

Comitato Scientifico Didattico La Sapienza

Prof. Luca Pierelli-MED/46

Prof. sa Stefania Vaglio-MED/05

Prof. Fabio Maria Pulcinelli-MED/46

Prof. Agostino Tafuri-MED/15

Prof. Monica Rocco-MED/41

Prof. De Biase Luciano-MED/11

Prof. De Blasi Roberto-Alberto-MED/41

Prof. Maria Paola Bianchi-MED/40

Prof. Vittorio Fineschi-MED/43

Prof. Antonio Pavan-MED/05

MD, Maria Beatrice Rondinelli-A.O.S. Camillo-Roma

TUTOR Didattico

MD, Maria Beatrice Rondinelli-A.O.S. Camillo-Roma

Altri Docenti

MD, Elisa Alessandri A.O. Sant'Andrea-Roma

MD, Ida Casorelli A.O. Sant'Andrea -Roma

MD, Emiliano Cingolani A.O. San Camillo-Roma

MD, Dionisio Fernando Colella Pol. Tor Vergata Roma

MD, Stefano Curcio A.O.S. Camillo Roma

MD, Alessandro De Rosa A.O.S. Camillo Roma

MD, Antonella Di Bartolomei A.O.S. Camillo Roma

MD, Francesco Federici A.O. Sant'Andrea -Roma

MD, Costantino Fontana Policlinico Militare-Roma

MD, Maria Grazia Garzia A.O.S. Camillo-Roma

MD, Valentina Gianfelici A.O. Sant'Andrea -Roma

MD, Giovanni Battista Inghilleri FBF Sacco Milano

MD, Luigi Maggi ASL RM5 Tivoli

TLSB, Fabrizio Massarelli A.O.S. Camillo-Roma

MD, Antonella Matteocci A.O.S. Camillo-Roma

MD, Maria Grazia Monina A.O. Sant'Andrea -Roma

MD, Umberto Paladini, A.O. Sant'Andrea -Roma

MD, Marco Pavesi Pol. San Donato Milanese

MD, Monica Piedimonte A.O. Sant'Andrea -Roma

BD, Maria Rosaria Ricciardi A.O. Sant'Andrea -Roma

MD, Luigi Rigacci A.O.S. Camillo-Roma

TFCPC, Salvatore Scali A.O.S. Camillo-Roma

MD, Francesco Sorrentino- Osp. S. Eugenio Roma

Sede del Master

-A.O. San Camillo Forlanini-Roma

-La Sapienza -Università di Roma

Dipartimento di Medicina Sperimentale

-La Sapienza- Università di Roma Polo A.O. Sant'Andrea

Direttore del Master-Prof. sa Stefania VAGLIO

Responsabile UOC SIMT A.O. Sant'Andrea-Roma

Polo della Sapienza Università di Roma

Professore Aggregato SSD MED05

Direttore del Centro Regionale Sangue

Info ed Iscrizioni

Bando Unico

<https://www.uniroma1.it/it/pagina/elenco-dei-master> Cod. master 30208**Segreteria scientifico organizzativa**

Dott. ssa Roberta Mancini Tel. 0658703548

e-mail : master.pbm@uniroma1.it

La partecipazione al master esonera dagli ECM

Il Master è accessibile a

L-2 _ Biotecnologie

L/SNT1_ Infermieristica -ostetricia

L/SNT3 _ Tecniche di laboratorio biomedico

LM-41/46S- Medicina e Chirurgia

LM-6/6-S_ LM-6 Biologia applicata alla ricerca biomedica

LM-9_ LM-9 Biotecnologie mediche

LM-SNT1 Scienze Infermieristiche e ostetriche

LM/SNT3 Scienze delle professioni sanitarie tecniche

Domanda di ammissione

Corredata dagli allegati indicati nel bando unico, deve pervenire, entro e non oltre il

31 gennaio 2019 preferibilmente mediante invio telematico (in copia scansionata .pdf) ai seguenti recapiti:

stefania.vaglio@uniroma1.it

master.pbm@uniroma1.it**MASTER DI I LIVELLO IN****Tecniche di ottimizzazione e di contenimento del supporto trasfusionale in emocomponenti -PBM**

A.A. 2018-2019

**Obiettivo**

Il Master ha l'obiettivo di formare tutti i partecipanti al fine di porli in condizioni di valutare l'anemia perioperatoria, i trigger trasfusionali, le coagulopatie ed i mezzi per prevenirle o trattarle, il sanguinamento, la possibilità di recupero intraoperatorio del sangue, rendendolo operativo nella gestione del paziente chirurgico ad elevato rischio trasfusionale.

LA SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA

Programma anno 2019/ orario 09:00-18:00

Il Master si svolgerà nella prima settimana di ogni mese a partire dal febbraio 2019, per 5 giornate con esclusione del mese di Agosto e gennaio per un totale di 50 incontri, ciascuno di 8 ore di insegnamento comprensivi di lezioni teoriche e casi diagnostici e clinici.

L'ammissione all'esame finale è subordinata alla frequenza di almeno il 75 % del monte ore complessivo delle lezioni.

DATA	INSEGNAMENTO	DOCENTE
18-02	Fisiologia dell'eritropoiesi: Emopoiesi e Eritropoiesi	L.Pierelli/1
19-02	Metabolismo Del Ferro	F.Sorrentino/4
20-02	Algoritmo del bilancio marziale	M.B.Rondinelli/1
21-02	Fisiologia dell'apparato respiratorio/ La funzione cardiorespiratoria/ Il trasporto di O2 ad organi e tessuti-	M.Rocco/3 R.De Biase/3 L.De Blasi/3
22-02	Trigger Trasfusionali/ Monitoraggio dei parametri ossiforetici/trasporto O2	M.Pavesii/1
18-03	Verifiche I e II modulo-Calendario tesine	MB Rondinelli /1
19-03	Fisiopatologia dell'Emostasi primaria	F.Pulcinelli /1
20-03	Fisiopatologia dell'Emostasi secondaria	F.Pulcinelli /1
21-03	Inibitori naturali della coagulazione/ Alterazioni della coagulazione /casi	MG.Garzia/1
22-03	Il rischio emorragico e trombotico/casi verifiche di apprendimento	MG.Garzia/1
15-04	Classificazione delle anemie/ Le anemie carenziali	A.Tafari/3 M.Ricciardi/3- MP.Bianchi/3
16-04	Le anemie carenziali diagnostica e trattamento/ Algoritmo decisionale	A.Di Bartolomei/1
17-04	Le anemie emolitiche / Le Anemie da malattie croniche	A.Matteocci/1 L.Pierelli/1
18-04	Le Anemie da malattie ematologiche	L.Rigacci /1
19-04	Le anemie congenite	V.Gianfelici/3
20-05	Le Piastrinopatie- I Difetti acquisiti- Verifica III Modulo	A.De Rosa/1
21-05	Terapia trasfusionale piastrinica-Linee guida SIMTI/ Refrattarietà piastrinica-	A.De Rosa/1
22-05	Refrattarietà piastrinica casi/Ab anti HLA/Ab anti HPA	A.De Rosa/1
23-05	Gli antiaggreganti piastrinici/ Terapia antiaggregante nelle coronaropatie e arteriopatie periferiche	F.D.Colella/1

LA SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA

DATA	INSEGNAMENTO	DOCENTE
24-05	Monitoraggio della Terapia anticoagulante Verifica IV modulo	S.Curcio/1
17-06	Gli anticoagulanti diretti e indiretti	E.Alessandri/1
18-06	Antiaggregazione piastrinica	F.Pulcinelli/2
19-06	Le malattie tromboemboliche .anatomia / la valutazione dei rischi tromboembolici	S.Curcio/1 L.Maggi/1
20-06	I Pilastri della PBM/ Rilevazione e trattamento della anemia preoperatoria	C.Fontana/1 MB.Rondinelli/1
21-06	Ottimizzazione preoper.a dell'emoglobina/ Stimolazione dell'eritropoiesi	I.Pierelli/1 MB.Rondinelli/1
01-07	Impiego dell'eritropoietina nel perioper.io	MB.Rondinelli/1
02-07	Terapia marziale per via orale e per via endovenosa	G.Inghilleri/1
03-07	PDTA-PBM per i trattamenti chirurgici programmati	MB.Rondinelli/1
04-07	Tecniche di Autotrasfusione	MB.Rondinelli/1
05-07	Classificazione degli interventi chirurgici in elezione - Verifica V modulo	MB.Rondinelli/1
23-09	ROTEM e TEG La procedura tecnica di utilizzo del Rotem e Teg	MB.Rondinelli/1 F.Massarelli/1
24-09	Gestione dei pazienti con disturbi emorragici congeniti/Piastinopenia acquisita:gestione	MG.Garzia/1 M.Piedimonte/1
25-09	Gestione dei pazienti con comorbilità	V.Gianfelici/3
26-09	Emodiluizione normo volemica /Recupero intra e post operatorio/ correzione della ipovolemia- Verifica VI Modulo/ Tecniche di recupero-procedure e qualità	MB.Rondinelli/1 S.Scali/1
21-09	Gestione del sanguinamento perioperatorio e post operatorio	MG.Monina/1
22-10	L'Ambulatorio PBM	MB.Rondinelli/1
23-10	Tecniche anestesilogiche/tecniche chirurgiche/tecniche farmacologiche/ gestione del sanguinamento post operatorio	M.Rocco/3 V.Fineschi/3 Di Benedetto/3 F.Federici/3
24-10	la tolleranza all'anemia/ di soglie trasfusionali restrittive- Verifica VII Modulo	MB.Rondinelli/1 L.Pierelli/1
25-10	ventilazione e ossigenazione/gestione delle forme gravi	E.Cingolani/1
25-11	massimizzare l'apporto di O2 e minimizzarne il consumo	E.Cingolani/1
26-11	Impatto sui costi di un approccio PBM-based	U.Paladini/3
27-11	Raccomandazioni e linee guida Per l'implementazione del programma PBM	S.Vaglio/3
28-11	Team specialistico e strategie multidisciplinari	A.Pavan/3
29-11	L'infermiere: ruolo a sostegno del cambiamento	U.Paladini/3
11-11	Programma PBM Il percorso clinico	I.Casorelli/3
12-12	Aspetti legali della trasfusione di sangue nell'era del PBM- Verifica IX Modulo	S.Vaglio/3

LA SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA

legenda

- 1 Aula A la Piastra San Camillo-Roma
- 2 Dip.Medicina Sperimentale-Roma
- 3 Aula F Ospedale Sant'Andrea -Roma
- 4.DH talassemici S.Eugenio-Roma

PATROCINIO

