



AO Brotzu

Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione n° 757 del 11 APR. 2017

Oggetto: Aggiornamento Facoltativo, Tecnico di Laboratorio, Sig. Rolesu Gorgio

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal 11 APR. 2017 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione

- Visto** il D. Lgs. n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Viste** le Leggi Regionali n. 10/2006 e n. 05/2007;
- Vista** la Deliberazione n. 263 del 04.03.2015, con la quale il Commissario Straordinario ha autorizzato il Responsabile dell'Ufficio Formazione Dott. Andrea Corrias, a predisporre le Determinazioni;
- Vista** la comunicazione Prot. N.°970704 del 07/04/2017, con la quale il Direttore del Dipartimento Anatomia Patologica- P.O. Businco ha fatto richiesta di comando facoltativo per aggiornamento, in favore del Tecnico di Laboratorio Sig. Rolesu Gorgio;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione Sig. Rolesu Gorgio al "XXIV Corso Nazionale in Tecniche di Laboratorio Biomedico" che si terrà a Riccione dal 16.05.2017 al 19.05.2017, per un importo presunto complessivo di € 813,00 (ottocentotredici euro) come da documentazione allegata per farne parte integrale e sostanziale;
- Considerato** che tale spesa ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento obbligatorio del Comparto – Dipartimento Anatomia Patologica- P.O. Businco – fondi anno 2017, di cui risulta verificata la copertura finanziaria e che la liquidazione dei costi sostenuti dovrà essere effettuata previa trasmissione a cura del Tecnico di Laboratorio Sig. Gorgio Rolesu ai competenti Uffici della documentazione giustificativa, di una relazione sull'aggiornamento e dell'Attestato di partecipazione al Congresso;



AO Brotzu

Segue determinazione n. 757 del 11 APR. 2017

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa:

1. Autorizzare la partecipazione del Sig. Rolesu Giorgio al "XXIV Corso Nazionale in Tecniche di Laboratorio Biomedico" che si terrà a Riccione dal 16.05.2017 al 19.05.2017, per un importo presunto complessivo di € 813,00 (ottocentotredici euro)
2. Dare atto che l'importo complessivo presunto di € 813,00 (ottocentotredici euro) che per l'applicazione del regolamento vigente pari a € 732,00 (settecentotrentadue euro) è a carico dell'azienda e ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento facoltativo Comparto – Dipartimento Anatomia Patologica-P.O.Businco, di cui risulta verificata la copertura finanziaria, mentre €81,50 (ottantuno euro e cinquanta centesimi) è a carico del dipendente.
3. Disporre che la liquidazione dei costi sostenuti del Sig. Rolesu Giorgio venga effettuata previa trasmissione ai competenti Uffici della documentazione giustificativa, di una relazione sull'aggiornamento e dell'Attestato di partecipazione al Congresso.
4. Trasmettere la presente determinazione al Direttore della S.C. del Personale per i conseguenti adempimenti.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione

Dott. Andrea Corrias

Prot. n. 970704 del 04/04/2017Al Sig. Direttore Generale
Al Responsabile Ufficio Formazione
Azienda Ospedaliera Brotzu**Oggetto: Richiesta Aggiornamento Facoltativo**Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. Rolesu Giorgio
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di Tecnico Anat. Pat. Coordinatore
in servizio presso: Struttura Anatomia Patologica P.O. "BUSINCO"
afferrante al Dipartimento di _____

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Facoltativo** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento: Corso teorico Corso teorico/pratico Congresso Convegno Seminario Frequenza in altre Strutture
 Altro

Titolo dell'evento:

XXIV.° Corso Nazionale in Tecniche di Laboratorio Biomedico.Che si terrà a RICCIONE dal giorno 16/05/2017 al giorno 19/05/2017

La spesa prevista:

- o Iscrizione € 330/00
- o Viaggio € 198/00
- o Vitto € —
- o Pernottamento € 285

Spesa Totale Complessiva € 813/00

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

Acquisizione di nuove metodiche in Citologia Combinata;
Patologie Ipolecolare (Biopsia liquida) e Immunisto chimicoCordiali Saluti
RelazioneSi allega: Programma Timbro e firma _____
Direttore di Struttura
AO Brotzu - Cagliari
S.C. ANATOMIA PATOLOGICA
Direttore: Dott. Gualtiero Catani

Firma del Partecipante

Timbro e firma _____
Direttore Medico di Struttura
AO Brotzu - Cagliari
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO
Dirigente Medico - matr. 749308
Dott. Paolo

Timbro e firma

AO Brotzu - Cagliari
P.O. BUSINCO
ANATOMIA PATOLOGICA
COORD. TECNICO
Giorgio RolesuCoordinatore di Struttura
(solo per il personale del Comparto)Timbro e firma _____
Coordinatore Direzione Medica
(solo per il personale del Comparto)Timbro e firma _____
Responsabile Ufficio Formazione
AO Brotzu - Cagliari
UFFICIO FORMAZIONE
Resp.: Dott. Andrea Corrias



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Azienda Ospedaliera Brotzu

Ufficio Formazione

Cagliari 0/04/2017

Spett.le Segreteria Organizzativa

Oggetto: Partecipazione al corso di aggiornamento obbligatorio/facoltativo della/del Dott.ssa/Dott. e/o Sig.ra/Sig. ROLESU GIORGIO

Si comunica che la/il Dott.ssa/dott. e/o Sig.ra/Sig. ROLESU GIORGIO dipendente di questa Azienda Ospedaliera, è stata/o autorizzata/o a partecipare in regime di Missione per aggiornamento obbligatorio/facoltativo alla frequenza del:

Corso teorico Corso teorico/pratico Congresso Convegno Seminario Meeting

XXV CORSO NAZIONALE IN TECNICHE DI LABORATORIO
BIOMEDICO

in programma A RICEVERE

dal giorno 16/05/2017 al giorno 19/05/2017

Si chiede pertanto che la fatturazione (fattura non quietanza) della quota d'iscrizione sia intestata all'Azienda Ospedaliera G. Brotzu, P.le Ricchi 1, 09134 Cagliari – P. IVA 02315520920 e sia emessa senza l'imposta sul valore aggiunto in base al DPR 633/72 e alla L. 537/93 art. 14 comma 10. Codice univoco FIEFE2

Cordiale saluti

AO Brotzu - Cagliari
UFFICIO FORMAZIONE
Il Responsabile Ufficio Formazione

Dott. Andrea Corrias

UFFICIO FORMAZIONE – Responsabile Dott. Andrea Corrias

Tel. 070/539947/899/439 – Fax 070 539752 – e-mail: ufficioformazione@aob.it

AZIENDA OSPEDALIERA G. BROTZU – Piazzale Alessandro Ricchi 1 – 09134 Cagliari (Italia) – Tel.. +39 (0)705391

Codice Fiscale P.I. 0231552092

11.00 - 12.30	Apertura Segreteria e Registrazione partecipanti
12.30 - 13.00	Apertura del Corso Apertura del Corso - Presidente <i>AITIC T. Ragazzini</i> , Presidente <i>SIAPEC-IAP M. Truini</i> Sindaco di Riccione Presidente Confederale - <i>F. Capuano</i> Presidente <i>Fitelab - S. Stanziale</i>
13.00 - 13.45	Letture Magistrale L'oncologia senologica e la ricerca traslazionale: stato dell'arte - <i>G. Viale</i>
13.45 - 14.00 14.00 - 14.15	AITIC & GIPAD Gruppo di studio di SIAPEC-IAP - uniti per un progetto - L. Saragoni, T. Ragazzini Presentazione Poster
14.15 - 14.45	Coffee break
14.45 - 16.45	Workshop Aziende – NON ACCREDITATI ECM
16.45 - 18.45	LABORATORI DIDATTICI 1) Citologia combinata: l'avvenire è dietro le porte. Test HPV DNA versus HPV RNA - <i>M. Bonardi, P. Libretti, P. Ghirardi</i> 2) Laboratorio di Patologia Molecolare: dal tessuto alla biopsia liquida - <i>P. Balzarini, MG. Cangì, P. Begni</i> 3) Immunostochimici: validato! L'accendiamo? - <i>E. Anelli, M. Lanata, C. della Ragione (sessione interattiva con votazione)</i> 4) Formalina: cosa cambia. Esperienze a Confronto - <i>G. Morstabilini, M. Bresciani, M. Dal Santo</i> 5) La proteomica nella routine diagnostica in Patologia Umana: dalla 2D PAGE alla SPETTROMETRIA di MASSA - <i>A. Esposito, S. Angelucci, F. Di Giuseppe</i> 6) Anatomia Patologica: dal Feudo al Principato - <i>F. Caruso, A. Comi</i> Cena libera

<p>08.30 – 08.50 08.50 – 09.10 09.10 – 09.20 09.20 – 09.40 09.40 – 10.00</p>	<p>SESSIONE IN PLENARIA</p> <p>Diagnosi, terapia e follow up del melanoma uveale - <i>C. Mosci In contributo registrato</i> Diagnosi e prognosi istopatologica del melanoma uveale - <i>M. Rutigliani</i> Bap1: il punto di vista tecnico nel melanoma uveale - <i>E. Anelli</i> Caratterizzazione citogenetica e molecolare del melanoma uveale - <i>S. Viaggi</i> Tavola rotonda - <i>M. Rutigliani, S. Viaggi, E. Anelli, T. Zanin</i></p>	<p>PATOLOGIE RARE IL MELANOMA UVEALE Moderatori: E. Anelli, O. Nappi</p>
<p>10:00 – 10.20 10.20 – 10.40 10.40 – 11.10</p>	<p>SESSIONE IN PLENARIA</p> <p>La citologia anale tra passato, presente e futuro - <i>F. Pagano</i> Lesioni precancerose e neoplastiche dell'ano: dalla morfologia alla biologia molecolare - <i>R. Boldorini</i> Contenuto in via di definizione</p>	<p>THE 2014 BETHESDA SYSTEM REPORTING ANAL-RECTAL CITOTOLOGY Moderatori: F. Pagano, R. Boldorini</p>
<p>11.10 – 11.30</p>	<p><i>Coffee break</i></p>	<p>TRASFERIMENTO DI COMPETENZE: DAL MEDICO AL TECNICO. UNA SFIDA POSSIBILE? Moderatori: D. Massi, T. Zanin, D. Rennspless</p>
<p>11.30 – 11.55 11.55 – 12.20 12.20 – 12.40 12.40 – 13.00</p>	<p>SESSIONE IN PLENARIA</p> <p>Training program of Pathologists assistants here in the Netherlands - <i>D. Rennspless</i> Stato dell'arte per il TSLB in Anatomia Patologica oggi - <i>T. Zanin</i> Sessione Interattiva Tavola rotonda</p>	
<p>13.00 – 4.00</p>	<p><i>Lunch</i></p>	
<p>14.00 – 16.00</p>	<p>Workshop Aziende – NON ACCREDITATI ECM</p>	
<p>16.00 – 16.15</p>	<p><i>Coffee break</i></p>	

16.15 – 18.15

LABORATORI DIDATTICI

- 1) Citologia combinata: l'avvenire è dietro le porte. Test HPV DNA versus HPV RNA - *M. Bonardi, P. Libretti, P. Ghirardi*
- 2) Laboratorio di Patologia Molecolare: dal tessuto alla biopsia liquida - *P. Balzarini, P. Begni, MG. Cangi*
- 3) Immunostochimici: validato l'accendiamo? - *E. Anelli, C. Della Ragione, M. Lanata*
- 4) Formalina: cosa cambia. Esperienze a Confronto - *M. Bresciani, M. Dal Santo, G. Morstabilini*
- 5) La proteomica nella routine diagnostica in Patologia Umana: dalla 2D PAGE alla SPETTROMETRIA di MASSA - *S. Angelucci, A. Esposito, F. Di Giuseppe*
- 6) Anatomia Patologica: dal Feudo al Principato - *F. Caruso, A. Comi*

18.15

Assemblea dei Soci AITIC

Cena libera

<p>08.30 – 09.00 09.00 – 09.30 09.30 – 10.00 10.00 – 10.30</p>	<p>SESSIONI IN PLENARIA</p> <p>Eco-Endoscopia e brushing: utilità e nuove frontiere - <i>D. Moneghini</i> Intervento tecnico, scelte applicative e primo screening - <i>M. Bonardi</i> La diagnosi e le tecniche speciali di supporto - <i>V. Villanacci</i> Tavola rotonda: <i>M. Bonardi, D. Moneghini, V. Villanacci</i></p>	<p>LA CITOLOGIA BILIO-PANCREATICA ECO-ENDO/CITO-PATO: una relazione sostenibile? Moderatori: <i>M. Bonardi, V. Villanacci</i></p>
<p>11.00 – 11.30 11.30 – 12.00 12.00 – 12.30 12.30 – 13.00</p>	<p>SESSIONI IN PLENARIA</p> <p>Cronaca dal laboratorio di patologia digitale - <i>P. Giovannoli</i> La telepatologia nei progetti APOF: da necessità a opportunità - <i>S. Guzzetti</i> Fuga dalla torre davorio: Patologi fantastici e dove trovarli - <i>M. Botteghi</i> Cosa cambia con il vetrino digitale in routine - <i>A. Bondi</i></p>	<p>MUTAMENTI DI PARADIGMA, PER VEDERE IL LABORATORIO DI DOMANI Moderatori: <i>S. Bolongaro, A. Bondi, S. Simonazzi</i></p>
<p>13.00 – 14.00</p>	<p>Lunch</p>	
<p>14.00 – 16.00</p>	<p>Workshop Aziende – NON ACCREDITATI ECM</p>	
<p>16.00 – 16.15</p>	<p>Coffee break</p>	
<p>16.15 – 18.15</p>	<p>LABORATORI DIDATTICI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Citologia combinata: l'avvenire è dietro le porte. Test HPV DNA versus HPV RNA - <i>M. Bonardi, P. Libretti, P. Ghirardi</i> 2) Laboratorio di Patologia Molecolare: dal tessuto alla biopsia liquida - <i>P. Balzarini, P. Begni, MG. Cangì</i> 3) Immunostochimici: validati? L'accendiamo? - <i>E. Anelli, C. Della Ragione, M. Lanata</i> 4) Formalina: cosa cambia. Esperienze a Confronto - <i>M. Bresciani, M. Dal Santo, G. Morstabilini</i> 5) La proteomica nella routine diagnostica in Patologia Umana: dalla 2D PAGE alla SPETTROMETRIA di MASSA - <i>S. Angelucci, A. Esposito, F. Di Giuseppe</i> 6) Anatomia Patologica: dal Feudo al Principato - <i>F. Caruso, A. Comi</i> 	<p>Cena Sociale 15 Anni di AITC</p>

<p>09.00 – 09.40 09.40 – 10.00 10.00 – 10.30 10.30 – 11.00 11.00 – 11.15</p>	<p>SESSIONE IN PLENARIA</p> <p>Le basi scientifiche della classificazione Ue della formalina, come cancerogeno di classe 1 - <i>P. Apostoli</i> Un viaggio, lungo un anno, con il problema della formalina - <i>M. Dal Santo</i> Applicazione dell'analisi FISH su sezioni di tessuto in paraffina: metodologia e criticità - <i>L. Bondi</i> Gli errori in immunohistochimica: il ruolo della fissazione anche alla luce delle tecniche di patologia molecolare - <i>G. Salatiello</i> Sessione interattiva - <i>M. Cadei, P. Micheli, G. Morstabilini</i></p>	<p>LABORATORI "FORMALIN-FREE" TRAMITI E REALTA' Moderatori: <i>M. Cadei, P. Micheli, G. Morstabilini</i></p>
<p>11.15 – 11.45</p>	<p><i>Coffee break</i></p>	<p>ANATOMIA PATOLOGICA E TOSSICOLOGIA: UNA RELAZIONE POSSIBILE Moderatori: <i>M. Alessio, M. Cadei, E. Gilberti</i></p>
<p>11.45 – 12.15 12.15 – 12.45 12.45 – 13.00</p>	<p>SESSIONE IN PLENARIA</p> <p>L'utilizzo dell'ICP-MS nell'interdisciplinarietà – <i>E. Gilberti</i> Analisi dei metalli mediante ICP-MS su materiale recuperato da sezioni istologiche: una miniera nascosta - <i>M. Alessio</i> Sessione interattiva - <i>M. Alessio, M. Cadei, E. Gilberti</i></p>	
<p>13.00 – 14.00</p>	<p>COMUNICAZIONI ORALI - Moderatori: F. Colonna, C. Dalla Ragione, P. Micheli</p>	
<p>14.00 – 14.30</p>	<p>PRESENTAZIONE E PREMIAZIONE MIGLIOR POSTER SCIENTIFICO – M. Cadei, M. Dal Santo, T. Roggazzini</p>	
<p>14.30 – 14.45 14.45</p>	<p>Compilazione questionario ECM e chiusura corso Chiusura Corso</p>	