

ISCRIZIONI E INFORMAZIONI

E' prevista una tassa d'iscrizione che comprende kit, coffe break e colazione di lavoro:

Quota unica di iscrizione €. 10,00

Per motivi organizzativi è indispensabile inserire tutti i dati richiesti. In particolare è necessario indicare la partecipazione alla colazione di lavoro, la cui rinuncia, comunque, non comporterà riduzioni della quota di iscrizione.

Versamento intestato a :

Collegio T.S.R.M. di Perugia-Terni.

Banca "UNICREDIT BANCA"

Agenzia Ponte Felcino

c/c n. 0000.2939.2703 - ABI 02008 - CAB 03047

IBAN:

IT 51 Q 02008 03047 000029392703

SCHEDA D'ISCRIZIONE ON-LINE

scadenza 7 ottobre 2015

**Per effettuare
l'iscrizione al convegno
collegarsi al sito:**

www.tsrumbria.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Collegio TSRM

Massimo Angelini - ASL 1 CITTA' DI CASTELLO

Claudio Di Bartolomeo - ASL 2 ORVIETO

Massimo Guasticchi - A. O. PERUGIA

Mirko Gullace - ASL 3 FOLIGNO

Romano Trippolini - A. O. PERUGIA

Federico Pompei - A. O. PERUGIA

Daniele Milleni - A. O. PERUGIA

Antonio Santoro - ASL 2 NARNI

Marco Selci - A.O. TERNI

Lino Santovecchio - PERUGIA

AIFM

Giampaolo Rossi

Componente Coordinamento Regionale AIFM Umbria

Decreto Min.le n° 746 - 26 settembre 1994

PROFILO PROFESSIONALE

TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

1) E' individuata la figura del tecnico sanitario di radiologia medica con il seguente profilo:

il tecnico sanitario di radiologia è l'operatore sanitario che in possesso del diploma universitario abilitante e dell'iscrizione all'Albo professionale, è responsabile degli atti di sua competenza ed è autorizzato ad espletare indagini e prestazioni radiologiche.

2) Il tecnico sanitario di radiologia medica:

a) partecipa alla programmazione e organizzazione del lavoro nell'ambito della struttura in cui opera nel rispetto delle proprie competenze;

b) programma e gestisce l'erogazione di prestazioni polivalenti di sua competenza in collaborazione diretta con il medico radiodiagnosta, con il medico nucleare, con il medico radioterapista e con il fisico sanitario, secondo protocolli diagnostici e terapeutici preventivamente definiti dal responsabile della struttura;

c) è responsabile degli atti di sua competenza, in particolare controllando il corretto funzionamento delle apparecchiature a lui affidate, provvedendo alla eliminazione di inconvenienti di modesta entità e attuando programmi di verifica e controllo a garanzia della qualità secondo indicatori e standard predefiniti.

Collegio Professionale Interprovinciale

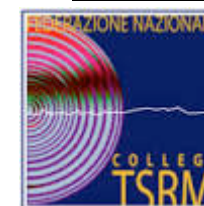
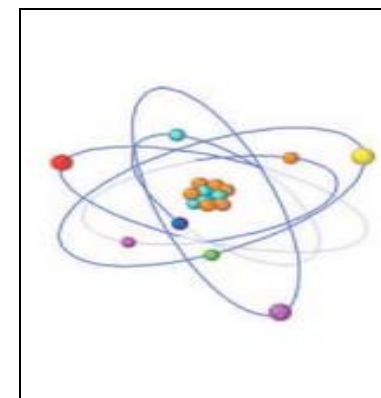
Perugia e Terni

Tecnici Sanitari Radiologia Medica

e

Associazione Italiana Fisici Medici dell'Umbria

(AIFM)



**LE ESPOSIZIONI MEDICHE
NELLA DIRETTIVA
EURATOM 59/2013**

Sabato 17 ottobre 2015

RELAIS BORGO BRUFA

Brufa di Torgiano (Perugia) - Via del Colle, 38

*In fase di accreditamento per:
Fisici medici, Tecnici di Radiologia*

08,00 – 08.30 Registrazione

08,30 APERTURA DEI LAVORI

Presidente Collegio TSRM

Interp.le Perugia Terni

Dr. Massimo Angelini

Coord.re AIFM Regione Umbria

Dr. Marco Italiani

I SESSIONE

Coordinano: **Giampaolo Rossi e Antonio Santoro**

09,00 La Direttiva EURATOM 2013/59 evoluzione della normativa europea in materia di radioprotezione di operatori e pazienti
Fisico Medico AO Terni
dr. Marco Italiani

09,30 Classificazione del personale sanitario secondo la normativa attuale: criteri ed omogeneità
Fisico Medico USL Umbria 2
dr. Massimiliano Paolucci

10,00 L'applicazione dell'attuale normativa in merito a ferie aggiuntive per Rischio Radiologico: chiarezze e controversie
Direttore Sanitario USL Umbria 2
dr. Imolo Fiaschini USL 2

10,30 coffee break

II SESSIONE

Coordinano: **Massimo Angelini e Marco Italiani**

10,50 Dalla DE 2013/59 alla futura legge quadro sulla radioprotezione: problematiche e percorsi, l'opinione del Medico Radiologo
Medico Radiologo USL Umbria 1
Dr. Valter Papa

11,20 Dalla DE 2013/59 alla futura legge quadro sulla radioprotezione: problematiche e percorsi, l'opinione del Fisico Medico
Fisico Medico USL Umbria 1
dr Fausto Chionne

11,50 Dalla DE 2013/59 alla futura legge quadro sulla radioprotezione: problematiche e percorsi, l'opinione dei TSRM
TSRM Dr. Leonardo Capaccioli
Consigliere Federazione Nazionale TTSSRM

12,20 Tavola rotonda: scambio di opinioni con i relatori

13,00 **Conclusioni del convegno**
TSRM Dr. Alessandro Beux
Presidente Federazione Nazionale TTSSRM

13,30 Test di verifica ECM

ORE 13,45 COLAZIONE DI LAVORO

La DIRETTIVA 2013/59/EURATOM del 5 dicembre 2013 stabilisce le norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione a radiazioni ionizzanti, abroga le direttive 89/618/Euratom, 90/641 Eu, 96/29 Eu, 97/43 Eu, 2003/122 Eu, è stata pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale Europea il 17 gennaio 2014 ed entrerà in vigore il 6 febbraio 2018.

Il trattato EURATOM, art 2 lettera b, impone alla Commissione il compito di stabilire *norme di sicurezza uniformi* per la protezione sanitaria.

La Direttiva afferma che

“nel settore medico, importanti sviluppi tecnologici scientifici hanno determinato un incremento notevole dell'esposizione dei pazienti a tale riguardo, è opportuno che la presente direttiva evidenzia la necessità di giustificare esposizioni mediche, compresa l'esposizione di soggetti asintomatici e rafforzi i requisiti riguardanti le informazioni da fornire ai pazienti, la registrazione e la comunicazione delle dosi dovute alle procedure mediche, l'adozione di livelli di riferimento diagnostici nonché la disponibilità di dispositivi che segnalino la dose....

... un livello elevato di competenza e una chiara definizione delle responsabilità e dei compiti di tutti i professionisti coinvolti nell'esposizione medica sono fondamentali per assicurare un'adeguata protezione dei pazienti sottoposti a procedure di radiodiagnostica e radioterapia medica. Ciò si applica ai medici, agli odontoiatri ed altri operatori sanitari autorizzati ad assumere la responsabilità clinica per le esposizioni mediche individuali, ai fisici medici ed ad altri operatori che si occupano degli aspetti pratici delle procedure medico-radiologiche, quali i tecnici in radiologia interventistica e i tecnici in medicina radiodiagnostica, medicina nucleare e radioterapia....”

Il Convegno nasce dalla forte volontà di collaborazione e condivisione tra i Fisici di AIFM Umbria ed il Collegio TSRM di Perugia e Terni al fine di arrivare al recepimento consapevole, condiviso e corretto della Direttiva nella norma italiana.

L'incontro sarà inoltre occasione per sottoporre quesiti generali relativamente alle attuali interpretazioni delle norme, anche a carattere amministrativo, riguardanti i Tecnici Sanitari di Radiologia Medica.