



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

Deliberazione n°

654/C

adottata dal Commissario Straordinario in data 2 MAG 2016

Oggetto: invio in aggiornamento professionale obbligatorio delle dipendenti Dott.sse Maria Cristina Garau e Maria Francesca Serra al corso “I controlli batteriologici di sterilità: una procedura trasversale nella convalida dei processi trasfusionali”. Roma 12-13 maggio 2016.

Su proposta del Responsabile Ufficio Formazione e Qualità, il quale:

- Premesso** che il Responsabile del Dipartimento dei Servizi Dott.ssa Maria Cristina Garau ha chiesto l'autorizzazione per l'invio in missione di servizio per aggiornamento professionale obbligatorio, per se medesima e per il dirigente biologo Dott.ssa Maria Francesca Serra, per la partecipazione al corso “I controlli batteriologici di sterilità: una procedura trasversale nella convalida dei processi trasfusionali”, che si svolgerà a Roma 12-13 maggio 2016 secondo il programma allegato alla presente deliberazione;
- Rilevato** che la partecipazione al citato evento formativo comporta una quota di iscrizione pari a € 130,00 (IVA esente) cadauno, nonché una spesa complessiva presunta per le spese accessorie (viaggio, vitto e alloggio) pari a € 508,54 cadauno;
- Attestato** che il presente atto non contrasta con gli obiettivi di contenimento di spesa sanitaria e di rientro dal disavanzo di cui alla deliberazione della Giunta Regionale n. 63/24 del 15 dicembre 2015 ed è coerente con il percorso di efficientamento del sistema aziendale adottato con delibera n. 281/C del 29/02/2016;
- Ritenuto** di dovere disporre l'invio in missione di servizio per aggiornamento professionale obbligatorio delle dipendenti Dott.ssa Maria Cristina Garau e Dott.ssa Maria Francesca Serra per la partecipazione al corso di formazione in argomento;

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Preso atto dell'istruttoria svolta dal Responsabile dell'Ufficio Formazione e Qualità
Sentiti i pareri favorevoli del Direttore amministrativo e del Direttore sanitario

DELIBERA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

per i motivi esposti in premessa:

1. di disporre l'invio in missione di servizio per aggiornamento professionale obbligatorio delle dipendenti Dott.ssa Maria Cristina Garau e Dott.ssa Maria Francesca Serra, finalizzato alla partecipazione al corso "I controlli batteriologici di sterilità: una procedura trasversale nella convalida dei processi trasfusionali", che si svolgerà a Roma 12-13 maggio 2016 secondo il programma allegato alla presente deliberazione;
2. di delegare al Servizio Bilancio il pagamento delle quote di iscrizione al corso, dandone successiva comunicazione all'Ufficio Formazione e Qualità;
3. di demandare al Servizio del Personale la liquidazione ed il pagamento, nelle competenze stipendiali, delle spese sostenute, autorizzate e regolarmente documentate dalle citate dipendenti;
4. di affidare alle Dott.sse Maria Cristina Garau e Dott.ssa Maria Francesca Serra il compito di trasmettere all'Ufficio Formazione e Qualità l'attestato di partecipazione e una relazione scientifica contenente la sintesi del programma del corso, gli obiettivi formativi e le modalità di applicazione nel servizio di competenza;
5. di far gravare per la quota di competenza dell'anno il costo di € 260,00 sul conto n° A506030204 (Spese per corsi di formazione e aggiornamento professionale), il costo di € 1.017,08 sul conto n° A510010503 (Rimborso spese di viaggio e soggiorno per la formazione del personale), la spesa presunta di € 1.277,08 sul codice n° 10540501 (Laboratorio Analisi P.O. Santa Barbara), sulla sub-autorizzazione BS07_FORM, anno 2016, numero 1, sub 16;
6. di attestare che il presente atto non contrasta con gli obiettivi di contenimento di spesa sanitaria e di rientro dal disavanzo di cui alla deliberazione della Giunta Regionale n. 63/24 del 15 dicembre 2015 ed è coerente con il percorso di efficientamento del sistema aziendale adottato con delibera n. 281/C del 29/02/2016.

Il Commissario Straordinario
Dott. Antonio Onnis

Il Direttore Amministrativo
Dott.ssa Maria Fanni Pittau



Il Direttore Sanitario
Dott. Silvio Maggetti

Resp. Ufficio Formazione e Qualità
Dott.ssa Antonella Lucia Serra



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

Il Responsabile del Servizio Affari Generali

attesta che la deliberazione

n. 657/C del _____ - 2 MAG 2016

è stata pubblicata

nell'Albo Pretorio dell'Azienda Sanitaria Locale n. 7

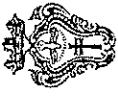
a partire dal _____ - 4 MAG 2016

Resterà a disposizione per la consultazione nella sezione

Archivio deliberazioni del sito www.aslcarbonia.it

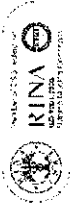
Servizio Affari Generali





SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA

ISCRITTA AL N° 55 DEL REGISTRO REGIONALE DELLE PERSONE GIURIDICHE PRIVATE



2016

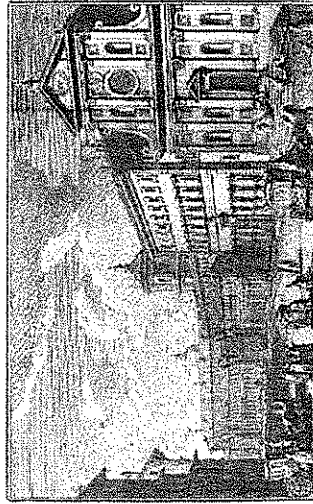
EVENTI RESIDENZIALI ECM

Corso in

I CONTROLLI BATTERIOLOGICI DI STERILITA': UNA PROCEDURA TRASVERSALE NELLA CONVALIDA DEI PROCESSI TRASFUSIONALI

12 - 13 maggio 2016

CREDITI ASSEGNATI: 22



Transfusional days - Federico Mancini

SGM Conference Center Roma
Via Portuense 741 - Roma

SEGRETERIA S.M.O.

B.GO S. SPIRITO, 3 - 00193 ROMA

TEL. 06 68802626 - 68352411 FAX 06 68806712

E-mail: segreteria@smoird.it - scuola.medica.ospedaliera@pec.it

Sito web: www.smoird.it

Modalità di Pagamento

La Quota di iscrizione è di
€ 130,00 medici, biologi, tecn. laboratorio, ed infermieri
€ 70,00 uditori e specializzandi
da versare su c/c postale n. 82947003 intestato alla SMO oppure
tramite Bonifico bancario intestato a:

Scuola Medica Ospedaliera

UniCredit Banca di Roma - Ag. Osp. S. Spirito

IBAN 1793 602008 05135 000401329648

La quota di iscrizione non è rimborsabile se, per motivi personali, non è
stato possibile frequentare il corso. La fattura relativa al pagamento della
quota di iscrizione può essere richiesta solo al momento del pagamento.
L'evento potrà eccezionalmente subire variazioni per esigenze
particolari del Responsabile del corso.

Responsabili dell'Evento

Prof. Luca PIERRELLI - Direttore
UOC Medicina Trasfusionale e Cellule Staminali-
A.O. San Camillo-Forlanini-Roma

Dott. Claudio LAVORINO - Resp. Controlli qualità SIMT -
A.O. S. Camillo-Forlanini - Roma

Opinion Leaders

Dott. Claudio LAVORINO

Progettazione Scientifica

Dott.ssa R. MANCINI

Comitato Scientifico

C. LAVORINO, R. MANCINI, M. MICELI, A. SEVERINO

Segreteria Organizzativa

S. GENTILI, F. MASSARELLI

SCHEDA DA RESTITUIRE COMPILATA ALLA SEGRETERIA DELLA SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA, BORGO S. SPIRITO 3- 00193 ROMA, UNITAMENTE AL CONTO CORRENTE POSTALE

DOMANDA DI ISCRIZIONE AL CORSO

Il sottoscritto: [_____]

Nato a: [_____] Prov: [_____] il: [_____]

Domiciliato: [_____] Prov: [_____]

Via: [_____] Cap: [_____]

e-Mail: [_____] CF: [_____]

Tel: [_____] Cell: [_____] Fax: [_____]

Laureato in: [_____]

Aree Spec.che Prof.li: [_____] n° iscr.Ord.Prof.: [_____]

Libero professionista Dipendente Convenzionato Privo di occupazione

Ammissione al corso: I CONTROLLI BATTERIOLOGICI DI STERILITA': UNA PROCEDURA TRASVERSALE

MODALITA' DI PAGAMENTO: versamento quota iscrizione su C/C Postaleo Bonifico Bancario intestato alla SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA.
Si autorizza il trattamento dei dati personali per gli adempimenti connessi al corso e per ricevere notizia di nuove iniziative (D. Lgs.196/2003)

Data

FIRMA:

Presentazione

L'Evento, destinato a 100 dirigenti medici, biologi, tecnici di laboratorio ed infermieri di tutte le discipline sanitarie, si svolgerà nei giorni 12 e 13 maggio 2016 presso la Sala Conferenze - SGM - Conference Center - Via Portuense, 741 - Roma.

Il Corso metterà in evidenza come i controlli di sterilità rappresentino una necessaria procedura trasversale per la convalida dei processi trasfusionali. Si porrà l'attenzione su come tutte le misure preventive adottate nell'ambito delle possibili contaminazioni, durante la venopuntura, la lavorazione e trattamento del sangue donato, sugli strumenti e nei luoghi di lavoro permettano, mediante un monitoraggio costante e convalidato, il controllo sulle eventuali contaminazioni batteriche a riduzione del rischio di trasmissioni, che potrebbero indurre delle infezioni anche gravi nel ricevente la trasfusione.

In particolare verranno affrontati l'inattivazione batterica delle piastine mediante psoraleni e luce UV - l'emocomponente a maggior rischio di contaminazione per le sue particolari condizioni di conservazione - e l'importanza dell'utilizzo del plasma di grado farmaceutico per le sue caratteristiche dovute alla standardizzazione e procedura industriale di sterilizzazione.

Programma del corso

GIOVEDÌ 12/05/2016

1 Sessione:

08.00 - 09.00	Le condizioni di crescita batterica Claudio Lavorino
09.00 - 10.00	Contaminazione microbica dei componenti ematici. Analisi del rischio e dati SISTRA e SHOT Claudio Lavorino - Michele Vacca
10.00 - 11.00	La contaminazione batterica durante la venopuntura. Normativa vigente Claudio Lavorino
11.00 - 11.15	Coffee Break
11.15 - 12.15	Monitoraggio ambientale batteriologico ed igienico Claudio Lavorino
12.15 - 13.15	Procedure operative di decontaminazione ambientale. Conservazione dei documenti (dimostrazione pratica) Claudio Lavorino
13.15 - 14.15	Inattivazione dei patogeni a prevenzione del rischio batterico: convalida del processo (dimostrazione pratica) Michela Miceli
14.15 - 14.45	Light Lunch

2 Sessione:

14.45 - 15.45	Monitoraggio batteriologico su campione di sangue da recupero intraoperatorio (Esercitazione pratica simulata) Fabrizio Massarelli
15.45 - 16.45	Controlli di sterilità in aferesi produttiva Claudio Lavorino
16.45 - 17.45	Il controllo di sterilità nella produzione di emocomponenti ad uso non trasfusionale Claudio Lavorino
17.45 - 18.45	I controlli di qualità sul prodotto trasfusionale dedicato Michele Vacca

VENERDÌ 13/05/2016

1 Sessione:

08.00 - 09.00	Controlli batteriologici ed inattivazione del plasma industriale (K) Claudio Lavorino
09.00 - 10.00	La gestione industriale della qualità e sicurezza nella catena di produzione del plasma di grado farmaceutico (K) Claudio Lavorino
10.00 - 11.00	CSE e contaminazione batterica Claudio Lavorino
11.00 - 11.15	Coffee Break

11.15 - 12.15	Correlazione tra cellule t CD4+ e CD8+ ed infezioni batteriche e virali nei trapianti di CSE Alessandro Severino
12.15 - 13.15	Contaminazione piastriatica e rischio shock settico durante la trasfusione in pazienti leucemici Alessandro Severino
13.15 - 14.15	Casi reali di contaminazione batterica degli emocomponenti Claudio Lavorino
14.15 - 14.45	Light Lunch

2 Sessione:

14.45 - 15.45	Dimostrazione simulata: il monitoraggio batteriologico ed igienico negli ambienti Silvano Gentili
15.45 - 16.45	Dimostrazione simulata: la ricerca batteriologica nei prodotti Fabrizio Massarelli
16.45 - 17.45	Nuovi test batteriologici: sono applicabili nel Servizio trasfusionale? Discussione Opinion Leader: Claudio Lavorino
17.45 - 18.15	Esame Finale

Elenco Relatori

Gentili Silvano, TSLB - UO Laboratorio manipolazione e crioconservazione cellule staminali emopoietiche SIMT AO S. Camillo-Forlanini - Roma

Lavorino Claudio, BD - Resp. Controlli qualità SIMT - A.O. S. Camillo-Forlanini - Roma

Massarelli Fabrizio, TSLB - UO Laboratorio manipolazione e crioconservazione cellule staminali emopoietiche SIMT AO S. Camillo-Forlanini - Roma

Miceli Michela, MD - Resp. Validazione e Lavorazione degli Emocomponenti - UOC Immunematologia e Medicina Trasfusionale - AO S. Camillo-Forlanini, Roma

Severino Alessandro, MD - Hematology and BMT Unit - A.O. S. Camillo-Forlanini - Roma