

Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione n° 6 del 9 GEN. 2017

Oggetto: Aggiornamento obbligatorio, Dirigente non Medico, Dott. ssa **Giuseppina Fadda.**

Pubblicata 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° 27960 del 23/12/2016, con la quale il Direttore della Struttura Complessa Fisica Sanitaria P.O. Businco ha fatto richiesta di comando obbligatorio per aggiornamento, in favore della Dott.ssa Giuseppina Fadda;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione della Dott. ssa Giuseppina Fadda 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 € 750,00 (settecentocinquanta euro) come da documentazione allegata per farne parte integrale e sostanziale;
- Considerato** che tale spesa ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento obbligatorio della Dirigenza non 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 Giuseppina Fadda ai competenti Uffici della documentazione giustificativa, di una relazione sull'aggiornamento e dell'Attestato di partecipazione al corso;

%



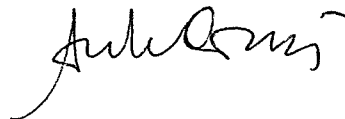
Segue determinazione n. 6 del - 9 GEN. 2017

## DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa:

1. Autorizzare la partecipazione della Dott. ssa Giuseppina Fadda 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 Giuseppina Fadda a partire il giorno precedente all'inizio del corso per motivi organizzativi;
3. Dare atto che l'importo complessivo presunto di € 750,00 (settecentocinquanta euro) ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento obbligatorio della Dirigenza non Medica – P.O. Businco - fondi anno 2016, di cui risulta verificata la copertura finanziaria.
4. Disporre che la liquidazione dei costi sostenuti dalla Dott. ssa Giuseppina Fadda 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. **GIUSEPPINA FADDA** dipendente di codesta Azienda con la qualifica di **DIRIGENTE FISICO** in servizio presso: Struttura **FISICA SANITARIA – P.O. BUSINCO** afferente 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  Corso teorico/pratico  Congresso  Convegno  Seminario  Frequenza in altre Strutture  Altro

Titolo dell'evento:

QUALITA' E SICUREZZA NELLA MODERNA RADIOTERAPIA – 3° EDIZIONEChe si terrà a **ROMA** dal giorno **13 GENNAIO** al giorno **14 GENNAIO 2016**

La spesa prevista:

- |  |       |
|--|-------|
| <input type="checkbox"/> Iscrizione    | € 100 |
| <input type="checkbox"/> Viaggio       | € 350 |
| <input type="checkbox"/> Vitto         | € 100 |
| <input type="checkbox"/> Pernottamento | € 200 |

Spesa Totale Complessiva € 750

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

La sottoscritta si sta occupando di tali tematiche nell'ambito lavorativo facendo parte attiva di un gruppo di lavoro che ha lo scopo di realizzare le procedure radioterapiche che riducano al minimo la probabilità di errore.

Cordiali Saluti

Si allega:  Programma  Relazione

Firma del Partecipante

Timbro e firma \_\_\_\_\_  
Direttore di Struttura

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

\_\_\_\_\_

*Giuseppina Fadda*

Timbro e firma \_\_\_\_\_  
Direttore Medico di Struttura

**AO Brotzu - Cagliari**  
**DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO**  
Presidente Medico - matr. 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)

Timbro e firma \_\_\_\_\_  
Responsabile Ufficio Formazione

*Andrea Corrias*

Responsabile Scientifico: M. Stasi, M. Krengli  
Coordinatori Scientifici: C. Cavedon, A. Soriani, R. Corvo  
D. Genovesi

► **Michele Stasi**

A.O. Ordine Mauriziano di Torino

e-mail: [mstasi@mauriziano.it](mailto:mstasi@mauriziano.it)

► **Marco Krengli**

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

e-mail: [marco.krengli@maggioreosp.novara.it](mailto:marco.krengli@maggioreosp.novara.it)

► **Carlo Cavedon**

A.O.U. Integrata Verona

e-mail: [carlo.cavedon@ospedaleuniverona.it](mailto:carlo.cavedon@ospedaleuniverona.it)

► **Antonella Soriani**

IRCCS Regina Elena

e-mail: [soriani@ifo.it](mailto:soriani@ifo.it)

► **Renzo Corvo**

IST Genova

e-mail: [renzo.corvo@unige.it](mailto:renzo.corvo@unige.it)

► **Domenico Genovesi**

Ospedale Clinizzato Chieti

e-mail: [d.genovesi@unich.it](mailto:d.genovesi@unich.it)



Fondazione  
**FATEBENEFRAELLI**  
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](mailto:segreteria@fondazionefatebenefratelli.it)

sito internet: [www.fondazionefatebenefratelli.it/formazione](http://www.fondazionefatebenefratelli.it/formazione)

**Comitato Scientifico della Scuola Superiore**

**di Fisica in Medicina P. Caldirola** [www.aifm.it](http://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](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:

- 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;
- nel caso delle pratiche radioterapeutiche, il programma di garanzia della qualità comprenda uno studio del rischio di esposizioni accidentali o involontarie;
- l'esercite 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

## SI RINGRAZIA



ELEKTA

ELSE





REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
**Azienda Ospedaliera Brotzu**

Ufficio Formazione

Cagliari, 23/12/2016

**Spett.le Segreteria Organizzativa**

Oggetto: Partecipazione al corso di aggiornamento obbligatorio/facoltativo della/del Dott.ssa  
**FADDA GIUSEPPINA**

Si comunica che la/il Dott.ssa **FADDA GIUSEPPINA**  
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  
**QUALITA' E SICUREZZA NELLA MODERNA RADIOTERAPIA – 3°EDIZIONE**

---

in programma **A ROMA**  
dal giorno **13 GENNAIO** al giorno **14 GENNAIO 2016**

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

Cagliari 23/12/16

Le sottoscritte Giuseppe Fedale, dirigente Fisco presso P.O. Businco dichiarare  
di dover pagare il gruppo (2) del 1077 per motivi  
esposti al rispetto stesso.

In fede

Giuseppe Fedale