

## ORDINAMENTO MASTER

### Art. 1 – Informazioni generali

<b>1</b>	<b>Denominazione</b>	PATIENT BLOOD MANAGEMENT (PBM): STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI
<b>2</b>	<b>Denominazione in Inglese</b>	PATIENT BLOOD MANAGEMENT (PBM): STRATEGIES FOR OPTIMIZATION AND CONTAINMENT OF TRANSFUSIONAL SUPPORT IN BLOOD COMPONENTS
<b>3</b>	<b>Livello</b>	Secondo
<b>4</b>	<b>Dipartimento</b>	Medicina sperimentale
<b>5</b>	<b>Facoltà</b>	Medicina e odontoiatria
<b>6</b>	<b>Codice Master</b>	30936
<b>7</b>	<b>Area tematica</b>	Area medica
<b>8</b>	<b>Tipologia</b>	universitario
<b>9</b>	<b>Eventuali strutture istituzionali partner</b>	Il corso è svolto in collaborazione con l'ente pubblico Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini -UOC Medicina Trasfusionale Cellule Staminali e Laboratori a conduzione Universitaria in Convenzione con La Sapienza Università di Roma
<b>10</b>	<b>Sede delle attività didattiche</b>	Dipartimento di Medicina Sperimentale-Facoltà di Medicina e Odontoiatria-La Sapienza Università di Roma-Viale Regina Elena 324 Roma-Della UOC Medicina Trasfusionale e Cellule Staminali e laboratori -Az.Osp.San Camillo Forlanini-Polo Universitario La Sapienza-UOC SIMT Ospedale San Andrea-Azienda ospedaliero Universitaria Sant' Andrea Roma
<b>11</b>	<b>Durata</b>	Annuale
<b>12</b>	<b>CFU</b>	60

### Articolo 2 – Informazioni didattiche



13	<b>Obiettivi formativi</b>	Quindi, 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.
14	<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	Il Master si propone di fornire una formazione specialistica nelle tecniche di contenimento della trasfusione di emocomponenti allogenici (PBM) e quindi promuovere un apprendimento teorico –pratico delle più recenti acquisizioni scientifiche finalizzato alla gestione e risoluzione di problematiche anche complesse, attraverso l'applicazione dei processi operativi e di qualità, con lo scopo di ottenere il migliore outcome per il paziente chirurgico
15	<b>Settori Scientifico Disciplinari</b>	MED/46, MED/11, MED/40, MED/43, MED/05, MED/41, MED/15
16	<b>Numero minimo</b>	7
17	<b>Numero massimo</b>	15
18	<b>Uditori ammissibili</b>	No
19	<b>Corsi Singoli</b>	no
20	<b>Obbligo di Frequenza</b>	75%
21	<b>Lingua di erogazione</b>	italiano

### Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	<b>Importo quota di iscrizione</b>	€ 2500
23	<b>Articolazione del pagamento</b>	due rate di pari importo



#### **Articolo 4 – Informazioni organizzative previste**

<b>24</b>	<b>Risorse logistiche</b>	Aule, laboratori, biblioteche
<b>25</b>	<b>Risorse di tutor d'aula</b>	n.d.
<b>26</b>	<b>Risorse di personale tecnico-amministrativo</b>	-
<b>27</b>	<b>Risorse di docenza di ruolo Sapienza</b>	8
<b>28</b>	<b>Risorse di docenza a contratto</b>	29