

Master di PRIMO livello in

TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI(PBM)

Articolo 1 – Informazioni didattiche

Codice corso	30208
Sede della segreteria c/o il Dipartimento	Dipartimento Di Medicina Sperimentale-Viale Regina Elena 324 00161 Roma Edificio PL038
Facoltà	Medicina e Odontoiatria
Obiettivi formativi del Master	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.
Requisiti di accesso	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 laurea magistrale Scienze Infermieristiche e ostetriche LM/SNT3 Laurea magistrale Scienze delle professioni sanitarie tecniche
Numero minimo e massimo di ammessi	<i>MINIMO 10</i> <i>MASSIMO 15</i>
Date presunte di inizio e fine del corso	<i>1 febbraio 2019 e conclusione entro il 31 gennaio 2020</i>
Uditori	<i>no</i>

Obbligo di Frequenza	<i>obbligo uguale al 75% al monte ore complessivo delle lezioni</i>
-----------------------------	---

Articolo 2 – Costo del Master

Importo quota di iscrizione	<i>€ 2200/duemiladuecento euro</i>
I rata (50%) Scadenza	<i>Rata unica € 2200/duemiladuecento euro</i> <i>Prima rata € 1100/millecento euro</i> <i>Scadenza 15 febbraio 2019</i>
II rata Scadenza	<i>Seconda rata € 1100/millecento euro</i> <i>Scadenza 30 maggio 2019</i>

Art. 3 – Informazioni utili agli studenti

Scadenza inoltro domande di ammissione	<p>La domanda di ammissione, corredata dagli allegati indicati nel bando unico, deve pervenire, entro e non oltre il...15 gennaio 2019 . mediante raccomandata A/R:</p> <p>Segreteria didattica del Master Dott.ssa Roberta Mancini Sede Dipartimento di Medicina Sperimentale Edificio Patologia Generale Policlinico Umberto I Indirizzo Viale Regina Elena 324 00161 Roma</p> <p>Nel caso di invio telematico: E-mail: master.pbm@uniroma1.it</p>
Sede delle attività didattiche	<p><i>-Dipartimento di Medicina Sperimentale-Facoltà di Medicina e Odontoiatria-La Sapienza Università di Roma-Viale Regina Elena 324 Roma</i></p> <p><i>-Della UOC Medicina Trasfusionale e Cellule Staminali e laboratori -Az. Osp. san Camillo Forlanini-Polo Universitario La Sapienza</i></p> <p><i>-UOC SIMT Ospedale San Andrea-Polo Universitario La Sapienza</i></p>

Indirizzo email	E-Mail Direttore Del Master: stefania.vaglio@uniroma1.it E-Mail Master: master.pbm@uniroma1.it
Recapiti telefonici	06 58703548