



PROGRAMMA

CORSO RADIOLOGIA INTERVENTISTICA: LA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE E DELL'OPERATORE

Giornata di studio 16 Dicembre 2019 - Aula Guidotti

Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" IRCCS
Largo Agostino Gemelli 8 - 00168 Roma

Finalità del Corso

La Radiologia Interventistica rappresenta uno dei settori più critici per quanto riguarda la radioprotezione, sia per la complessità delle procedure che per le significative esposizioni alle radiazioni ionizzanti sia del paziente che del lavoratore. Il ruolo del Fisico Medico nell'ottimizzazione delle procedure e delle esposizioni risulta pertanto rilevante come anche ribadito dalla Direttiva Europea 59/2013.

Il corso di una giornata si propone la condivisione di azioni e strumenti operativi da adottare al fine di ottimizzare le procedure, un momento di confronto tra operatori finalizzato ad un aggiornamento particolarmente significativo visto il diffondersi delle attività di radiologia interventistica in varie specialità cliniche accompagnato da importanti evoluzioni tecnologiche.

Evento accreditato da:



Provider Ecm ID 3599

Via Angelo da Orvieto, 36 - 05018 Orvieto (TR)
Tel. 0763 391751 - Fax 0763 344880
info@viva-voce.it - www.viva-voce.it

Responsabile Scientifico: *Andrea Fidanziò*

Coordinatori Scientifici: *Rita Consorti, Stefania Delle Canne, Loredana D'Ercole*

Con il Patrocinio di



Relatori e Moderatori

Rita Consorti, Roma
Stefania Delle Canne, Roma
Loredana D'Ercole, Pavia
Andrea Fidanzio, Roma
Roberto Iezzi, Roma
Andrea Morasca, Roma
Alessandra Palma, Roma
Adriana Taddeucci, Firenze
Carlo Trani, Roma
Silvia Trivisonne, Viterbo

Ore 8.45

Registrazione dei Partecipanti

Ore 9.15

Presentazione del Corso e Saluti Autorità

PRIMA SESSIONE

Moderatori: R. Consorti, S. Delle Canne

Ore 9.30

Procedure interventistiche: il punto di vista del fisico medico.
Quadro generale delle problematiche da affrontare
S. Delle Canne, Roma

Ore 10.15

Procedure interventistiche: il punto di vista del radiologo
Panoramica delle procedure in radiologia interventistica
R. Iezzi, Roma

Ore 10.45

Procedure interventistiche: il punto di vista del cardiologo
Panoramica delle procedure in cardiologia
C. Trani, Roma

Ore 11:15 Pausa

Ore 11.30

Radioprotezione del lavoratore: impatto dell'ottimizzazione delle procedure
sull'esposizione dei lavoratori
A. Taddeucci, Firenze

Ore 12.15

Radioprotezione del paziente: ottimizzazione delle procedure e Livelli

Diagnostici di Riferimento

L. D'Ercole, Pavia

Ore 13.15-14.15 Pausa Pranzo

SECONDA SESSIONE

Moderatori: L. D'Ercole, A. Fidanzio

Ore 14.15

L'Assicurazione di Qualità per la radioprotezione del paziente e dell'operatore in Radiologia Interventistica: il ruolo dell'ISS.

A. Palma, Roma

Ore 15:00

Apparecchiature per interventistica: peculiarità tecniche e controlli di qualità

A. Taddeucci, Firenze

Pausa 15:45-16:00

Esercitazione

Ore 16:00

Gestione della paziente in gravidanza nelle procedure di radiologia interventistica: metodi di ottimizzazione della dose e utilizzo di software specifici per la valutazione della dose al nascituro.

A. Morasca, A. Fidanzio. Roma

Esperienze a Confronto

Ore 16.30

Valutazione del risparmio di dose in coronarografia e angioplastica con tecnologia "a basso dosaggio": l'esperienza del Policlinico Gemelli

A. Fidanzio, Roma

Ore 17:00

Radioprotezione del paziente in radiologia interventistica: l'esperienza della fisica sanitaria di Viterbo

S. Trivisonne, Viterbo

Ore 17.30

Discussione

Ore 18.00

Compilazione del questionario ECM