

Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione n° 5 del 9 GEN. 2017

Oggetto: Aggiornamento obbligatorio, Dirigente Medico, Dott. ssa Roberta Farigu.

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal 9 GEN. 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° 228/RT del 30/12/2016, con la quale il Direttore della Struttura Complessa Radioterapia Oncologica P.O. Businco ha fatto richiesta di comando obbligatorio per aggiornamento, in favore della Dott. ssa Roberta Farigu;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione della Dott. ssa Roberta Farigu al corso "Qualità e Sicurezza nella moderna Radioterapia" che si terrà a Roma dal 13/01/2017 al 14/01/2017, per un importo presunto complessivo di € 480,00 (quattrocentottanta euro) come da documentazione allegata per farne parte integrale e sostanziale;
- Considerato** che tale spesa ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento obbligatorio della Dirigenza Medica – 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 della Dott. ssa Roberta Farigu ai competenti Uffici della documentazione giustificativa, di una relazione sull'aggiornamento e dell'Attestato di partecipazione al corso;

%



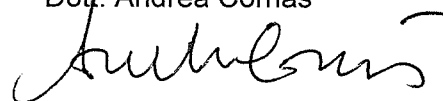
Segue determinazione n. 5 del - 9 GEN. 2017

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa:

1. Autorizzare la partecipazione della Dott. ssa Roberta Farigu al corso "Qualità e Sicurezza nella moderna Radioterapia" che si terrà a Roma dal 13/01/2017 al 14/01/2017;
2. Autorizzare la Dott. ssa Roberta Farigu a partire il giorno precedente all'inizio del corso per motivi organizzativi;
3. Dare atto che l'importo complessivo presunto di € 480,00 (quattrocentottanta euro) ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento obbligatorio della Dirigenza Medica – P.O. Businco - fondi anno 2016, di cui risulta verificata la copertura finanziaria.
4. Disporre che la liquidazione dei costi sostenuti della Dott. ssa Roberta Farigu venga effettuata previa trasmissione ai competenti Uffici della documentazione giustificativa, di una relazione sull'aggiornamento e dell'Attestato di partecipazione al Congresso.
5. 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. 228/R del 30.12.2016

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. Roberta Farigu
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di Dirigente Medico
in servizio presso: Struttura Radioterapia
afferrente al Dipartimento di Radio-Oncologia

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Obbligatorio** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento:

Corso teorico/pratico Congresso Convegno Seminario Frequenza in altre Strutture Altro

Titolo dell'evento: Qualità e Sicurezza nella moderna Radioterapia

Che si terrà a Roma dal giorno 13.01.17 al giorno 14.01.17

La spesa prevista:

- o Iscrizione € 100
- o Viaggio € 150
- o Vitto € 70
- o Pernottamento € 160

Spesa Totale Complessiva € 480

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

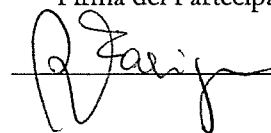
Aggiornamento sulle garanzie della qualità in Radioterapia.
In corso attualmente c/o la nostra struttura la stesura
di procedure scritte per la gestione del Risk-management.

Cordiali Saluti

Si allega: Programma Relazione

Firma del Partecipante

Timbro e firma  
Direttore di Struttura



Timbro e firma  
Direttore Medico di Struttura

Timbro e firma _____
Coordinatore 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



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Azienda Ospedaliera Brotzu

Ufficio Formazione

Cagliari 30.12.2016

Spett.le Segreteria Organizzativa

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

Si comunica che la/il Dott.ssa/dott. e/o Sig.ra/Sig. Roberta Ferigen
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

Qualità e Sicurezza nelle moderne Radioterapie

in programma e Roma

dal giorno 13.01.2017 al giorno 14.01.2017

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

Il Responsabile Ufficio Formazione

Dott. Andrea Corrias

Responsabile Scientifico: M. Stasi, M. Krengli

Coordinatori Scientifici: C. Cavedon, A. Soriani, R. Corvò
D. Genovesi

► **Michele Stasi**

A.O. Ordine Mauriziano di Torino

e-mail: mstasi@mauriziano.it

► **Marco Krengli**

A.O.U. Ospedale Maggiore della Carità – Novara

e-mail: marco.krengli@maggioreosp.novara.it

► **Carlo Cavedon**

A.O.U. Integrata Verona

e-mail: carlo.cavedon@ospedaleuniverona.it

► **Antonella Soriani**

IRCCS Regina Elena

e-mail: soriani@ifo.it

► **Renzo Corvò**

Istituto Genova

e-mail: renzo.corvo@unige.it

► **Domenico Genovesi**

Ospedale Clinizzato Chieti

e-mail: d.genovesi@unich.it



FONDAZIONE
FATEBENEFRAATELLI
Ricerca e Formazione

Segreteria Organizzativa:
Fondazione Fatebenefratelli per la
ricerca e la formazione sanitaria e
sociale

Lungotevere De' Cenci 5/7 – 00186 Roma

Tel. 06 5818895; Fax 06 5818308

e-mail: segreteria@fondazionefatebenefratelli.it

sito internet: www.fondazionefatebenefratelli.it/formazione

Comitato Scientifico della Scuola Superiore

di Fisica in Medicina P. Caldirola www.aifm.it

C. Cavedon - Direttore della Scuola

G. Belli, C. Canzi, M. Ciocca, F. Fioroni, M.P. Garancini,

E. Moretti, N. Romeo, V. Rossetti, P. Russo

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso:

CENTRO STUDI AREA RADIOLOGICA

Via del Cardello 24

00184 Roma

Quota di partecipazione al Corso

Destinatari: Fisici Medici e Medici Radioterapisti

Soci AIFM 100 €

Soci AIRO 100 €

Specializzandi AIFM/AIRO 20 €

Non soci 250 €

(Include il pagamento dell'imposta di bollo, ove dovuta)

In coppia un Fisico
ed un Medico
dello stesso centro
€ 150,00

La quota comprende: iscrizione al corso, N. 1 coffee break, N.2 pranzi e materiale didattico in formato elettronico. Il materiale didattico sarà reso disponibile sul sito dell'AIFM ai soli iscritti al corso.

Il metodo di pagamento è indicato durante la procedura di iscrizione

Modalità di iscrizione

La sala ha una capienza di 90 posti. Il corso è accreditato per 50 Fisici Medici e Medici Radioterapisti con priorità ai Soci AIFM e AIRO.

E' FORTEMENTE consigliata, e avrà la priorità, la partecipazione "in coppia": un fisico e un medico per centro.

Sarà possibile compilare la domanda di iscrizione direttamente on-line dal sito AIFM dal link

http://www.fisicamedica.it/aifm/03_agenda/index.php?page=aifm

La conferma dell'iscrizione avverrà con il pagamento della quota che deve avvenire entro 10 giorni dall'evento pena decadenza della stessa. La priorità nell'ammissione al corso sarà data dall'ordine di arrivo delle iscrizioni. Gli eventuali esclusi saranno inseriti in una lista d'attesa.

In caso di annullamento del corso la quota di iscrizione sarà rimborsata. Nel caso di recesso di un iscritto la quota sarà rimborsata solo se la comunicazione di recesso (via fax o e-mail) sarà inviata alla segreteria entro 10 giorni dall'evento.

Il corso non avrà luogo se non si raggiungeranno almeno il 50% delle iscrizioni.

Non sarà possibile pagare la quota in sede di Corso.

Attestato di partecipazione

Al termine del Corso sarà consegnato un attestato di partecipazione.



Associazione
Italiana
Radioterapia
Oncologica

QUALITÀ e SICUREZZA NELLA MODERNA RADIOTERAPIA

3° Edizione

Roma

Centro Studi Area Radiologica

13-14 gennaio 2017

Obiettivo formativo

"LA SICUREZZA DEL PAZIENTE"

Evento ECM n° 416 / _____



Accreditamento ECM per
Fisico medico,
Medico Radioterapista
— crediti ECM

Finalità del corso

L'articolo 63 della Direttiva Euratom 59/13, di prossimo recepimento, ribadisce alcuni concetti assolutamente innovativi per quel che riguarda la Qualità e Sicurezza in Radioterapia, in particolare:

- a) che siano adottate tutte le misure ragionevoli per ridurre al minimo la probabilità e l'entità delle esposizioni accidentali o involontarie delle persone soggette a esposizione medica;
- b) nel caso delle pratiche radioterapeutiche, il programma di garanzia della qualità comprenda uno studio del rischio di esposizioni accidentali o involontarie;
- c) l'esercente attui, per tutte le esposizioni mediche, un sistema appropriato per la tenuta di registri e l'analisi di eventi implicanti o potenzialmente implicanti esposizioni accidentali o involontarie, commisurato con il rischio.

Il Corso, si propone l'obiettivo di rispondere a queste nuove istanze e di fornire gli strumenti teorico-pratici per una gestione corretta e di qualità della moderna Radioterapia e di fornire un approccio metodologico innovativo per la gestione del Risk Management, secondo di

Il corso è diviso in quattro sessioni:

la prima introduttiva affronterà le problematiche nelle moderne tecniche radioterapiche (IGRT-IMRT/VMAT) a partire dagli indicatori di qualità e dell'analisi degli incidenti.

La seconda parte è dedicata agli aspetti legati alla qualità, dosimetria.

La terza sessione è dedicata al risk management in Radioterapia e alla gestione del rischio.

La quarta è ultima parte è invece di carattere pratico, con lavoro a gruppi, ed è dedicata alla stesura di un piano di valutazione e contenimento dei rischi relativo su casi clinici simulati con tre diverse tecniche avanzate di radioterapia: VMAT, SBRT, IORT.

Questa è la terza edizione di un corso itinerante e permanente, organizzato in modo congiunto da fisici medici e radioterapisti oncologi e vuole, oltre a sensibilizzare le diverse figure professionali sulle problematiche di sicurezza del paziente, anche fornire innovativi e utili strumenti per affrontare, in modo corretto e globale, qualità e sicurezza nella moderna Radioterapia

PROGRAMMA

Venerdì 13 gennaio 2017

I SESSIONE: la dimensione del problema

- 9:00 Registrazione Partecipanti
10:00 Presentazione e introduzione normativa del Corso
(*M. Stasi, M. Krengli, Torino, Novara*)
10:30 Indicatori di qualità nella moderna Radioterapia
(*P. Gabriele, Candiolo*)
11.15 Incidenti e Sicurezza in RT (*A. Soriani, Roma*)
12.00 Problematiche fisiche nella moderna RT
(*C. Cavedon, Verona*)
12.40 Problematiche cliniche nella moderna RT
(*F. Alongi, Negrar*)
13.20 Discussione
13.30 Pranzo

II SESSIONE: Qualità in Radioterapia

- 14.30 Programmi di QA nelle moderne tecniche di Radioterapia (*E. Moretti, Udine*)
15.10 La dosimetria nella moderna Radioterapia
(*M. Stasi, Torino*)
15.40 Individuazione di errori attraverso la dosimetria in vivo (*M.D. Falco, Chieti*)
16.00 Organizzazione e gestione di un sistema di qualità in una struttura di Radioterapia (*R. Corvò, Genova*)
16.45 Discussione
17.30 Fine della prima giornata

Sabato 14 gennaio 2017

III SESSIONE: RISK MANAGEMENT

- 9:00 Il Rischio clinico (*D. Genovesi, Chieti*)
9:30 L'Approccio prospettico (*M. Ciocca, Milano*)
10.00 L'approccio retrospettivo e il Reporting
(*G. Guidi, Modena*)
10.30 Discussione

10.45 Coffee Break

- 11.00 Scenario in Europa e Linee Guida per la gestione del rischio in EBRT - EC Radiation Protection n. 181
(*M. Krengli, Novara*)

IV SESSIONE: Sicurezza in RT

- 11:30 ESERCITAZIONI PRATICHE LAVORO A GRUPPI
Moderatori: M. Ciocca, D. Genovesi (Milano, Chieti)
Tutor: A. Soriani, M.G. Petrongari G. Guidi, M. Krengli, M.D. Falco, A.M. Vinciguerra,
Applicazione di un piano di contenimento dei rischi, monitoraggio dei risultati e rivalutazione degli indici di rischio su casi clinici simulati.

13:30 Pranzo

- 14:00 Ripresa Esercitazione – Lavoro a Gruppi
15:30 Presentazione, discussione dei risultati e take home messages

16:30 Conclusione del Corso

SIRINGRAZIA

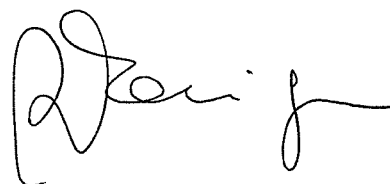


ELEKTA

ELSE



La sottoscritta Roberta Ferigo chiede
l'autorizzazione alla partenza il giorno
prima del Corso "Qualità e Sicurezza nelle
moderne Radioterapie" che si terrà a
Roma il 13 gennaio per motivi legati
al trasporto aereo.



CA 30.12.16