



Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione n° 600 del - 9 GIU. 2015

Oggetto: Aggiornamento senza oneri, Dirigente Biologo, Dott.ssa Loddo Miriam.

Pubblicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal - 9 GIU. 2015 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Responsabile 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° 10842 del 21.05.2015 con la quale la Ditta Ardea s.r.l. si è resa disponibile ad invitare un operatore della S.C. Laboratorio Analisi al Corso: "Incontro Nazionale gruppo Italiano di Patologia Molecolare e Medicina predittiva" che si terrà a Roma il 20.06.2015;
- Considerato** che il Direttore della S.C. Laboratorio Analisi ha autorizzato a partecipare al suddetto Corso la Dott.ssa Loddo Miriam;
- Atteso** che il Responsabile dell'Ufficio Formazione ha espresso parere favorevole in merito;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione della Dott.ssa Loddo Miriam al Corso: "Incontro Nazionale gruppo Italiano di Patologia Molecolare e Medicina predittiva" che si terrà a Roma il 20.06.2015; di dover prendere atto che le spese di viaggio, iscrizione e soggiorno saranno totalmente a carico della Ditta Ardea s.r.l.

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa:

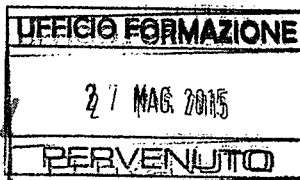
1. Autorizzare la partecipazione della Dott.ssa Loddo Miriam al Corso: "Incontro Nazionale gruppo Italiano di Patologia Molecolare e Medicina predittiva" che si terrà a Roma il 20.06.2015.
2. Dare atto che le spese di viaggio, iscrizione e soggiorno saranno totalmente a carico della Ditta Ardea s.r.l.
3. Trasmettere la presente determinazione al Direttore della S.C. del Personale per gli adempimenti normativi di competenza.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione
Dott. Andrea Corrias



Ardea srl

Proposte e servizi per la Sanità



SISTEMA QUALITÀ RIF. UNI EN ISO 9001:2008

AO BROTZU

PG/2015/ 0010842 del 21/05/2015 ore 09,52

Mittente ANDREA SRL

Assegnatario DIREZIONE SANITARIA

Classifica : 1 Fascicolo : 1 del 2015



Spett.le
Azienda Ospedaliera Brotzu
Direzione Sanitaria
Piazzale Ricchi, 1
Cagliari

Responsabile Laboratorio Analisi

Cagliari, li 19.05.2015

**OGGETTO: Incontro nazionale gruppo Italiano di Patologia Molecolare e Medicina predittiva
Roma, 20 Giugno 2015**

In riferimento al Corso in oggetto, tenuto conto degli argomenti tecnico-scientifici che saranno trattati, saremmo lieti di invitare un membro del Vostro Laboratorio .

Precisiamo che saranno a nostro carico le spese di viaggio, iscrizione al corso e Soggiorno Alberghiero.

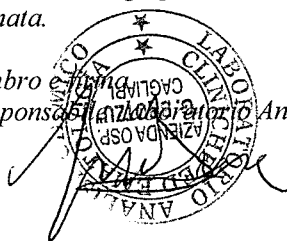
Vi preghiamo, qualora vogliate accogliere la nostra proposta, di volerci rimandare indietro la presente timbrata e firmata per accettazione e con l'indicazione del nominativo del Collaboratore che parteciperà all'evento ed il suo consenso al trattamento dei dati personali firmato qui allegato.

Ardea Srl

In merito a quanto sopra si autorizza la Vs. Società a contattare il Dr. MIRIAM LODDO
che rappresenteranno il nostro Ente alla manifestazione citata.

Si allega pertanto la sua dichiarazione di consenso al trattamento dei dati personali compilata e firmata.

Timbro e firma
Responsabile Laboratorio Analisi



Timbro e firma
Direzione Sanitaria



8.30 Registrazione dei Partecipanti

I SESSIONE

9.00 Introduzione all'incontro

Gaetano De Rosa, Antonio Marchetti

Risultati Censimento Nazionale

Risultati del censimento delle Unità Operative di

Anatomia Patologica con annesso Laboratorio di patologia

Molecolare nell'ambito del gruppo PMMP

(quadro attuale - prospettive future)

Antonio Marchetti

Tavole rotonde sulle attività del gruppo:

TAVOLA ROTONDA I

Il Laboratorio di Patologia Molecolare

9.30 Organizzazione strutturale di un laboratorio di
patologia molecolare

Giovanni Tallini

9.40 Organizzazione della attività laboratoristica

Mauro Truini

9.50 Il controllo di qualità intralaboratorio

Massimo Barberis

10.00 Centralizzazione delle attività complesse

Aldo Scarpa

10.10 Una rete Nazionale dei Centri Diagnostici di Riferimento
sui modelli Europei

Giorgio Stanta

10.20 Discussione
per l'elaborazione di un documento condiviso

10.45 Coffee Break

TAVOLA ROTONDA II

Consenso sulla modulistica per i referti molecolari

Punti di discussione

11.15 Introduzione: La necessità di modelli di referto condivisi

Mattia Barbareschi

11.25 Un modello di referto per la diagnosi di mutazione dei geni RAS nel
carcinoma colo-rettale

Giancarlo Troncone

11.35 Un modello di referto per la diagnosi di mutazione del gene EGFR nel
carcinoma polmonare

Fiamma Buttitta

11.45 Un modello di referto per la diagnosi di mutazione dei geni BRAF
nel melanoma

Francesca Castiglione

11.55 Un modello di referto per la diagnosi di riarrangiamento del gene ALK
nel carcinoma polmonare

Gabriella Fontanini

12.05 Un modello di referto per la diagnosi di amplificazione del gene Her2 nel
carcinoma della mammella

Caterina Marchio

12.15 Discussione: Pubblicazione dei modelli sul sito SIAPEC-PMMP

TAVOLA ROTONDA III

Il nomenclatore-tarifario per le prestazioni molecolari.

Le Reti di supporto Nazionali.

Punti di discussione

12.30 Quali novità nel nomenclatore nazionale, come applicarlo, come renderlo
aggiornabile

Michelangelo Fiorentino

12.45 Discussione

13.00 Le Reti KRAS Active, FastNet e BRAF Lab nel contesto Nazionale.

Rapporto con le prestazioni erogate per il SSN

Giancarlo Troncone

13.15 Discussione

13.30 Light Lunch

II SESSIONE

Riunione Tecnico-Scientifica su temi innovativi

con immediato impatto diagnostico

Moderatori: **Antonio Marchetti- Stefania Uccini**

15.00 Sequenziamento ad alta processività. Dalla tecnologia alla pratica clinica.

Giampaolo Filice - Umberto Malapelle

15.30 Le tecnologie multimer a bersaglio mutazionale.

Aspetti di base e applicazioni cliniche.

Massimo Barberis - Gabriella Fontanini

16.00 La biopsia Liquida (Cellule tumorali circolanti e Plasma)

Fiamma Buttitta

16.30 L'analisi delle mutazioni di BRCA1 e BRCA2 su tessuto e cellule

Aldo Scarpa

17.00 Conclusioni

Antonio Marchetti

17.30 Chiusura dei Lavori