



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

Deliberazione n°

1319/c

adottata dal Commissario Straordinario in data 28 AGO 2015

Oggetto: invio in aggiornamento professionale obbligatorio della dipendente dr.ssa Mele Francesca al corso dal titolo “VI Corso Teorico Pratico di Alta Formazione in Ecografia Toracica ed Endoscopia Bronchiale”.

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

- Premesso** che il Direttore della Unità Operativa di Pneumologia ha chiesto l'autorizzazione per l'invio in aggiornamento professionale obbligatorio della dipendente dr.ssa Mele Francesca per la partecipazione al corso dal titolo “VI Corso Teorico Pratico di Alta Formazione in Ecografia Toracica ed Endoscopia Bronchiale” che si svolgerà a Roma dal 14 al 16 ottobre 2015, come da programma allegato;
- Rilevato** che l'evento formativo in oggetto comporta spese per la quota di iscrizione pari a € 1.500,00, e un importo complessivo presunto per le spese accessorie (viaggio, vitto e alloggio) quantificabili in € 469,00;
- Ritenuto** di dovere disporre l'invio in missione per aggiornamento professionale obbligatorio della dipendente dr.ssa Mele Francesca al corso di formazione in argomento;
- Ritenuto** di potere anticipare, tramite Cassa Economale, il 75 % delle spese presunte rimborsabili a favore della citata dipendente per un importo di € 351,75;

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

per i motivi esposti in premessa:



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

1. di disporre l'invio in missione per aggiornamento professionale obbligatorio della dipendente dr.ssa Mele Francesca per la partecipazione al corso dal titolo "VI Corso Teorico Pratico di Alta Formazione in Ecografia Toracica ed Endoscopia Bronchiale", che si svolgerà a Roma dal 14 al 16 ottobre 2015, come da programma allegato;
2. di delegare il Responsabile del Servizio Bilancio al pagamento di una quota di iscrizione al corso pari a € 1.500,00;
3. di demandare l'Ufficio Cassa Economale del P.O. CTO di Iglesias l'anticipazione del 75% delle spese presunte rimborsabili, per un importo pari a € 351,75 a favore della citata dipendente;
4. di demandare al Servizio del Personale il rimborso delle spese regolarmente sostenute e documentate dalla citata dipendente, detratte le somme anticipate tramite Cassa Economale;
5. di affidare alla dr.ssa Mele Francesca 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;
6. di imputare la spesa complessiva presunta di € 1.969,00 sul Codice Centro di Rilevazione n° 10521001 (U.O. Pneumologia P.O. Santa Barbara di Iglesias);
7. di movimentare l'importo presunto di € 469,00 sul conto n° A510010503 (Rimborso spese di viaggio e soggiorno per la formazione del personale) e l'importo presunto di € 1.500,00 sul conto n° A0506030204 (Spese per corsi di formazione e aggiornamento professionale).



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. Gianfranco Desogus



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

Il Responsabile del Servizio Affari Generali

attesta che la deliberazione
n. 1329/C del 28 AGO 2015
è stata pubblicata

nell'Albo Pretorio dell'Azienda Sanitaria Locale n. 7
a partire dal 3 SET 2015

Resterà a disposizione per la consultazione nella sezione
Archivio deliberazioni del sito www.aslcarbonia.it



Servizio Affari Generali

RAZIONALE SCIENTIFICO

I polmoni sono stati per molti anni giudicati poco esplorabili, e se si eccitava lo studio e la misura dei versamenti pleurici, poche altre indicazioni sono state individuate.

In questi ultimi anni tuttavia la minuziosa e sempre più ampia applicazione degli ultrasuoni nella pratica clinica hanno rivelato le enormi potenzialità dell'ecografia toracica.

L'obiettivo è quello di andare ad integrare le informazioni provenienti dallo studio ecografico applicato al polmone, allo studio ecografico, ormai consolidato, sul sistema cardiovascolare.

E questo soprattutto alla luce della diffusione delle LTR e delle unità subacustive respiratorie gestite dagli pneumologi.

Lo pneumologo quindi si trova sempre più ad affrontare situazioni di "critical care" e pazienti con livello di complessità assistenziale elevata.

L'ecografia toracica integrata intesa come " bedside " multifunzionale e multi-sonda, mirata a rispondere ai quesiti emersi dalla valutazione clinica (funzionali ed esami obiettivi), con la finalità di integrare i dati ecografici a quelli clinici, risulta essere di estremo aiuto quindi nella pratica clinica pneumologica. Consente di attingere più correttamente e più velocemente all'ipotesi diagnostica, di impostare o correggere la terapia farmacologica oltre alla possibilità, talvolta necessaria e consentita, di eseguire procedure interventivistiche a scopo diagnostico e terapeutico.

Con i limiti imposti dalla tecnica stessa, consente una più corretta diagnosi differenziale degli elementi polmonari cardiogenici e non cardiogenici, un accurato studio degli addensamenti polmonari e delle complicanze infettive nella BPCO (ascorbata e nella adeguata gestione delle patologie pleuriche, inoltre risulta particolarmente affascinante considerare tale strumento diagnostico anche in condizioni elettive nello studio di molte patologie pleuriche, diaframmatiche, nelle patologie infiltrative diffuse del parenchima polmonare e degli addensamenti polmonari superficiali e nel monitoraggio degli stessi nel follow-up.

E' possibile riassumere le principali caratteristiche dell'ecografia toracica in tre punti:

- Specificità di apprendimento della tecnica e della sementoria ecografica
 - Praticità nel complemento ed ampliamento dell'esame obiettivo generale per attingere agevolmente alla diagnosi in tempi rapidi anche in condizioni critiche in maniera assolutamente non invasiva.
 - Utilità " bedside " a letto del malato (consente di impostare e monitorare la terapia farmacologica ed eventualmente di eseguire procedure interventivistiche a scopo diagnostico e terapeutico).
- Si ritiene importante dunque che la pneumologia e più in generale qualsiasi medico continui a considerare l'ecografia toracica come parte integrante della sua professione specialistica come ampliamento e perfezionamento dell'accuratezza diagnostica della scienza medica nella nostra epoca.

Relatori

- Roberto Copetti**
(Dipartimento di Emergenza, Ladrone, Udine)
- Marcello Dani**
(Fondazione Toscana Gabriele Monasterio, Pisa)
- Francesco Fata**
(Istituto di Fisiologia Clinica CNR, Pisa)
- Leonello Fusco**
(UCC Pneumologia, Roma)
- Riccardo Inchingolo**
(UCC Pneumologia, Roma)
- Giampietro Marchetti**
(Divisione di Pneumologia, Brescia)
- Alberto Marini**
(Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso, Casaclinica di Garfagnana, LC)
- Andrea Smargiassi**
(UCC Pneumologia, Roma)
- Claudio Seddo**
(UCC Radiologia, Brescia)
- Giulio Soldati**
(Malattia d'Urgenza e Pronto Soccorso, Casaclinica di Garfagnana, LC)
- Francesco Varone**
(UCC Pneumologia, Roma)

Responsabili Scientifici:
 Dr. Salvatore Valente
 Dr. Riccardo Inchingolo
 Dr. Andrea Smargiassi

Segreteria Scientifica:
 Dr. Leonello Fusco
 Dr. Francesco Varone
 UCC Pneumologia
 Policlinico Universitario "A. Gemelli"

Provider 2463
 Università Cattolica del Sacro Cuore
 Tel. +39 06.30151297
 Fax. +39 06.3051732
 e-mail: emples@rm.unicatt.it

Con il Patrocinio di:



MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La quota di iscrizione è di € 1.500,00

è previsto un massimo di 16 partecipanti e le richieste di partecipazione saranno accettate per ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento posti.

Per la richiesta di partecipazione si potrà effettuare una pre-iscrizione entro il 14 settembre 2015 andando sul sito: www.rm.unicatt.it/.

Il versamento, con la specifica della causale (Corso Ecografia prof. Valente), dovrà essere effettuato, a seguito della conferma dell'ammissione da parte del Servizio Manifestazioni, corsi di formazione, ECM e Congressi, su:

c/c bancario IT 15 F 02008 05114 0004002665 12
 intestato all'U.C.S.C. facoltà di Medicina e Chirurgia Univeredit
 banca di Roma Spa Ag. 60

La copia del bonifico dovrà essere inviata via fax al numero 063051732 o via e-mail: emples@rm.unicatt.it.

Il rilascio dei crediti è subordinato alla partecipazione al 100% delle lezioni, allo svolgimento della prova finale e alla firma della presenza in entrata e uscita.

A tutti gli iscritti al Corso, verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Il Provider si riserva la possibilità di annullare il corso qualora non venisse raggiunto il numero minimo di partecipanti.

OGGETTIVO FORMATIVO N° 18 - Contenuti Tecnico-Professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

Malattie rare

Il corso è rivolto a n. 16 medici chirurghi: con le seguenti specializzazioni Cardiologia, Malattie apparato respiratorio, Medicina Interna, Pediatria, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Anestesia e Rianimazione, Radiodiagnostica.

Sono stati assegnati al corso 33 crediti ECM.



UNIVERSITÀ CATTOLICA del Sacro Cuore



Scuola di Specializzazione in
 Malattie dell'Apparato Respiratorio
 UCC Pneumologia
 Direttore: Prof. Salvatore Valente

VI CORSO TEORICO-PRATICO DI ALTA FORMAZIONE IN ECOGRAFIA TORACICA ED ECO ENDOSCOPIA BRONCHIALE

Roma, 14-15-16 ottobre 2015



Policlinico "A.Gemelli"
 Aula Istituto di Medicina Interna
 9° piano ala C. - Largo Gemelli, 8 - Roma



PROGRAMMA

1° giorno

Sede:
Aula d'Istituto di Medicina Interna e Strutture della UOC Pneumologia

Morning sessions:	
08.20 – 08.30	Registrazione dei partecipanti
08.30 – 08.50	Presentazione del Corso e della Faculty – Questionario pre-corso <i>Salvatore Velasco (UOC Pneumologia, Roma)</i>
08.50 – 09.50	Fisica degli ultrasuoni, funzionamento dell'ecografo e regolazione della macchina <i>Francesca Favia (Istituto di Fisiologia Clinica, CNR, Pisa)</i>
09.50 – 10.00	Domande
10.00 – 10.30	Principi dell'ecografia toracica <i>Gino Soldati (Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso, Castelnuovo di Stabia, Lucca)</i>
10.30 – 10.50	Orientamento sonde, proiezioni toraciche e semiotiche di base nel soggetto normale <i>Andrea Smargassi (UOC Pneumologia, Roma)</i>
10.50 – 11.00	Domande
11.00 – 11.20	Break
11.20 – 12.10	Patologia parenchimale polmonare <i>Andrea Smargassi (UOC Pneumologia, Roma)</i>
12.10 – 13.00	Patologia pleurica I: Versamento pleurico, pneumotorace e toracentesi eco – guidata <i>Riccardo Inchingolo (UOC Pneumologia, Roma)</i>
13.00 – 13.10	Domande e discussione
13.10 – 14.00	Launch
Afternoon sessions:	
14.00 – 15.00	Sessione pratica di ecografia trans-toracica (Gruppi A e B) <i>Tatiana Andrea Smargassi, Riccardo Inchingolo</i>
14.00 – 18.00	From outside to inside: l'ecografia endobronchiale (Gruppi C e D) Sessione pratica (UOS Endoscopia bronchiale) <i>Tatiana, Leonella Fava, Francesco Varone</i>

2° giorno

Sede:
Aula d'Istituto di Medicina Interna e Strutture della UOC Pneumologia

Morning sessions:	
08.30 – 09.30	L'addensamento parenchimale polmonare e il mezzo di contrasto ecografico <i>Gino Soldati (Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso, Castelnuovo di Stabia, Lucca)</i>
09.30 – 09.40	Domande
09.40 – 10.40	Ecografia endicava e vascolare <i>Alberto Mariani (Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso, Castelnuovo di Stabia, Lucca)</i>
10.40 – 10.50	Domande
10.50 – 11.10	Break
11.10 – 12.10	Ecografia toracica integrata nell'approccio al paziente critico <i>Gino Soldati (Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso, Castelnuovo di Stabia, Lucca)</i>
12.10 – 12.20	Domande
12.20 – 12.45	Treatment dell'informazione acustica: nuove prospettive <i>Manuelo Demi (Fondazione Toscana Gabriele Monasteri, Pisa)</i>
12.45 – 13.10	Domande e discussione
13.10 – 14.00	Launch

Afternoon sessions:	
14.00 – 15.00	Sessione pratica di ecografia trans-toracica (Gruppi C e D) <i>Tatiana, Andrea Smargassi, Riccardo Inchingolo</i>
14.00 – 18.00	From outside to inside: l'ecografia endobronchiale (Gruppi A e B) Sessione pratica (UOS Endoscopia bronchiale) <i>Tatiana, Leonella Fava, Francesco Varone</i>

3° giorno

Sede:
Aula d'Istituto di Medicina Interna e Strutture della UOC Pneumologia

Morning sessions:	
08.30 – 09.30	Ecografia toracica nella diagnosi differenziale dell'edema polmonare cardiogenico e non cardiogenico <i>Roberto Copetti (Dipartimento di Emergenza, Latisana, Udine)</i>
09.30 – 09.40	Domande
09.40 – 10.20	Patologia della parete toracica <i>Claudio Seldio (UOC Radiologia, Brescia)</i>
10.20 – 10.50	Il diaframma in ecografia <i>Riccardo Inchingolo (UOC Pneumologia, Roma)</i>
10.50 – 11.00	Domande
11.00 – 11.20	Break
11.20 – 12.20	Patologia pleurica 2: Il drenaggio pleurico, la biopsia toracica transparietale e la toroscopia medica <i>Giuseppe Marchetti (Divisione di Pneumologia, Brescia)</i>
12.20 – 12.30	Domande
12.30 – 13.10	Ecografia toracica in età neonatale e pediatrica <i>Roberto Copetti (Dipartimento di Emergenza, Latisana, Udine)</i>
13.10 – 14.00	Launch

Afternoon sessions:	
14.00 – 18.00	Sessione pratica di toracentesi eco guidata e posizionamento drenaggio toracico su simulatore <i>Tatiana, Andrea Smargassi, Riccardo Inchingolo</i>
14.00 – 18.00	Vertifica finale e consegna attestati