

Prot. N. 1133 del 7/05/2019

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE



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

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del
Classif. III/5

Dott.ssa VALENTINA GIANFELICI - RICERCATRICE PRESSO IL LABORATORIO DI
CINETICA CELLULARE E PROTEOMICA APPLICATA UOC EMATOLOGIA

Codice fiscale: [REDACTED]

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA SANT'ANDREA - ROMA

OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO
TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)"

A.A. 2018/2019

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018; Prot. N.2197 del 27/11/2018, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/15) sui seguenti argomenti:
in data 19/04/2019

- le anemie congenite.

In data 25/09/2019

- Gestione dei pazienti con comorbidità legate all'alterazione delle emostasi e coagulopatie.

Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente.

Nel ringraziarla per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma,

F.to Il Direttore del Master

13/09/2019

Per accettazione:

data e firma ...

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE



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

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del
Classif. III/5

**Dott.sa ELISA ALESSANDRI - ANESTESISTA PRESSO CENTRO RIANIMAZIONE
TERAPIA INTENSIVA POST OPERATORIA E PRONTO SOCCORSO
Codice fiscale: [REDACTED]
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA SANT'ANDREA - ROMA**

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO
TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)"
A.A. 2018/2019**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018; Prot. N.2197 del 27/11/2018, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/11) sui seguenti argomenti in data 17/06/2019:

- Trattamento anticoagulante : anticoagulanti diretti ed indiretti-meccanismo d'azione
- Indicazioni e controindicazioni terapeutiche

Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente.

Nel ringraziarLa per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma,

F.to Il Direttore del Master

Per accettazione:

data e firma 03/06/2019 *Elisa Alessandri*

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE



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

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del
Classif. III/5

**Dott.sa IDA CASORELLI – REFERENTE PER L'EMOVIGILANZA UOC SERVIZIO DI
IMMUNOEMATOLOGIA E MEDICINA TRASFUSIONALE**

Codice Fiscale: [REDACTED]

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA SANT'ANDREA - ROMA

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO
TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)"**

A.A. 2018/2019

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018; Prot. N.2197 del 27/11/2018, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/46) sui seguenti argomenti in data 11/12/2019

- Programma PBM Il percorso clinico

Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente.

Nel ringraziarLa per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma,

F.to Il Direttore del Master

Per accettazione: 09/10/2019 Ida Casorelli
data e firma

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE.....

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del
Classif. III/5

**Dottor DIONISIO FERNANDO COLELLA - MEDICO RESPONSABILE UOS CARDIO
TORACO ANESTESIA POLICLINICO TOR VERGATA**
Codice fiscale: [REDACTED]
POLICLINICO UNIVERSITA DI TOR VERGATA ROMA

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN
EMOCOMPONENTI .(PBM)"**
A.A. 2018/2019

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018;
protN.2197 del 27/11/2018 ., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE
DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN
EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/11)sui seguenti argomenti
In data 23/05/2019

- Gli antiaggreganti piastrinici e gestione clinica della terapia antiaggregante
- Terapia antiaggregante nelle coronaropatie e arteriopatie periferiche

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018;
protN.2197 del 27/11/2018 . per sostituzione di un docente rinunciatario di cui al decreto approvazione
atti Rep. N. 3/2019 prot.N. 523 del5/3/2019
In data 21/03/2019
Inibitori naturali della coagulazione/ Alterazioni della coagulazione

Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente
Nel ringraziarLa per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma, 11.04.2019

F.to Il Direttore del Master

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Per accettazione:
data e firma

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Medicina Sperimentale
Master di Tecniche di ottimizzazione e contenimento del supporto trasfusionale in emocomponenti (PBM)
Viale Regina Elena 324-00161-Roma
E mail: master.pbm@uniroma1.it
C.F.80209930587 - P.IVA 02133771002

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del
Classif. III/5

**Dott.sa ANTONELLA DI BARTOLOMEI - MEDICO AMBULATORIO PER LE ANEMIE-
UOC MEDICINA TRASFUSIONALE E CELLULE STAMINALI**
Codice fiscale: [REDACTED]
AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI- ROMA

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO
TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)"
A.A. 2018/2019**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018; Prot. N.2197 del 27/11/2018, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/15) in data 16/04/2019 sui seguenti argomenti:

- Le anemie carenziali diagnostica e trattamento nell'ambito trasfusionale
- Algoritmo decisionale mirato nel trattamento non trasfusionale delle anemie sideropeniche

Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente.

Nel ringraziarLa per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma,

F.to Il Direttore del Master

Per accettazione: 7/4/2019 Antonella Di Bartolomei
data e firma

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE

MASTER IN

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del
Classif. III/5

**Dottor FRANCESCO FEDERICI - MEDICO ANESTESISTA CHIRURGIA GENERALE E
CARDIOCHIRURGIA**

Codice Fiscale: [REDACTED]

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA SANT'ANDREA - ROMA

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO
TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI .(PBM)"**

A.A. 2018/2019

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018; Prot. N.2197 del 27/11/2018, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/41) sui seguenti argomenti in data 23/10/2019:

- Monitoraggio del paziente e gestione del sanguinamento post operatorio.

Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente.

Nel ringraziarla per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma,

F.to Il Direttore del Master

Per accettazione:

data e firma 03/04/2019

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE

MASTER IN

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del
Classif. III/5

Dottor COSTANTINO FONTANA - DIRETTORE CAPO UOC ANESTESIA E TERAPIA INTENSIVA

Codice fiscale: [REDACTED]

POLICLINICO MILITARE ROMA

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI .(PBM)"**

A.A. 2018/2019

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018; Prot. N.2197 del 27/11/2018, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/46) sui seguenti argomenti:

in data 21/06/2019

- I pilastri della PBM

Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente

Nel ringraziarla per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma,

F.to Il Direttore del Master

Per accettazione:

data e firma

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del
Classif. III/5

Dottor EMILIANO CINGOLANI - MEDICO DIRETTORE DELLA UOSD SHOCK E TRAUMA

Codice fiscale: [REDACTED]

AZIENDA OSPEDALIERA S.CAMILLO - FORLANINI-ROMA

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO
TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)"**

A.A. 2018/2019

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018; Prot. N.2197 del 27/11/2018, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/41) sui seguenti argomenti:

In data 25/10/2019 -

-Ottimizzazione intraoperatoria della gittata cardiaca- la ventilazione e ossigenazione/gestione delle forme gravi

In data 25/11/2019 -

-Procedure per massimizzare l'apporto di O2 e minimizzarne il consumo nel post operatorio ed ottimizzazione della tolleranza all'anemia

Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente.

Nel ringraziarLa per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma,

F.to Il Direttore del Master

Per accettazione:
data e firma

08/09/2019

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE.....

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del
Classif. III/5

**Dottor SALVATORE SCALI - TECNICO DI FISIOPATOLOGIA CARDIO
CIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE-UOC MEDICINA
TRASFUSIONALE E CELLULE STAMINALI**

Codice fiscale: [REDACTED]
AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI- ROMA

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN
EMOCOMPONENTI (PBM)"**

A.A. 2018/2019

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018;
protN.2197 del 27/11/2018, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE
DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN
EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/46) sui seguenti argomenti
in data 24/09/2019

- Il tecnico perfusionista : Tecniche di recupero-procedure e gestione della qualità

Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente
Nel ringraziarLa per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma,

F.to Il Direttore del Master

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Per accettazione:
data e firma

09/04/2019 [Handwritten signature]

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Medicina Sperimentale
Master di Tecniche di ottimizzazione e contenimento del supporto trasfusionale in emocomponenti (PBM)
Viale Regina Elena 324-00161-Roma
E mail: master.pbm@uniroma1.it
C.F.8020990567 - P.IVA 02133771002

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE



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

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del
Classif. III/5

**Dottor GIOVANNI BATTISTA INGHILLERI - MEDICO RESPONSABILE UOS
MEDICINA TRASFUSIONALE OSPEDALE FATEBENEFRATELLI SACCO MILANO
SAN DONATO MILANESE**

**Codice fiscale: [REDACTED]
OSPEDALE FATEBENEFRATELLI SACCO MILANO**

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO
TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)"
A.A. 2018/2019**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018; Prot. N.2197 del 27/11/2018, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/46) in data 02/07/2019 sui seguenti argomenti:

- Terapia marziale per via orale e per via endovenosa - Dosaggio e Sicurezza

Per l'attività svolta sarà previsto RIMBORSO SPESE.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente

Nel ringraziarLa per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma,

F.to Il Direttore del Master

Per accettazione:
data e firma

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del
Classif. III/5

Dottor ALESSANDRO DE ROSA - MEDICO RESPONSABILE UOS ASSISTENZA TRASFUSIONALE E UNITA' DI CRISI REGIONALE IN URGENZA MAXIEMERGENZA della UOC MEDICINA TRASFUSIONALE E CELLULE STAMINALI

Codice fiscale: [REDACTED]

AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI- ROMA

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)"**

A.A. 2018/2019

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018; Prot. N.2197 del 27/11/2018, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/46) sui seguenti argomenti **in data 20/05/2019**

- Le Piastrinopatie-difetti acquisiti
in data 21/05/2019

-Raccomandazioni SIMTI per la terapia trasfusionale piastrinica linee guida SIMTI in Neonatologia/monitoraggio trasfusionale
in data 22/05/2019

-refrattarietà piastrinica- Ab anti HLA/Ab anti HPA

Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente

Nel ringraziarLa per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma,

F.to Il Direttore del Master

Per accettazione: **13/04/2019**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Medicina Sperimentale
Master di Tecniche di ottimizzazione e contenimento del supporto trasfusionale in emocomponenti (PBM)
Viale Regina Elena 324-00161-Roma
E mail: master.pbm@uniroma1.it
C.F.80209930587 - P.IVA 02133771002

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE



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

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del
Classif. III/5

**Dottor UMBERTO PALADINI - MEDICO UOC SERVIZIO DI IMMUNOEMATOLOGIA
E MEDICINA TRASFUSIONALE**

Codice Fiscale : [REDACTED]

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA SANT'ANDREA - ROMA

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN
EMOCOMPONENTI .(PBM)"**

A.A. 2018/2019

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018; Prot. N.2197 del 27/11/2018, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/46) sui seguenti argomenti:
In data 26/11/2019

- Impatto sui costi di un approccio PBM-based

In data 29/11/2019

- L'infermiere: ruolo a sostegno del cambiamento

Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente

Nel ringraziarLa per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma,

F.to Il Direttore del Master

Per accettazione:

data e firma ...03/04/19... Umberto Paladini

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE

MASTER IN

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del
Classif. III/5

**Dottor STEFANO CURCIO - DIRETTORE UOSD CENTRO PRELIEVI E
MONITORAGGIO DELLE TERAPIE ANTICOAGULANTI**

Codice fiscale: [REDACTED]

AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI - ROMA

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO
TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI .(PBM)"**

A.A. 2018/2019

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018; Prot. N.2197 del 27/11/2018, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/46) sui seguenti argomenti:

in data 24/05/2019

-MONITORAGGIO DELLA TERAPIA ANTICOAGULANTE.

Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente.

Nel ringraziarla per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma, 10/4/19

F.to Il Direttore del Master

Per accettazione: Stefano Curcio
data e firma

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del
Classif. III/5

Dottor FABRIZIO MASSARELLI - TECNICO DI LABORATORIO SANITARIO BIOMEDICO-RECUPERO INTRA E POST OPERATORIO E GESTIONE DELLE POINT of CARE DELLA COAGULAZIONE IN TEMPO REALE-UOC MEDICINA TRASFUSIONALE E CELLULE STAMINALI

Codice fiscale: [REDACTED]

AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI- ROMA

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI .(PBM)"**

A.A. 2018/2019

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018; Prot. N.2197 del 27/11/2018, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/46) sui seguenti argomenti in data 23/09/2019:

- La procedura tecnica di utilizzo del rotem e teg

Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente.

Nel ringraziarLa per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma,

F.to Il Direttore del Master

Per accettazione:

data e firma03/04/2019.. *Fabrizio Massarelli*

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del
Classif. III/5

Dottor LUIGI MAGGI - ANESTESISTA E RIANIMATORE ASL RM5

Codice fiscale: [REDACTED]

ASL RM-5 TIVOLI (RM)

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO
TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)"**

A.A. 2018/2019

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018; Prot. N.2197 del 27/11/2018, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/11) sui seguenti argomenti:

in data 19/06/2019

- la valutazione del rischio peri e post operatorio-fattori di rischio TVP

Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente

Nel ringraziarla per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma,

F.to Il Direttore del Master

Per accettazione:

data e firma [REDACTED]

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE

MASTER IN

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del
Classif. III/5

**Dott.sa ANTONELLA MATTEOCCI - MEDICO RESPONSABILE DEL LABORATORIO
DI IMMUNOEMATOLOGIA ERITROPIASTRINICA DI I E II LIVELLO**

Codice fiscale: [REDACTED]

AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI- ROMA

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO
TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)"**

A.A. 2018/2019

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018; Prot. N.2197 del 27/11/2018, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/46) in data 24/04/2019 sui seguenti argomenti:

Le anemie emolitiche: inquadramento diagnostico trasfusionale

Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente

Nel ringraziarla per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma,

F.to Il Direttore del Master

Per accettazione:

data e firma 05/04/2019 Antonella Matteocci

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del

Classif. III/5

**Dott.sa MARIA GRAZIA MONINA - ANESTESISTA PRESSO CENTRO
RIANIMAZIONE E TERAPIA INTENSIVA POST OPERATORIA E PRONTO
SOCCORSO**

Codice fiscale: [REDACTED]

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA SANT'ANDREA - ROMA

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO
TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI .(PBM)"**

A.A. 2018/2019

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep.
N.563/2018; Prot. N.2197 del 27/11/2018, le viene affidata l'attività didattica del Master
Cod.30208 in "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO
TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/41) sui seguenti argomenti:
in data 21/10/2019

- Gestione del sanguinamento perioperatorio e post operatorio

Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master
referente.

Nel ringraziarLa per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma,

F.to Il Direttore del Master

Per accettazione:
data e firma

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE



MASTER IN
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI.(PBM)"
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del
Classif. III/5

**Dottor MARCO PAVESI - MEDICO RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI ANESTESIA
DEL BLOCCO OPERATORIO POLISPECIALISTICO DELL'IRCCS POLICLINICO SAN
DONATO MILANESE**
Codice fiscale: [REDACTED]
IRCCS POLICLINICO SAN DONATO MILANESE

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO
TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI .(PBM)"
A.A. 2018/2019**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep.
N.563/2018; protN.2197 del 27/11/2018 ., le viene affidata l'attività didattica del Master
Cod.30208 in "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO
TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/41) in data 22/02/2019 sui
seguenti argomenti:

- Valutazione dei trigger trasfusionali, appropriatezza e monitoraggio dei parametri ossiforetici
- Alterazione del trasporto di ossigeno legato all'emoglobina

Per l'attività svolta sarà previsto RIMBORSO SPESE.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master
referente.

Nel ringraziarLa per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma,

F.to Il Direttore del Master

Per accettazione:

data e firma 22/2/19

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE.....



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

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del
Classif. III/5

Dott.sa MONICA PIEDIMONTE - EMATOLOGO UOC EMATOLOGIA
COD.FISC. [REDACTED]
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA SANT'ANDREA - ROMA

OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN
EMOCOMPONENTI (PBM)"
A.A. 2018/2019

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018; protN.2197 del 27/11/2018 ., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/15) sui seguenti argomenti in data 24/09/2019

- Gestione dei pazienti con piastrinopenia acquisita

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018; protN.2197 del 27/11/2018 . per sostituzione di un docente rinunciatario di cui al decreto approvazione atti Rep. N.3/2019 prot.N.523 del05/03/2019
In data 24/09/2019

- Gestione dei pazienti con disturbi emorragici congeniti

Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente
Nel ringraziarLa per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma,

F.to Il Direttore del Master

Per accettazione:
data e firma 3/4/19 [Handwritten signature]

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE

MASTER IN

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del
Classif. III/5

**Dott.sa MARIA ROSARIA RICCIARDI BIOLOGO LABORATORIO DI CINETICA E
PROTEOMICA APPLICATA OSPEDALE SANT'ANDREA**

Codice fiscale: [REDACTED]

AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SANT'ANDREA ROMA

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO
TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI .(PBM)"**

A.A. 2018/2019

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018; Prot. N.2197 del 27/11/2018, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/15) in data 15/04/2019 sui seguenti argomenti:

-Classificazione delle anemie II.

Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente.

Nel ringraziarla per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma,

F.to Il Direttore del Master

Per accettazione:
data e firma 14/2019 [Handwritten signature]

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del
Classif. III/5

**Dottor LUIGI RIGACCI - DIRETTORE UOC EMATOLOGIA E TRAPIANTO CELLULE
STAMINALI**

Codice fiscale: [REDACTED]

AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI - ROMA

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO
TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)"**

A.A. 2018/2019

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018; Prot. N.2197 del 27/11/2018, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/15) sui seguenti argomenti:

in data 18/04/2019

-le anemie ematologiche

Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente.

Nel ringraziarLa per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma, 03/04/19

F.to Il Direttore del Master

Per accettazione:

data e firma

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE

MASTER IN

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prof. del
Classif. III/5

**Dott.ssa MARIA BEATRICE RONDINELLI MEDICO RESPONSABILE DELLA UOS
PREPARAZIONE DEL PAZIENTE CON RISCHIO EMOTRASFUSIONALE PBM**

Codice fiscale: [REDACTED]

AZIENDA OSPEDALIERA S.CAMILLO -FORLANINI - ROMA

OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:

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

A.A. 2018/2019

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018;
Prot. N.2197 del 27/11/2018, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE
DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN
EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/46) sui seguenti argomenti:

In data 20/02/2019 - Algoritmo del Bilancio Marziale

In data 22/02/2019 - I pilastri del PBM: Rilevazione e trattamento dell'anemia preoperatoria

In data 20/06/2019 - Stimolazione dell'eritropoiesi

In data 01/07/2019 - impiego dell'eritropoietina

In data 03/07/2019 - percorso diagnostico terapeutico assistenziale in Blood management per trattamenti
chirurgici programmati

In data 04/07/2019 - Tecniche di autotrasfusione - Classificazione degli interventi chirurgici in elezione
in base al rischio emorragico

In data 23/09/2019 - Diagnostica Point of Care nella fase intraoperatoria - Rotem e Teg

In data 26/09/2019 - Emodiluizione normovolemica - Recupero intra e post operatorio - Correzione
della ipovolemia nel sanguinamento

In data 22/10/2019 - presentazione di un ambulatorio della PBM

In data 24/10/2019 - valutazione e ottimizzazione della riserva fisiologica individuale per la tolleranza
dell'anemia

Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente
Nel ringraziarla per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma,

F.to Il Direttore del Master

Per accettazione:
data e firma 8/9/19

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Medicina Sperimentale
Master di Tecniche di ottimizzazione e contenimento del supporto trasfusionale in emocomponenti (PBM)
Viale Regina Elena 324-00161-Roma
E mail: master.pbm@uniroma1.it
C.F.80209930587 - P.IVA 02133771002

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. del

Classif. III/5

Dottor FRANCESCO SORRENTINO - MEDICO RESPONSABILE DELLA UNITA' OPERATIVA DH TALASSEMICI - CENTRO REGIONALE MALATTIE RARE DEL GLOBULO ROSSO E METABOLISMO DEL FERRO

Codice fiscale: [REDACTED]

OSPEDALE SANT'EUGENIO DI ROMA -RM

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)"
A.A. 2018/2019**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018; Prot. N.2197 del 27/11/2018, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/15) in data 19/02/2019 sui seguenti argomenti:

- "IL METABOLISMO DEL FERRO"

Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente.

Nel ringraziarLa per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma,

F.to Il Direttore del Master

Per accettazione:
data e firma 19/02/2019

dott. FRANCESCO SORRENTINO
Medico Chirurgo

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Medicina Sperimentale
Master di Tecniche di ottimizzazione e contenimento del supporto trasfusionale in emocomponenti (PBM)
Viale Regina Elena 324-00161-Roma
E mail: master.pbm@uniroma1.it
C.F. 80209930587 - P.IVA 02133771002

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE.....

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. 1254 del 20/05/2019
Classif. III/5

Dott.sa PIA DI BENEDETTO - ANESTESIA E RIANIMAZIONE
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA SANT'ANDREA - ROMA

OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:
"TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN
EMOCOMPONENTI .(PBM)"

A.A. 2018/2019

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N.563/2018; protN.2197 del 27/11/2018 , le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30208 in "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" (SSD MED/41) sui seguenti argomenti in data 23/10/2019

- Tecniche anestesologiche di risparmio del sangue e Tecniche farmacologiche
Per l'attività svolta NON sarà previsto compenso, in quanto a TITOLO GRATUITO.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile rivolgersi alla segreteria del Master referente
Nel ringraziarLa per la disponibilità rimango in attesa di un cenno di riscontro.

Roma,

F.to Il Direttore del Master

.....
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. n. 39/93

Per accettazione:
data e firma