale in ambito multidisciplinare”** (cod. 32057), a.a. 2023/2024, come di seguito riportato:



- docenti universitari facenti parte del Consiglio Didattico Scientifico del Master, a cui verranno assegnati gli insegnamenti di loro pertinenza nel corrispettivo impegno didattico:

SSD	DOCENTE/C.D.S.	INSEGNAMENTO
MED/05	Stefania Vaglio	- Raccomandazioni e linee guida per l'implementazione del programma PBM - Aspetti legali della trasfusione di sangue nell'era del PBM
MED/05	Antonio Pavan	- Team Specialistico - Strategie Multidisciplinari – Esperienza del Sant'Andrea
MED/46	Luca Pierelli	- Fisiologia dell'eritropoiesi: Emopoiesi e Eritropoiesi - Le Anemie da malattie croniche - Inquadramento diagnostico – Casi Clinici
MED/15	Agostino Tafuri	- Classificazione clinica delle anemie: CASI CLINICI
MED/42	Christian Napoli	- PBM e rischio clinico – Attività del centro regionale di rischio clinico
MED/46	Fabio Pulcinelli	- Anti aggregazione piastrinica: Schemi, associazioni e rischio emorragico
MED/41	Monica Rocco	- Fisiologia dell'apparato respiratorio
MED/11	Luciano De Biase	- La funzione cardiorespiratoria
MED/41	Roberto De Blasi	- Il trasporto di ossigeno ad organi e tessuti - Ottimizzazione della disponibilità dell'Ossigeno ai tessuti periferici

- docenti esterni:

SSD	INSEGNAMENTO	DOCENTE INCARICATO
MED/15	Metabolismo del ferro - La terapia ferrochelante nel paziente talassemico/casi clinici	Francesco Sorrentino
MED/46	Algoritmo del bilancio marziale - Valutazione dei trigger trasfusionali	Maria Beatrice Rondinelli
MED/11	Fisiopatologia dell'Emostasi primaria e secondaria	Marco Ranucci
MED/41	Procedure per massimizzare l'apporto di ossigeno e minimizzarne il consumo post-operatorio	Emiliano Cingolani
MED/11	Trattamento anticoagulante, Anticoagulanti diretti e indiretti NAO, Meccanismo d'azione, Indicazioni e controindicazioni terapeutiche	Elisa Alessandri
MED/11	Monitoraggio della terapia anticoagulante TAO/casi clinici	Stefano Curcio



MED/46	Le piastrinopatie: alterazioni qualitative e quantitative/i difetti acquisiti. Monitoraggio della terapia trasfusionale.	Alessandro De Rosa
MED/46	Refrattarietà piastrinica - Anticorpi anti HLA e anti HPA - Casi Clinici	Anna Quaglietta
MED/41	Gli antiaggreganti piastrinici, Terapia antiaggregante nelle coronaropatie e arteriopatie periferiche - Gestione del paziente in trattamento anticoagulante antiaggregante	Valentina Ajello
MED/41	Fattori di rischio Trombosi Venosa Profonda (PTV)	Vanessa Agostini
MED/46	PTV: l'aspetto trasfusionale	Eleonora Ponte
MED/11	Alterazioni della coagulazione.	Marco Maria Andrea Ranucci
MED/41	Il rischio emorragico e trombotico - Casi Clinici	Sabrina Pelliccia
MED/11	Gestione dei pazienti con piastrinopenia acquisita e disordini emorragici congeniti	Sabrina Mariani
MED46	Classificazione delle anemie nella diagnostica di laboratorio	Monica Piedimonte
MED/15	Le anemie da malattie ematologiche, Inquadramento diagnostico e clinico - Casi Clinici	Luigi Rigacci
MED/46	Le anemie carenziali, Diagnostica e trattamento nell'Ambulatorio trasfusionale - Trattamento non trasfusionale dell'anemia	Antonella Di Bartolomei
MED/46	Terapia marziale per via orale e per via endovenosa: dosaggio e sicurezza	Giovanni Inghilleri
MED/46	Le anemie emolitiche	Serelina Coluzzi
MED/15	Le anemie congenite	Francesco Sorrentino
MED/41	Valutazione ed ottimizzazione della riserva fisiologica individuale per la tolleranza all'anemia. Monitoraggio dei parametri ossiforetici Alterazioni del trasporto di ossigeno legato all'emoglobina	Marco Pavesi
MED/46	Stimolazione dell'eritropoiesi - Impiego dell'eritropoietina	Maria Beatrice Rondinelli
MED/41	Ottimizzazione della tolleranza all'anemia: gestione delle forme gravi	Emiliano Cingolani
MED/23	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	Samuel Mancuso



	sanguinamento, Gestione del sanguinamento peri-operatorio - Casi clinici - Il PBM in Cardiochirurgia	
MED/46	Anticoagulazione ed antiaggregazione nel pre-operatorio. Il PBM nel trauma e nel peri-operatorio	Vanessa Agostini
MED/46	Classificazione degli interventi chirurgici in elezione in base al rischio emorragico. Il Predeposito di sangue autologo. Presentazione di un ambulatorio PBM.	Maria Beatrice Rondinelli
MED/46	Diagnostica Point of Care.	Fabrizio Massarelli
MED/46	Il Tecnico perfusionista: il recupero sangue, Gestione della qualità nel recupero sangue, Formazione del personale	Salvatore Scali
MED/46	Controlli di sterilità	Fabrizio Massarelli
MED/11	ERAS: l'approccio chirurgico	Pier Luigi Marini
MED/46	Il percorso clinico (ortopedia, pronto soccorso ostetricia e ginecologia, terapia intensiva). È possibile un PBM in urgenza?	Matilde Picozzi
MED/40	Il PBM in Ginecologia	Ivo Beverina
MED/40	La gestione dell'anemia in gravidanza. L'anemia/emorragia durante e dopo il parto: la gestione del chirurgo-ostetrico	Franco Antonio Ragusa
MED/40	L'anemia/emorragia durante e dopo il parto: la gestione anestesiologicala	Maria Grazia Frigo
MED/09	Aspetti farmacoeconomici nella gestione della carenza marziale. L'importanza delle valutazioni farmacoeconomiche a supporto dell'implementazione di un programma PBM	Roberta Di Turi
MED/46	L'infermiere: ruolo a sostegno del cambiamento	Sara Landriscita
MED/43	Aspetti legali della trasfusione di sangue nell'era del PBM. Terapia infusione vs terapia trasfusionale. PBM e Medicina legale: alcuni esempi di casi	Matteo Bolcato
MED/46	Sistema qualità nel PBM: proposta di certificazione e analisi del rischio	Nunzio Angelo Marletta
MED/46	Impatto sui costi di un programma PBM – based	Umberto Paladini
MED/46	Percorso didattico interattivo applicativo del PBM in fase pre/post operatoria	Fabrizio Massarelli Antonella Di Bartolomei



Roma, 26 febbraio 2024

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Medicina Sperimentale e di Ateneo.

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Antonio Angeloni

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Angeloni', written over a light grey rectangular background.