



DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE  
MASTER IN  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE  
E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"  
**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. .... del .....  
Classif. III/5

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

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI "  
A.A. 2020/2021**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020  
Prot. n. 0001339 del 13/07/2020., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT  
BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL  
SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI " (SSD MED/11) sui seguenti argomenti

- 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

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 .....

04/03/2021

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE

MASTER IN

"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE  
E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. .... del .....  
Classif. III/5

Dott.ssa MARIA PAOLA BIANCHI - PROFESSORE SAPIENZA A CONTRATTO DI  
FORMAZIONE SPECIALISTICA -EMATOLOGO PRESSO EMATOLOGIA AZ.OSP. UNIV.  
SANT'ANDREA ROMA

OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"  
A.A. 2020/2021

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020  
Prot. n. 0001339 del 13/07/2020., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT  
BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL  
SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI" (SSD MED/15) sui seguenti argomenti

- Il Rischio Emorragico E Trombotico /Casi Clinici

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

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 .....

10/04/2021 30/3/2021

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE.....

MASTER IN  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO  
TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. .... del .....  
Classif. III/5

**Dott.sa IDA CASORELLI – REFERENTE PER L'EMOVIGILANZA UOC SERVIZIO DI  
IMMUNOEMATOLOGIA E MEDICINA TRASFUSIONALE  
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA SANT'ANDREA - ROMA**

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI "  
A.A. 2020/2021**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020  
Prot. n. 0001339 del 13/07/2020., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT  
BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL  
SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI " (SSD MED/46) sui seguenti argomenti

- E' possibile un PBM in urgenza?
- Programma PBM: il percorso clinico (ortopedia, pronto soccorso, ostetricia e ginecologia, terapia  
intensiva)
- Esperienza del Sant'Andrea

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

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: 02/03/2021 Ida Casorelli  
data e firma .....

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE

MASTER IN  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM:  
STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"



**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  
AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI- ROMA**

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI "  
A.A. 2020/2021**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020 Prot. n. 0001339 del 13/07/2020., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI " (SSD MED/46) sui seguenti argomenti

- Le Piastrinopatie, Alterazioni Qualitative E Quantitative
- I difetti acquisiti
- Terapia trasfusionale piastrinica monitoraggio dell'efficacia
- La refrattarietà piastrinica
- Raccomandazioni SIMTI per la terapia trasfusionale piastrinica linee guida SIMTI in Neonatologia, casi clinici

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

Roma, 15/03/2021

F.to Il Direttore del Master

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/9

Per accettazione:  
data e firma .....

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE.....

MASTER IN  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI."



**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  
AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI- ROMA**

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI "  
A.A. 2020/2021**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020 Prot. n. 0001339 del 13/07/2020., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI " (SSD MED/15) 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

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 ..... 01/03/2021 .....

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

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE.....



MASTER IN  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"

**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prof. .... del .....  
Classif. III/5

dott.sa SARA LANDRISCINA -INFERMIERA OSPEDALE SAN GIOVANNI  
ADDOLORATA DI ROMA

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:**  
**"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E**  
**CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"**  
A.A. 2020/2021

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020 Prot. n. 0001339 del 13/07/2020., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI" (SSD MED/45) sui seguenti argomenti

- 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

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 ..... 01/03/2021 Sara Landriscina



DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE  
MASTER IN

"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"

**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. .... del .....  
Classif. III/5

**Dottor NUNZIO ANGELO MARLETTA - MEDICO DIRETTORE UOC MEDICINA TRASFUSIONALE ASP CALTANISSETTA**

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:**  
**"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"**  
**A.A. 2020/2021**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020 Prot. n. 0001339 del 13/07/2020., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI" (SSD MED/46) sui seguenti argomenti

- Certificazione di Qualità del PBM ed Analisi del Rischio

Per l'attività svolta in presenza sarà previsto RIMBORSO SPESE viaggio, comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione, pari a € ....., che Le sarà corrisposto al termine dell'effettivo svolgimento dell'attività sopramenzionata. L'incarico verrà svolto al di fuori dell'orario di servizio.

Al fine di poter ottemperare all'erogazione del compenso, per i dipendenti di altra amministrazione pubblica, diversa dall'Università La Sapienza, è necessario consegnare alla segreteria del Master - via email [master.pbm@uniroma1.it](mailto:master.pbm@uniroma1.it), seguenti documenti:

- la prevista comunicazione/autorizzazione da parte dell'amministrazione di appartenenza;
- i moduli allegati:
- "Dichiarazione dei dati personali per i collaboratori esterni";
  - "Dichiarazione conto corrente dedicato ai sensi art. 3 legge 136/2010";
  - Dichiarazione sostitutiva Dlgs33 2013\_D1;
- debitamente compilati datati e firmati.

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

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 .....

1-03-2021

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE

MASTER IN

"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE  
E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI."

**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  
IRCCS POLICLINICO SAN DONATO MILANESE**

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"  
A.A. 2020/2021**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020  
Prot. n. 0001339 del 13/07/2020., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT  
BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL  
SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI" (SSD MED/41)

sui seguenti argomenti

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

Per l'attività svolta in presenza sarà previsto RIMBORSO SPESE viaggio, comprensivo degli  
oneri a carico dell'amministrazione, pari a € ....., che Le sarà corrisposto al  
termine dell'effettivo svolgimento dell'attività sopramenzionata. L'incarico verrà svolto al di fuori  
dell'orario di servizio.

Al fine di poter ottemperare all'erogazione del compenso, per i dipendenti di altra  
amministrazione pubblica, diversa dall'Università La Sapienza, è necessario consegnare alla segreteria  
del Master - via email [master.pbm@uniroma1.it](mailto:master.pbm@uniroma1.it), seguenti documenti:

- la prevista comunicazione/autorizzazione da parte dell'amministrazione di appartenenza;

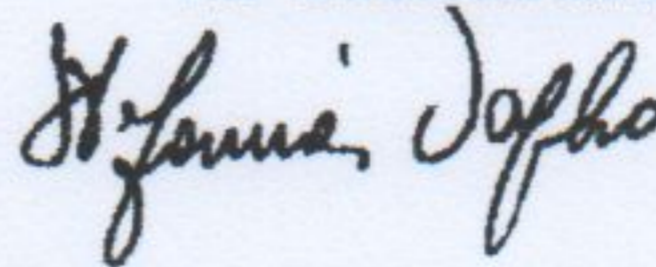
- i moduli allegati:

- "Dichiarazione dei dati personali per i collaboratori esterni";
- "Dichiarazione conto corrente dedicato ai sensi art. 3 legge 136/2010"
- Dichiarazione sostitutiva Dlgs33 2013\_D1;

debitamente compilati datati e firmati.

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

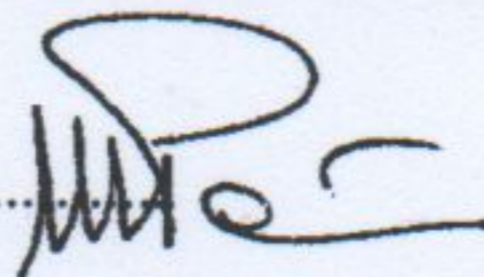
F.to Il Direttore del Master



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

Per accettazione:  
data e firma .....

1/3/2021



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



DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE.....

MASTER IN  
" PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO  
TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI "



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. .... del .....  
Classif. III/5

**Dottor UMBERTO PALADINI - MEDICO UOC SERVIZIO DI IMMUNOEMATOLOGIA  
E MEDICINA TRASFUSIONALE  
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA SANT'ANDREA - ROMA**

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI "  
A.A. 2020/2021**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020 Prot. n. 0001339 del 13/07/2020., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI " (SSD MED/46) sui seguenti argomenti

- Impatto sui costi di un approccio PBM-based

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

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 .. 01/03/2024 *Umberto Paladini*



Prot. .... del .....  
Classif. III/5

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

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"  
A.A. 2020/2021**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020 Prot. n. 0001339 del 13/07/2020., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI" (SSD MED/46) sui seguenti argomenti

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

Per l'attività svolta in presenza sarà previsto RIMBORSO SPESE viaggio, comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione, pari a € ....., che Le sarà corrisposto al termine dell'effettivo svolgimento dell'attività sopramenzionata. L'incarico verrà svolto al di fuori dell'orario di servizio.

Al fine di poter ottemperare all'erogazione del compenso, per i dipendenti di altra amministrazione pubblica, diversa dall'Università La Sapienza, è necessario consegnare alla segreteria del Master - via email [master.pbm@uniroma1.it](mailto:master.pbm@uniroma1.it), seguenti documenti:

- la prevista comunicazione/autorizzazione da parte dell'amministrazione di appartenenza;
- i moduli allegati:
- "Dichiarazione dei dati personali per i collaboratori esterni";
  - "Dichiarazione conto corrente dedicato ai sensi art. 3 legge 136/2010"
  - Dichiarazione sostitutiva Dlgs33 2013\_D1;

debitamente compilati datati e firmati.

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

Roma,

F.to Il Direttore del Master

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

Per accettazione:

data e firma .....

2/3/21

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

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE

MASTER IN  
PATIENT BLOOD MANAGEMENT (PBM) STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prof. .... del .....  
Classif. III/5

Dott.ssa ANTONELLA MATTEOCCI - MEDICO RESPONSABILE DEL LABORATORIO  
DI IMMUNOEMATOLOGIA ERITROPIASTRINICA DI I E II LIVELLO  
AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI- ROMA

OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI "  
A.A. 2020/2021

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 343/2020  
Prot. n. 0001399 del 13/07/2020, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT  
BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL  
SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI " (SSD MED/46) 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

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

3/3/2021 Antonella Matteocci

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

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE.....

MASTER IN

"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI."



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. .... del .....  
Classif. III/5

**Dottor EMILIANO CINGOLANI - MEDICO DIRETTORE DELLA UOSD SHOCK E TRAUMA AZIENDA OSPEDALIERA S.CAMILLO -FORLANINI-ROMA**

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"  
A.A. 2020/2021**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020 Prot. n. 0001339 del 13/07/2020., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI" (SSD MED/41) sui seguenti argomenti

- Ottimizzazione della tolleranza all'anemia
- Gestione delle forme gravi
- Procedure per massimizzare l'apporto di O2 e minimizzare il consumo nel 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

Roma, 05/03/2021

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 ..... 05/03/2021 .....

Azienda Ospedaliera S. Camillo - Forlanini  
**Dr. Emiliano Cingolani**  
Responsabile UOSD Shock e Trauma

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE

MASTER IN  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. .... del .....  
Classif. III/5

**Dottor STEFANO CURCIO - DIRETTORE UOSD CENTRO PRELIEVI E  
MONITORAGGIO DELLE TERAPIE ANTICOAGULANTI  
AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI- ROMA**

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"  
A.A. 2020/2021**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020 Prot. n. 0001339 del 13/07/2020., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI" (SSD MED/46) sui seguenti argomenti

-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

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 .... 08/03/2021 Stefano Curcio



DEPARTMENT OF  
MEDICAL EXPERIMENTAL  
MASTER IN  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT: PBM-STRATEGIE DI  
OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO  
TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"

**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. .... del .....  
Classif. III/5

**Dottor LUIGI MAGGI - UFFICIALE MEDICO-POLIZIA DI STATO -DIRIGENTE  
SANITARIO QUESTURA DI CUNEO.ANESTESISTA E RIANIMATORE  
AGGREGATO PRESSO OSPEDALE MILITARE "CELIO" DI ROMA**

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM. STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"  
A.A. 2020/2021**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020  
Prot. n. 0001339 del 13/07/2020, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT  
BLOOD MANAGEMENT, PBM. STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL  
SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI" (SSD MED/11) sui seguenti argomenti

- la valutazione del rischio peri e post operatorio-fattori di rischio TV?

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

Roma,

F.to Il Direttore del Master

Fuori autografo, sostituito a mezzo stampa art. 46 dell'art. 1 comma 2 del D.Lgs. 2009

Per accettazione:  
data e firma

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

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE

MASTER IN

"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. .... del .....  
Classif. III/5

**Dott.sa MARIA BEATRICE RONDINELLI - MEDICO RESPONSABILE DELLA UOS  
PREPARAZIONE DEL PAZIENTE CON RISCHIO EMOTRASFUSIONALE PBM  
AZIENDA OSPEDALIERA S.CAMILLO -FORLANINI-ROMA**

**OGGETTO: Incarico per attività didattica e di Tutor Didattico per l'attività di Ambulatorio  
trasfusionale nel Percorso applicativo del PBM in fase pre / postoperatoria nell'ambito  
del Master in:**

**"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI "**

**A.A. 2020/2021**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020 Prot. n. 0001339 del 13/07/2020., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI " (SSD MED/46) sui seguenti argomenti:

- Algoritmo del Bilancio Marziale
- Valutazione dei Trigger Trasfusionali
- Stimolazione dell'eritropoiesi
- impiego dell'eritropoietina - Casi Clinici
- Tecniche di autotrasfusione
- Classificazione degli interventi chirurgici in elezione in base al rischio emorragico
- Diagnostica Point of Care nella fase intraoperatoria-Interpretazione dei Risultati Rotem e Teg
- Presentazione di un ambulatorio della PBM-Esperienza del San Camillo di Roma

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

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 .....

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

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE

MASTER IN  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"



**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- OSPEDALE SANT'EUGENIO DI  
ROMA -RM**

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM : STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"  
A.A. 2020/2021**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020  
Prot. n. 0001339 del 13/07/2020, le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT  
BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL  
SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI" (SSD MED/15)  
sui seguenti argomenti

- Il Metabolismo Del Ferro
- La Terapia Ferrochelante
- Le Anemie congenite

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

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

01.03.2021

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Dipartimento di Medicina Sperimentale  
Master in Patient Blood Management, PBM: Strategie di  
ottimizzazione e contenimento del supporto trasfusionale in emocomponenti  
V.le Regina Elena 324-00161-Roma  
E mail: master.pbm@uniroma1.it  
C.F. 80209630587 - P. IVA 02133771002



DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE

MASTER IN  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. .... del .....  
Classif. III/5

**Dott.sa VALENTINA AJELLO - MEDICO ANESTESISTA CARDIOCHIRURGIA  
POLICLINICO TOR VERGATA-ROMA**

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"  
A.A. 2020/2021**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020 Prot. n. 0001339 del 13/07/2020., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI" (SSD MED/15) sui seguenti argomenti

-Terapia antiaggregante nelle coronaropatie e arteriopatie periferiche

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

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 ..... Roma 1.03.2021

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE

MASTER IN  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI."



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. .... del .....  
Classif. III/5

**Dottor SAMUEL MANCUSO - MEDICO CARDIOCHIRURGOCONSULENTE PRESSO  
CARDIOCHIRURGIA MARIA PIA HOSPITAL DI TORINO GUM CARE E RESEARCH**

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI. (PBM)"  
A.A. 2020/2021**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020 Prot. n. 0001339 del 13/07/2020., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI" (SSD MED/46) sui seguenti argomenti

- Adozione delle soglie trasfusionali restrittive
- Rilevazione e trattamento dell'anemia
- Ottimizzazione preoperatoria dell'emoglobina
- Recupero intra e post operatorio
- Correzione dell'ipovolemia nel trattamento
- Emodiluzione normovolemica
- Gestione del sanguinamento intraoperatorio-Casi Clinici

Per l'attività svolta in presenza sarà previsto RIMBORSO SPESE viaggio, comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione, pari a € ....., che Le sarà corrisposto al termine dell'effettivo svolgimento dell'attività sopramenzionata. L'incarico verrà svolto al di fuori dell'orario di servizio.

Al fine di poter ottemperare all'erogazione del compenso, per i dipendenti di altra amministrazione pubblica, diversa dall'Università La Sapienza, è necessario consegnare alla segreteria del Master - via email [master\\_pbm@uniroma1.it](mailto:master_pbm@uniroma1.it), seguenti documenti:

- la prevista comunicazione/autorizzazione da parte dell'amministrazione di appartenenza;
- i moduli allegati:
  - "Dichiarazione dei dati personali per i collaboratori esterni";
  - "Dichiarazione conto corrente dedicato ai sensi art. 3 legge 136/2010";
  - Dichiarazione sostitutiva Dlgs33 2013\_D1;

debitamente compilati datati e firmati.

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

10/3/2021,

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Dipartimento di Medicina Sperimentale  
Master in Patient Blood Management, PBM: Strategie di ottimizzazione e  
contenimento del supporto trasfusionale in emocomponenti  
Viale Regina Elena 324-00161-Roma  
E mail: [master\\_pbm@uniroma1.it](mailto:master_pbm@uniroma1.it)  
C.F. 80209930587 - P.IVA 02133771002

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE.....

MASTER IN  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI."



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. .... del .....  
Classif. III/5

**Dott.sa MONICA PIEDIMONTE - EMATOLOGO UOC EMATOLOGIA  
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA SANT'ANDREA - ROMA**

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"  
A.A. 2020/2021**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020 Prot. n. 0001339 del 13/07/2020., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI" (SSD MED/15) sui seguenti argomenti

- Gestione dei pazienti con piastrinopenia acquisita
- Gestione dei pazienti con disordini 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

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 ..... ROMA 12/3/21

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

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE

MASTER IN  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM, STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. .... del .....  
Classif. III/5

Dottor PAOLO PRATI - MEDICO ANESTESISTA CARDIOCHIRURGIA POLICLINICO  
TOR VERGATA  
POLICLINICO UNIVERSITA DI TOR VERGATA ROMA

OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"  
A.A. 2020/2021

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020  
Prot. n. 0001339 del 13/07/2020., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT  
BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL  
SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI" (SSD MED/11) sui seguenti argomenti

-Le alterazioni della coagulazione  
-TEG il TRromboelastogramma - Casi Clinici

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

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 15-3-2021

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

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE.....

MASTER IN  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE  
E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. .... del .....  
Classif. III/5

**Dott.sa ANNA MARIA QUAGLIETTA - RESPONSABILE UOS DIAGNOSTICA  
IMMUNOEMATOLOGIA INTEGRATA CENTRO TRASFUSIONALE DEL PO DI  
PESCARA**

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"  
A.A. 2020/2021**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020 Prot. n. 0001339 del 13/07/2020., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI" (SSD MED/41) sui seguenti argomenti

- Anticorpi Anti HLA ,anticorpi anti HPA, Casi Clinici

Per l'attività svolta in presenza sarà previsto ~~RIMBORSO~~ SPESE viaggio, comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione, pari a € ....., che Le sarà corrisposto al termine dell'effettivo svolgimento dell'attività sopramenzionata. L'incarico verrà svolto al di fuori dell'orario di servizio.

Al fine di poter ottemperare all'erogazione del compenso, per i dipendenti di altra amministrazione pubblica, diversa dall'Università La Sapienza, è necessario consegnare alla segreteria del Master - via email [master.pbm@uniroma1.it](mailto:master.pbm@uniroma1.it) seguenti documenti:

- la prevista comunicazione/autorizzazione da parte dell'amministrazione di appartenenza;

- i moduli allegati:

- "Dichiarazione dei dati personali per i collaboratori esterni";
- "Dichiarazione conto corrente dedicato ai sensi art. 3 legge 136/2010"
- Dichiarazione sostitutiva Dlgs33 2013\_D1;

debitamente compilati datati e firmati.

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

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

9/03/2021

MASTER IN

"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. .... del .....  
Classif. III/5

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

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"  
A.A. 2020/2021**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020 Prot. n. 0001339 del 13/07/2020., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI" (SSD MED/15) sui seguenti argomenti

-Classificazione delle anemie

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

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 ..... 3/3/2021 .....

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

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE

MASTER IN  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI."



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. .... del .....  
Classif. III/5

**Dottor LUIGI RIGACCI - DIRETTORE UOC EMATOLOGIA E TRAPIANTO CELLULE  
STAMINALI-AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI- ROMA**

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"  
A.A. 2020/2021**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020 Prot. n. 0001339 del 13/07/2020., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI" (SSD MED/15) sui seguenti argomenti

-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

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 .....

23/02/2021

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE  
MASTER IN  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"



**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  
AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI- ROMA**

**OGGETTO: Incarico per attività didattica nell'ambito del Master in:  
"PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E  
CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"  
A.A. 2020/2021**

Visto l'esito delle procedure comparative di cui al decreto approvazione atti Rep. N. 345/2020 Prot. n. 0001339 del 13/07/2020., le viene affidata l'attività didattica del Master Cod.30936 in "PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI" (SSD MED/46) sui seguenti argomenti

- 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

Roma,

16/03/2021

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 .....