LA SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA DOCENTI

Comitato Scientifico Didattico La Sapienza

Prof.Luca Pierelli-MED/46

Prof.sa Stefania Vaglio-MED/05

Prof. Fabio Maria Pulcinelli-MED/46

Prof.AgostinoTafuri-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

LA SAPIENZA UNIVERSITA' DI 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/elencodei-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

LA SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA Facoltà di Medicina e Odontoiatria

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 per prevenirle o trattarle, ed i mezzi la possibilità di sanguinamento, recupero intraoperatorio del sangue, rendendolo operativo nella gestione del paziente chirurgico ad elevato rischio trasfusionale.

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	L.Pierelli/1
	Eritropoiesi	
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	M.Rocco/3
	funzione cardiorespiratoria/ Il trasporto	R.De Biase/3
	di O2 ad organi e tessuti-	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	A.Tafuri/3
	carenziali	M.Ricciardi/3-
		MP.Bianchi/3
16-04	Le anemie carenziali diagnostica e	A.Di
	trattamento/ Algoritmo decisionale	Bartolomei/1
17-04	Le anemie emolitiche / Le Anemie da	A.Matteocci/1
	malattie croniche	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	S.Curcio/1
24-03	Verifica IV modulo	3.Cu1Cl0/1
17-06	Gli anticoagulanti diretti e indiretti	E.Alessandri/1
18-06 19-06	Antiaggregazione piastrinica Le malattie tromboemboliche .anatomia /	F.Pulcinelli/2 S.Curcio/1
19-06	•	L.Maggi/1
20.00	la valutazione dei rischi tromboembolici	
20-06	I Pilastri della PBM/ Rilevazione e	C.Fontana/1
21.00	trattamento della anemia preoperatoria	MB.Rondinelli/1
21-06	Ottimizzazione preoper.a dell'emoglobina/	l.Pierelli/1 MB.Rondinelli/1
04.07	Stimolazione dell'eritropoiesi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
01-07	Impiego dell'eritropoietina nel perioper.io	MB.Rondinelli/1
02-07	Terapia marziale per via orale e per via	G.Inghilleri/1
02.07	endovenosa	NAD Davidinalli/1
03-07	PDTA-PBM per i trattamenti chirurgici	MB.Rondinelli/1
04.07	programmati	14D D 11: /4
04-07	Tecniche di Autotrasfusione	MB.Rondinelli/1
05-07	Classificazione degli interventi chirurgici in	MB.Rondinelli/1
22.00	elezione -Verifica V modulo	14D D 11: /4
23-09	ROTEM e TEG	MB.Rondinelli/1
	La procedura tecnica di utilizzo del Rotem	F.Massarelli/1
24.00	e Teg	NAC Comin /1
24-09	Gestione dei pazienti con disordini	MG.Garzia/1
	emorragici congeniti/Piastinopenia acquisita:gestione	M.Piedimonte/1
25.00		V C: f-1:-:/2
25-09	Gestione dei pazienti con comorbilità Emodiluizione normo volemica /Recupero	V.Gianfelici/3 MB.Rondinelli/1
26-09	intra e post operatorio/ correzione della	
	ipovolemia-Verifica VI Modulo/ Tecniche	S.Scali/1
	di recupero-procedure e qualità	
21-09	Gestione del sanguinamento	MG.Monina/1
21-09	perioperatorio e post operatorio	IVIG.IVIOIIIIa/1
22-10	L'Ambulatorio PBM	MB.Rondinelli/1
23-10	Tecniche anestesiologiche/tecniche	M.Rocco/3
23-10	chirurgiche/tecniche farmacologiche/	V.Fineschi/3
	gestione del sanguinamento post	Di Benedetto/3
	operatorio	F.Federici/3
24-10	la tolleranza all'anemia/ di soglie	MB.Rondinelli/1
24 10	trasfusionali restrittive- <i>Verifica VIIModulo</i>	L.Pierelli/1
25-10	ventilazione e ossigenazione/gestione	E.Cingolani/1
23 10	delle forme gravi	L.Cingolain/ 1
25-11	massimizzare l'apporto di O2 e	E.Cingolani/1
23 11	minimizzarne il consumo	L.c.iigolaiii/ 1
26-11	Impatto sui costi di un approccio PBM-	U.Paladini/3
20 11	based	on alaamiyo
27-11	Raccomandazioni e linee guida Per	S.Vaglio/3
	l'implementazione del programma PBM	5 /-
28-11	Team specialistico e strategie	A.Pavan/3
	multidisciplinari	
29-11	L'infermiere: ruolo a sostegno del	U.Paladini/3
	cambiamento	
11-11	Programma PBM II percorso clinico	I.Casorelli/3
12-12	Aspetti legali della trasfusione di sangue	S.Vaglio/3
	nell'era del PBM-Verifica IX Modulo	

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



