



Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione n° 986 del 30 MAG. 2016

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

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal 30 MAG. 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° 11920 del 27.05.2016 con la quale la Ditta Roche si è resa disponibile ad invitare un Dirigente Medico all'Evento "Customer Experience Program" che si terrà a Monza il 31 maggio 2016;
- Considerato** che il Direttore del Dipartimento dei Servizi Speciali di Diagnosi e Cura ha autorizzato a partecipare al suddetto Corso il Dott. Angioni Giancarlo;
- Atteso** che il Responsabile dell'Ufficio Formazione ha espresso parere favorevole in merito;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione del Dott. Angioni Giancarlo all'Evento "Customer Experience Program" che si terrà a Monza il 31 maggio 2016; di dover prendere atto che le spese di viaggio e soggiorno, saranno totalmente a carico della Ditta Roche;

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa:

1. Autorizzare la partecipazione del Dott. Angioni Giancarlo all'Evento "Customer Experience Program" che si terrà a Monza il 31 maggio 2016.
2. Autorizzare il Dott. Angioni Giancarlo a partire il giorno precedente all'inizio del Corso ossia il 30 maggio 2016 per motivi organizzativi.
3. Dare atto che le spese di viaggio e soggiorno saranno totalmente a carico della Ditta Roche.
4. 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



AO BROTZU
PG/2016/ 0011920 del 27/05/2016 ore 09,07
 Mittente ROCHE
 Assegnatario Ufficio Formazione



Spettabile
 Az. Ospedaliera Brotzu
 Ufficio Formazione
 Piazzale Ricchi, 1
 09100 Cagliari

Monza, 24 marzo 2016

Oggetto: Richiesta autorizzazione per la partecipazione all'evento "Customer Experience Program" - Monza, 31 maggio 2016

Spett.le Ufficio Formazione

con la presente siamo lieti di invitare due persone del Laboratorio Analisi e Microbiologia, alla manifestazione scientifica in oggetto.

Resta inteso che le spese di viaggio (partenza 30,5 e rientro 31,5), pernottamento (in 30.05 out 31.05) e vitto, saranno da noi curate ed a nostro carico, senza nulla pretendere in cambio.

Rimaniamo in attesa di ricevere i nominativi da Voi prescelti ed i relativi recapiti, unitamente all'autorizzazione alla partecipazione.

Distinti saluti.

Roche Diagnostics S.p.A.

R. Cagliari

A. Dantas Lemberg

*Si da indicazione per la partecipazione
 Dott. Giancarlo Angioni
 Sig. Credella Walter*

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

Roche Diagnostics S.p.A.
 società unipersonale

P.za Durante,11
 I-20131 Milano
 CapitaleEur 18.060.000 i.v.
 CF/P. IVA/RI. 10181220152

Lab Diagnostics Marketing
 Event Management
 Via G.B. Stucchi, 110
 I - 20900 Monza (MB)

Tel. +39 039 2817249
 Fax +39 039 2817044
 E-mail:
 benedetta.pellati@roche.com

Rapp invio fax

26-MAG-2016 12:31 GIO

Numero fax : 070539752
Nome : UFF. FORMAZIONE

Nome/Numero : 00392817044
Pag. : 2
Ora iniz. : 26-MAG-2016 12:30 GIO
Tempo trascorso : 00'44"
Modalita' : STD G3
Risultati : [O.K.]



AO Brotzu

Medicina di Laboratorio



Sistema Sanitario
Regione Sardegna

Prot. 134 / 2016

Cagliari 18 maggio 2016

All'ufficio formazione AOB Brotzu

In riferimento all'invito, che si allega, alla partecipazione all'evento "customer -experience program" del 31 maggio 2016 si da indicazione per la partecipazione per:

Dott. Angioni Giancarlo direttore di laboratorio

sig. Caredda Walter Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Si fa presente che non esiste un programma specifico per l'evento consistente in una dimostrazione delle proposte tecnologiche della azienda invitante per il laboratorio analisi

Dott. Giancarlo Angioni

Direttore di laboratorio

Direttore del Dipartimento
dei Servizi Speciali di Diagnosi e Cura

Dott. MARIO PANI

AZIENDA OSPEDALIERA G. BROTZU
UFFICIO FORMAZIONE

Sistema Sanitario Regione Sardegna
Azienda Ospedaliera G. Brotzu
P.le Ricchi, 1 - 09134 - Cagliari
P.iva: 02315520920

Laboratorio Analisi
tel. 070 539 560
fax 070 531 758
mail: struttura@aob.it

Ospedale San Michele
P.le Ricchi, 1
09134 - Cagliari
www.aobrotzu.it

Pg/2016/11970



Prot. 134 / 2016

Cagliari 18 maggio 2016

All'ufficio formazione AOB Brotzu

In riferimento all'invito, che si allega, alla partecipazione all'evento "customer experience program" del 31 maggio 2016 si da indicazione per la partecipazione per:

Dott. Angioni Giancarlo direttore di laboratorio

sig. Caredda Walter Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Si fa presente che non esiste un programma specifico per l'evento consistendo in una dimostrazione delle proposte tecnologiche della azienda invitante per il laboratorio analisi

Dott. Giancarlo Angioni

Direttore di laboratorio

Direttore del Dipartimento
dei Servizi Speciali di Diagnosi e Cura

Dott. MARIO PANI

Autografo
AZIENDA OSPEDALIERA G. BROTZU
UFFICIO FORMAZIONE
Mario Pani

CUSTOMER EXPERIENCE PROGRAM

Monza, 31 maggio 2016

Azienda Ospedaliera Brotzu

Programma

Sala Board

09.30 – 10.00 Benvenuto e presentazione istituzionale

M. Dionisi - Medical & Market Access

10.00 – 10.30 Roche Total Solutions: Lab Sol presentation

M. Zaninetti- Lab Diagnostics Marketing

10.30 - 11.00 Lab Consultancy

M. Ariseanu - Lab Consultancy & Project Management

Training Center

11.00 – 11.15 Coffee Break

11.15 – 11.45 Show Room Visit

M. Mascetti - Technical Service

11.45 – 12.45 cobas 8100 product presentation

R. Rossoni - Lab Consultancy & Project Management

12.45 - 13.30 Lunch al training centre

13.30 - 14.15 cobas 8000: Soluzioni intelligenti per governare la complessità

A. Rizzi – Lab Diagnostics Marketing / D. Marelli - Technical Service

14.15 - 14.35 Biologia Molecolare: soluzioni in virologia e microbiologia

P. Maceratesi - Lab Diagnostics Marketing

14.35 –15.30 Biologia Molecolare: demo strumentale cobas 4800

M. Belgarbo - Technical Service

