



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Azienda Ospedaliera Brotzu

Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione n° 915 del 23 MAG. 2016

Oggetto: Aggiornamento obbligatorio, TSRM , Sig. Gaviano Mario.

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal 23 MAG. 2016 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°9248 del 22.04.2016, con la quale il Direttore S.C. Fisica Sanitaria ha fatto richiesta di comando obbligatorio per aggiornamento, in favore dell' TSRM, Sign. Gaviano Mario;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione del TSRM Sign. Gaviano Mario al "Corso Radiologia 360° tante professionalità al servizio del cittadino" che si terrà a Ischia dal 26.05.2016 al 28.05.2016, per un importo presunto complessivo di € 1200,00 (milleduecento euro) come da documentazione allegata per farne parte integrale e sostanziale;
- Considerato** che tale spesa ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento obbligatorio del Comparto – S.C. Fisica Sanitaria P.O. Businco- fondi anno 2016, di cui risulta verificata la copertura finanziaria e che la liquidazione dei costi sostenuti dovrà essere effettuata previa trasmissione a cura del TSRM Sig. Gaviano Mario ai competenti Uffici della documentazione giustificativa, di una relazione sull'aggiornamento e dell'Attestato di partecipazione al Corso;

%



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Azienda Ospedaliera Brotzu

Segue determinazione n. 915 del 23 MAG. 2016

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa:

1. Autorizzare la partecipazione del TSRM Sig. Gaviano Mario al " Corso Radiologia 360° tante professionalità al servizio del cittadino" che si terrà a Ischia dal 26.05.2016 al 28.05.2016.
2. Autorizzare IL Sig. Gaviano Mario a partire il giorno precedente all'inizio del Corso ossia il 25.05.2016 e autorizzarlo al rientro il giorno successivo ovvero il 29.05.2016 poiché non esiste un collegamento diretto ed è costretto a prendere un aereo con un giorno in anticipo all'andata e un giorno dopo il rientro.
3. Dare atto che l'importo complessivo presunto di € 1200,00 (milleduecento euro) ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento obbligatorio del Comparto- S.C. Fisica Sanitaria- P.O. Businco - fondi anno 2016, di cui risulta verificata la copertura finanziaria.
4. Disporre che la liquidazione dei costi sostenuti dal TSRM Sign. Gaviano Mario venga effettuata previa trasmissione ai competenti Uffici della documentazione giustificativa di una relazione sull'aggiornamento e dell'Attestato di partecipazione al Corso.
5. Trasmettere la presente determinazione al Direttore della S.C. del Personale per i conseguenti adempimenti.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione
Dott. Andrea Corrias

Sistema Sanitario
Regione Sardegna

Prot. n. _____ del _____

Al Sig. Direttore Generale
Al Responsabile Ufficio Formazione
Azienda Ospedaliera Brotzu**Oggetto: Richiesta Aggiornamento Obbligatorio**

Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. MARIO GAVIANO
 dipendente di codesta Azienda con la qualifica di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA
 in servizio presso: Struttura COMPLESSA FISICA SANITARIA
 afferente al Dipartimento di RADIONCOLOGIA

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Obbligatorio** 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:

DIES CAMPANAE 2016 RADIOLOGIA 360°

Che si terrà a ISOLA D'ISCHIA dal giorno 26-05-2016 al giorno 28-05-2016

La spesa prevista:

- Iscrizione € 300
- Viaggio € 300
- Vitto € 300
- Pernottamento € 300

Spesa Totale Complessiva € 1200

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

SI RITIENE UTILE LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO PER LO SVILUPPO DI
COMPETENZE ATTINENTI ALE ATTIVITA SVOLTE

Cordiali Saluti

Si allega: Programma Relazione

Timbro e firma _____
 Direttore di Struttura

AO Brotzu - Cagliari
P.O. BUSINCO
S.C. FISICA SANITARIA
 Resp.: Dott. Gianfranco Meloni

Firma del Partecipante

Mario Gaviano

Timbro e firma _____
 Direttore Medico di Presidio

AO Brotzu - Cagliari
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO
 Dirigente Medico - mat. 749308
 Dott. Paolo Mundula

Timbro e firma _____
 Coordinatore di Struttura
 (solo per il personale del Comparto)

Timbro e firma _____
 Coordinatore Direzione Medica
 (solo per il personale del Comparto)
AO Brotzu - Cagliari
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO
UFFICIO INFERMIERISTICO
 Coord. M. Rosalba Cecco

Timbro e firma _____
 Responsabile Ufficio Formazione

AO Brotzu - Cagliari
UFFICIO FORMAZIONE

Al Responsabile della Formazione

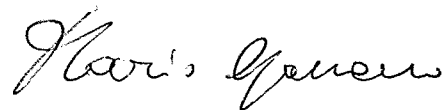
OGGETTO: Richiesta anticipo partenza e posticipo rientro convegno "Dies campanae" 2016

Il sottoscritto Mario Gaviano, chiede di essere autorizzato ad effettuare il volo il giorno prima dell'inizio del convegno "Dies campanae" 2016 del 26-27-28 maggio 2016 per poter arrivare in tempo utile alla partecipazione di inizio convegno. Chiedo inoltre di poter effettuare la partenza il 29 maggio 2016 per problemi organizzativi visto che il giorno 28 maggio non esistono voli diretti; naturalmente le spese del pernottamento e del vitto della giornata in più sarà a mio carico.

In attesa di risposta porgo

Cordiali Saluti

CA 26-04-2016





AO Brotzu



Sistema Sanitario
Regione Sardegna

Ufficio Formazione

Cagliari _____

Spett.le Segreteria Organizzativa

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

Si comunica che la/il Dott.ssa/Dott. e/o Sig.ra/Sig. MARIO GAVIANO 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

DIES CAMPANAE 2016 "RADIOLOGIA 360"

in programma ISOLA D'ISCHIA

dal giorno 26-05-2016 al giorno 27-05-2016

Si chiede pertanto che la fatturazione alla quota d'iscrizione sia intestata all'Azienda Ospedaliera 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.

Cordiali saluti

Il Responsabile Ufficio Formazione

Dott. Andrea Corrias

PROGRAMMA

26-27-28 MAGGIO *isola d'Ischia*
DIES CAMPANAE 2016

RADIOLOGIA 360° tante professionalità al servizio del cittadino



Nel magnifico scenario dell'Isola d'Ischia, 3 giorni per evidenziare punti di forza e criticità di una professione da sempre impegnata con e per il cittadino eppure ancora poco conosciuta, dai tradizionali metodi di imaging diagnostico alle nuove applicazioni dei metodi radiografici nei più svariati settori della società.

Il programma che segue è in via di definizione ed è quindi provvisorio.

GIOVEDÌ 26 MAGGIO 2016

	SALA ARAGONESE	SALA PITHECUSA A
10:00-	<i>Apertura Convegno</i>	CORSO MONOTEMATICO
12:00	<i>Saluti Autorità e Presidente del Corso</i>	<i>Sicurezza, sistemi informatico-diagnostici e aspetti relazionali</i>

ASSEMBLEA PLENARIA

Sessione di Radiologia Complementare

- Stampa 3D: tutti i vantaggi per la camera operatoria
- Analisi e valutazione di un sistema di visualizzazione di immagini mediante tecnologia Touchless
- Nuove Metodiche di fissazione esterna per il trattamento delle pseudoartrosi e delle deformità complesse degli arti inferiori
- Studio di Fattibilità e Progettazione nella Creazione di un Protocollo per la Correzione dell'Alluce Valgo secondo Tecnica Reverdin-Isham: sotto Guida TC
- L'utilizzo della Cone Beam nei vari distretti corporei
- L'analisi semiquantitativa Gated-Spect secondo il QGS Cedars Sinai: protocollo di acquisizione 8 fr vs 16 fr
- Analisi Comparativa di Lesioni Coronariche mediante Q.C.A. 2d e I.V.U.S.

Sessione di Radiologia Interventistica

- Impiego di un sistema innovativo per l'occlusione del tramite percutaneo arterioso in procedure angiografiche eseguite in pazienti coagulopatici
- Ruolo dell'angiografia rotazionale 3D nel trattamento TARE delle lesioni focali epatiche primitive e secondarie
- La chiusura del Difetto Inter Atriale. La nostra esperienza

(Parte A)

- Dosimetric advantage of percutaneous femoral artery approach vs radial approach in coronary angiography: preliminary analysis
- Back to basic: l'ottimizzazione in radiologia pediatrica
- RAPID: un sistema prototipale real-time wireless per la dosimetria del personale in radiologia interventistica
- Studio multicentrico di valutazione della dose cumulata da radiazioni ionizzanti in pazienti in emodialisi e trapianto renale
- Aspetti antropologici, relazionali e comunicazionali nel trattamento radiante di pazienti oncologici. L'umanizzazione della tecnologia e il ruolo del TSRM
- Il ruolo del Safety Management nella gestione del rischio clinico
- Colonscopia virtuale: valutazione dell'accuratezza diagnostica di due sistemi open-source vs. uno commerciale

15:00

Radiologia Complementare: quale futuro?

Le professioni sanitarie dell'area radiologica

- I mezzi di contrasto: l'industria
- I mezzi di contrasto: il ruolo dell'anestesista
- I mezzi di contrasto: il ruolo dell'infermiere
- I mezzi di contrasto: il ruolo del laboratorio biomedico
- Valutazione comparativa tra MDC artificiali e sostanze naturali nello studio colangio RM
- Impiego clinico della CO2 in angiografia
- L'utilizzo della PET Rame in medicina nucleare

VENERDÌ 27 MAGGIO 2016

SALA ARAGONESE

SALA PITHECUSA A

ASSEMBLEA PLENARIA

CORSO MONOTEMATICO

Medicina Nucleare

Sessione di Radiologia Complementare

- Tecniche radiologiche nella ricerca
- La radiologia veterinaria: diagnosi e terapia della displasia dell'anca del cane
- La radiologia nella scoperta del passato – Paleoradiologia

- Saluto del Presidente della Sezione TSRM-AIMN
- Lettura Magistrale: L'evoluzione dell'imaging medico nucleare
- Nuovi hardware e software per la SPECT del miocardio
- Scintigrafia miocardica perfusoria single-day con tecnologia CZT – ottimizzazione tempistiche di acquisizione

Sessione di Risonanza Magnetica

- Tecniche avanzate di rm nel carcinoma prostatico
- RM Whole Body Pediatrica
- Studio dell'innervazione simpatica del cuore con I-123 MIBG
- Ruolo del TSRM nello studio medico nucleare della patologia neuroendocrina

09:00-

12:00

• Ottimizzazione della distribuzione dei b values nella sequenza DWI

• Il K Spazio: utilizzo della traiettoria di riempimento radiale nell' imaging a risonanza magnetica

• Effetto della stimolazione secretinica sul calibro delle vie biliari in CPRM: Studio sperimentale per la diagnosi di reflusso pancreatico-biliare occulto

• L' Imaging di AngioRM senza l' utilizzo di mezzo di contrasto

• Imaging Neuro-Oncologico con Risonanza Magnetica

• Nuovi hardware e software per la PET/TC

• PET cardiaca con Rb-82: il ruolo del TSRM dal controllo di qualità al post-processing

• L' imaging multimodale e i nuovi radiofarmaci PET per lo studio dei disturbi cognitivi

• Il ruolo dell' Infermiere Professionale in un servizio di Terapia Radiometabolica

12:00-

15:00

II TAVOLA ROTONDA

Responsabilità Professionale: maggiori garanzie per il cittadino e gli operatori della sanità

Meeting Annuale Coordinatori Corsi Di Laurea

TRMIR PRIMA SESSIONE

• Analisi del documento PRINCIPI E STANDARD DEL TIROCINIO PROFESSIONALE

• pareri discordanze e integrazioni per i CdL in TRMIR

• approvazione e acquisizione del consenso

• documento finale

Meeting Annuale Coordinatori Corsi Di Laurea

TRMIR SECONDA SESSIONE

• Comunicazioni libere in tema di formazione dei CdL in TRMIR

• Chiusura del Seminario e programmi per la Conferenza Permanente

• Meeting di autunno 2016

SABATO 28 MAGGIO 2016

	<p>SALA ARAGONESE</p> <p>SESSIONE LIBERA DI STUDI MULTIDISCIPLINARI <i>Relazioni Libere</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecniche di imaging morfologico e funzionale della tiroide • Metodiche di diagnostica per immagini nella ricerca dei linfomi • Ruolo del Tsmr nel percorso di screening mammografico e future tecniche di indagine della mammella • La Breast Unit Carcinoma della mammella • The role of MSCT with contrast in the cryoablation of atrial fibrillation • Dualenergy TC : lo stato dell'arte • Posizionamento di viti sacro iliache sotto guida TC • Neuro e Stroke Acute Imaging con Volume CT Dinamico 640 slice: aspetti tecnici ed esperienze cliniche <p>09:00-11:00</p>	<p>SALA PITHECUSA A</p> <p>CORSO MONOTEMATICO <i>Radioterapia</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Radioterapia Standard vs Protonterapia • Evoluzione di una moderna sala Radiochirurgica, protocollo di studio • XperCT: vantaggi e aspetti tecnici • Il Risk Management in Radioterapia • Tomoterapia e progresso nel K. prostata • MRI Radioterapia Guidata • L'adroterapia: lo stato dell'arte in Italia e il progetto pugliese • Trattamento del patologie addominali con Cyberknife • Low-risk prostate cancer patients treated with image guided hypofractionated radiotherapy • I tumori cerebrali pediatrici
	<p>III TAVOLA ROTONDA Direttiva EURATOM 59/2013</p>	<p>CORSO MONOTEMATICO <i>Sicurezza, sistemi informatico-diagnostici e aspetti relazionali (Parte B)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisi dei pazienti pediatrici che accedono in pronto soccorso per sospetta frattura osteoarticolare. Iter diagnostico-terapeutico da gennaio a giugno 2014

• **WI FI: Rischi per la salute?**

• **La Direttiva 2013/59/Euratom e la radioprotezione del paziente in Italia. Il punto di vista del TSRM**