



Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione n° 1879 del 18 OTT. 2016

Oggetto: Aggiornamento senza oneri, Dirigente Medico, Dott. Angioni Giancarlo

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal 18 OTT. 2016 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° 19637 del 06/09/2016 con la quale la Ditta Beckman Coulter si è resa disponibile ad invitare un Dirigente Medico al Seminario " Beckman Academy Immunoassay- L' innovazione di Endocrinologia:focus sulla riproduzione umana"
- Considerato** che il Direttore del Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche ha autorizzato a partecipare al suddetto Seminario il Dott. Angioni Giancarlo;
- Atteso** che il Responsabile dell'Ufficio Formazione ha espresso parere favorevole in merito;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione il Dott. Angioni Giancarlo al Seminario "Beckman Academy Immunoassay- L' innovazione di Endocrinologia:focus sulla riproduzione umana" che si è tenuto a Bologna il 21/09/2016; di dover prendere atto che le spese di iscrizione e soggiorno, sono a carico della Ditta Beckman Coulter.

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa:

1. Autorizzare la partecipazione del Dott. Angioni Giancarlo al Seminario "Beckman Academy Immunoassay- L' innovazione di Endocrinologia:focus sulla riproduzione umana" che si è tenuto a Bologna il 21/09/2016;
2. Dare atto che le spese di iscrizione e soggiorno sono totalmente a carico della Ditta Beckman Coulter;
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

Rapp invio fax

20-SET-2016 11:44 MAR

Numero fax : 070539752
Nome : UFF. FORMAZIONE

Nome/Numero : 00295301423
Pag. : 1
Ora iniz. : 20-SET-2016 11:43 MAR
Tempo trascorso : 01'02"
Modalita' : STD G3
Risultati : [O.K.]

AO BROTZU

PG/2016/0019637 del 06/09/2016 ore 12,38

Miglio: BECKMAN COULTER SPA

Assegnatario: DIREZIONE GENERALE



ATO CUPESSE SULL'ENERGIA

Dr.ssa Graziella Pintus
Commissario Straordinario
A.O Brotzu - Presidio Ospedaliero San Michele
Piazzale Alessandro Ricchi, 1
09121 CAGLIARI

Direttore del Dipartimento
dei Servizi Speciali di Diagnosi e Cura

Dr. MIPAV DANI

e.p.c
Dr. Andrea Carrisi
Direttore del Servizio Formazione
A.O Brotzu - Presidio Ospedaliero San Michele
Piazzale Alessandro Ricchi, 1
09121 CAGLIARI

Dr. Giancarlo Angioni
Direttore S.C Laboratorio Analisi
A.O Brotzu - Presidio Ospedaliero San Michele
Piazzale Alessandro Ricchi, 1
09121 CAGLIARI

Cassina de' Pecchi, 31 Agosto 2016

BECKMAN ACADEMY IMMUNOASSAY

Immunometria di Beckman Coulter
L'innovazione in Endocrinologia: focus sulla riproduzione umana

Gentile Dottoressa Pintus,

nell'ambito delle proprie attività di formazione scientifica rivolte all'utilizzatore, la Linea Immunometria di Beckman Coulter organizza un seminario dal titolo "Beckman Academy Immunoassay - L'innovazione in Endocrinologia: focus sulla riproduzione umana" che si terrà in data 21 Settembre p.v presso il NH Hotel De La Gare di Bologna.

In considerazione del comune interesse all'aggiornamento scientifico e professionale, saremmo lieti di invitare al suddetto evento, a titolo di uditori senza compenso, due Operatori del Dipartimento Medicina di Laboratorio.

Le spese relative all'iscrizione, viaggio e pernottamento (B&B) saranno a carico della nostra società.

Poiché l'organizzazione di tale evento, richiede una conferma dei partecipanti in tempi ristretti, Vi saremmo grati, al fine di consentirci una puntuale pianificazione logistica, di comunicare il nominativo del partecipante al seguente indirizzo mail eravasi@beckman.com o numero di fax 02/95392300.

Cordiali saluti

Silvano Bertasini

Amministratore Delegato

Beckman Coulter S.r.l.

Move healthcare forward.

AO Brotzu - Cagliari
LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE
E MICROBIOLOGICHE
DIRETTORE: Dr. Giancarlo Angioni

Nominativo persone autorizzate

Giancarlo Angioni
Giampiero Doni

Timbre e firma per accettazione

AZIENDA OSPEDALIERA A.O. BROTZU
UFFICIO FORMAZIONE

Beckman Coulter S.r.l. con unico socio
Via Roma, 100 - Edificio F/1
20060 Cassino del Pecchi (MI)
ITALY

Tel. +39-02.95.39.21 r.a.
Fax +39-02.95.30.14.23
Ingresso San Paolo S.p.A.
agenzia Cassina del Pecchi
Cod. IBAN IT43 0300 6942 8111 0000 0005 642

Capitale sociale € 7020.000,00
Registro Imprese C.F. 0418510154
REA MI n. 997662
P. IVA 0418510154



Alla cortese attenzione

Dr.sa Graziella Pintus
Commissario Straordinario
A.O Brotzu – Presidio Ospedaliero San Michele
Piazzale Alessandro Ricchi, 1
09121 CAGLIARI

Direttore del Dipartimento
dei Servizi Speciali di Diagnosi e Cura
FF
Donna



e.p.c
Dr. Andrea Corrias
Direttore del Servizio Formazione
A.O Brotzu – Presidio Ospedaliero San Michele
Piazzale Alessandro Ricchi, 1
09121 CAGLIARI

Dr. Giancarlo Angioni
Direttore S.C Laboratorio Analisi
A.O Brotzu – Presidio Ospedaliero San Michele
Piazzale Alessandro Ricchi, 1
09121 CAGLIARI

Cassina de' Pecchi, 31 Agosto 2016

BECKMAN ACADEMY IMMUNOASSAY

NH Hotel de la Gare | Bologna | 21 settembre 2016 | Piazza XX Settembre, 2
L'innovazione in Endocrinologia:
focus sulla riproduzione umana

Gentile Dottoressa Pintus,

nell'ambito delle proprie attività di formazione scientifica rivolte all'utilizzatore, la Linea Immunometria di Beckman Coulter organizza un seminario dal titolo **"Beckman Academy Immunoassay – L'innovazione in Endocrinologia : focus sulla riproduzione umana"** che si terrà in data **21 Settembre p.v** presso il **NH Hotel De La Gare di Bologna**.

In considerazione del comune interesse all'aggiornamento scientifico e professionale, saremmo lieti di invitare al suddetto evento, a titolo di uditori senza compenso, due Operatori del Dipartimento Medicina di Laboratorio.

Le spese relative all' iscrizione, viaggio e pernottamento (B&B) saranno a carico della nostra società. ✎

Poiché l'organizzazione di tale evento, richiede una conferma dei partecipanti in tempi ristretti, Vi saremmo grati, al fine di consentirci una puntuale pianificazione logistica, di comunicare il nominativo del partecipante al seguente indirizzo mail eravasi@beckman.com o numero di fax **02/95392300**.

Cordiali saluti

Silvano Bertasini

Silvano Bertasini

Amministratore Delegato

Beckman Coulter S.r.l.

Move healthcare forward.

AO Brotzu - Cagliari

LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE
E MICROBIOLOGICHE

DIRETTORE: Dott. Giancarlo Angioni

Giancarlo Angioni
Dott.

Nominativo persone autorizzate

Giancarlo Angioni

Giampiero Dono

Timbro e firma per accettazione
AZIENDA OSPEDALIERA S. MICHELE C. BROTZU
UFFICIO FORMAZIONE

BECKMAN ACADEMY IMMUNOASSAY

NH Hotel de la Gare | Bologna | 21 settembre 2016 | Piazza XX Settembre, 2

L'innovazione in Endocrinologia: focus sulla riproduzione umana

PROGRAMMA

14.15 > Introduzione ai lavori

Chairman:

R. Mancini (BO) - A. La Marca (MO)

E. Baraldi (MO)

14.30 > Il ruolo della vitamina D nella fertilità
femminile

E. Somigliana (MI)

15.00 > Il punto di vista del laboratorio

S. Rizzardi (CR)

15.30 > Let's Talk

15.45 > Tiroide e riproduzione:
cosa è fondamentale sapere

S. Rizzardi (CR)

16.15 > Let's Talk

16.30 > Coffee break

Chairman:

R. Mancini (BO) - E. Somigliana (MI)

17.00 > Il ruolo dell'ormone anti-Mülleriano
(AMH) nella riproduzione umana

A. La Marca (MO)

17.30 > L'innovazione tecnologica
per la misurazione dell'AMH

E. Baraldi (MO)

18.00 > Let's Talk

18.15 > Chiusura lavori



Fare la scansione per visitare il sito
<http://www.beckmancoulter-amh.com/it/>



Fare la scansione per visitare il sito
<http://beckmancoulterdxkits.com/vitamin-d/it/>

Segreteria Organizzativa

Elena Ravasi

Beckman Coulter Srl

Telefono: 0295392.304

e-mail: eravasi@beckman.com



**BECKMAN
COULTER**

Move healthcare forward.