

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

L'attività di radiologia interventistica ha subito un significativo sviluppo negli ultimi venti anni, diffondendosi all'interno di molte specialità cliniche, come la cardiologia, la chirurgia vascolare, l'ortopedia, la gastroenterologia, la neurochirurgia.

Per la complessità delle procedure svolte, per il coinvolgimento diretto di professionisti medici non appartenenti alla radiologia, per la significativa esposizione alle radiazioni ionizzanti sia del paziente che dell'operatore, la radiologia interventistica rappresenta uno dei settori più critici per quanto riguarda la radioprotezione del paziente e dei lavoratori.

Il Fisico Medico, per competenza e attribuzioni normative rafforzate dalla Direttiva 59/2013, ricopre un ruolo cruciale ai nell'ottimizzazione delle pratiche con radiazioni ionizzanti. Scopo della giornata di studio è quello di condividere le azioni da intraprendere, gli strumenti operativi da adottare ai fini dell'ottimizzazione delle procedure ad alta dose come quelle di radiologia interventistica, anche alla luce delle recenti Linee Guida dell'Istituto Superiore di Sanità.

INFORMAZIONI GENERALI

Destinatari: Fisici Medici

Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico: Adriana Taddeucci
Animatore di Formazione Lucia Sberti

Segreteria organizzativa

U.O. Formazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Antonio Felice
Tel. 055.794.9534
felicea@aou-careggi.toscana.it

CREDITI ECM

L'iniziativa è inserita nel percorso regionale per l'attivazione dei crediti ECM. Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti suddetti è necessaria la frequenza del 90% delle ore totali del corso ed il superamento della prova prevista. L'evento rientra nel Piano annuale della Formazione dell'AOUC.

Costi

Dipendenti AOUC: gratuito
Esterni: gratuito

Trattamento dati

Consulta l'informativa sul trattamento dei dati sul sito www.aou-careggi.toscana.it nella sezione Formazione

In collaborazione con Associazione Italiana di Fisica Medica – Gruppo Regione Toscana



Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Sede Legale
Largo G.A. Brambilla, 3 - 50134 Firenze
Centralino
Tel. 055.794.111

RADIOPROTEZIONE IN RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

Giornata di studio

26 Maggio 2017

Ore 9.30 – 17.00

**Sede: Pad 13, piano terreno, Aula
Clinica Medica I**

**Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Largo G.A. Brambilla, 3 – Firenze**

Programma

Ore 9.00 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 9.30 **Introduzione al percorso**
A. Taddeucci

PRIMA SESSIONE

Le procedure interventistiche
Moderatore: G. Belli

Ore 9.45 **Le apparecchiature per interventistica**
A. Taddeucci

Ore 10.10 **I protocolli clinici: emodinamica**
G. Falsini

Ore 10.30 **I protocolli clinici: chirurgia vascolare**
E. Chisci

Ore 10.50 **I protocolli clinici: radiologia vascolare ed extra vascolare**
M. Falchini

SECONDA SESSIONE

Radioprotezione del paziente e del lavoratore
Moderatore: M. Quattrocchi

Ore 11.30 **Esposizione del paziente: ottimizzazione e valutazione della dose agli organi**
S. Mazzocchi

Ore 11.55 **Dispositivi per la protezione dei lavoratori: le linee guida INAIL**
C. Gasperi

Ore 12.20 **La dosimetria per i lavoratori**
F. Rossi

Ore 12.45– 14.15 **Pausa pranzo**

Programma

TERZA SESSIONE

Esperienze di ottimizzazione
Moderatore: G. Belli

Ore 14.15 **Implementazione di un sistema di alert nelle procedure di elettrofisiologia**
A. Niespolo

Ore 14.30 **L'impiego dei telini schermanti nelle procedure cardiologiche**
A. Bruschi

Ore 14.45 **Valutazione della dose al paziente in procedure TAVI con pellicole radiosensibili**
M. Tripodi

QUARTA SESSIONE

Prospettive e conclusioni
Moderatore: M. Quattrocchi

Ore 15.00 **Progetto Dose alla Popolazione della Regione Toscana: indicazioni per i LDR in interventistica**
A. Tofani

Ore 15.25 **La registrazione del dato dosimetrico**
G. Belli

Ore 15.50 **Quale programma di assicurazione di qualità per le procedure ad alta dose? Le linee guida ISS per l'ottimizzazione**
G. Zatelli

Ore 16.15 **Discussione**

Ore 16.30 **Conclusioni**

Ore 16.40 **Prova di apprendimento e compilazione del questionario di gradimento**

Relatori

Giacomo Belli, AOU Careggi - Firenze

Andrea Bruschi, Casa di Cura San Rossore - Pisa

Emiliano Chisci, USL Toscana Centro - Firenze

Massimo Falchini, Università degli Studi di Firenze - Firenze

Giovanni Falsini, USL Toscana Sud-Est - Arezzo

Chiara Gasperi, USL Toscana Sud-Est - Arezzo

Silvia Mazzocchi, USL Toscana Centro - Firenze

Alessandra Niespolo, USL Toscana Nord-Ovest - Viareggio

Mariagrazia Quattrocchi, USL Toscana Nord-Ovest - Viareggio

Francesco Rossi, AOU Careggi - Firenze

Adriana Taddeucci, AOU Careggi - Firenze

Alessandro Tofani, USL Toscana Nord-Ovest - Massa Carrara

Maria Tripodi, Università degli Studi di Pisa - Pisa

Giovanna Zatelli, USL Toscana Centro - Firenze