

Crediti formativi ECM

Il Corso (ID ECM: 5468-361390) è stato accreditato presso il Ministero della Salute per le figure professionali di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica e Medico Chirurgo ottenendo n. 7 crediti formativi.

Discipline di riferimento per la professione del Medico Chirurgo:

Endocrinologia, Geriatria, Ginecologia e Ostetricia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Medicina Legale, Medicina Nucleare, Ortopedia e Traumatologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Reumatologia

Metodo di verifica ed informazioni varie

La documentazione ECM (scheda anagrafica, questionario valutazione e apprendimento), dovrà essere riconsegnata alla Segreteria Organizzativa al termine dei lavori.

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata a:

- presenza in sala per il 90% della durata dell'evento

- aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento

- aver consegnato il questionario di valutazione dell'evento compilato

Attestato ECM

Verrà spedito all'indirizzo di posta elettronica indicato sul modulo dopo aver effettuato le verifiche

Attestato di partecipazione

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione a fine Corso

Tipologia evento

Corso di aggiornamento

Obiettivo formativo

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Modalità di iscrizione

Per iscriversi si prega di contattare la segreteria organizzativa all'indirizzo sheilabellini@aicgroup.it

con il contributo non condizionante di



HOLOGIC
EDUCATIONAL

Informazioni Generali

Con il Patrocinio di



Associazione Italiana di Medicina Nucleare
ed Imaging Molecolare

Corso di Radioprotezione per laureati in Medicina in Centri che utilizzano un densitometro osseo a raggi X

Viareggio (LU), 7/8 ottobre 2022

Grand Hotel Royal****



Responsabili Scientifici

Prof. Raffaele Giubbini - Prof. Andrea Giustina

Segreteria Organizzativa e Provider ECM 5468

ASTI INCENTIVES & CONGRESSI

Piazza San Uomobono, 30

56126 Pisa

tel. 050 598808 / 541402

Sede del Corso

Grand Hotel Royal****

Viale Giosuè Carducci, 44

55049 Viareggio (LU)

tel. 0584 45151

Venerdì 7 ottobre

- 16.30 - 16.45 Registrazione dei partecipanti
- 16.45 - 17.00 Introduzione dei Responsabili Scientifici
- 17.00 - 18.45 **Sessione I: Come predire il rischio di frattura in osteoporosi primarie e secondarie**
Moderatori: A. Giustina (Mi), C. Marcocci (Pi)
- 17.00 - 17.30 La densitometria ossea DXA - **S. Frara (Mi)**
- 17.30 - 18.00 La qualità dell'osso - **F.M. Ulivieri (Mi)**
- 18.00 - 18.30 La morfometria vertebrale - **M. Doga (Mi)**
- 18.30 - 18.45 Discussione
- 18.45 - 19.15 **Lettura: Come ridurre il rischio di frattura in osteoporosi primarie e secondarie**
Moderatori: C. Marcocci (Pi), F.M. Ulivieri (Mi)
Relatore: S. Frara (Mi)

Sabato 8 ottobre

- 08.30 - 10.00 **Sessione II: Le Radiazioni 1**
Moderatori: F. Bertagna (Bs), L. Gianolli (Mi)
Fondamentali fisici delle radiazioni
- proprietà delle radiazioni ionizzanti
 - radioprotezione e densitometria ossea
 - normativa di radioprotezione alla luce del Decreto Legislativo n. 101 del 31 luglio 2020
 - uso dei dispositivi di protezione individuali
 - dose assorbita, equivalente di dose, dose efficace e loro unità di misura
- R. Giubbini (Bs)**
- 10.00 - 11.30 **Sessione II: Le Radiazioni 2**
Moderatori: L. Gianolli (Mi), R. Giubbini (Bs)
Effetti biologici e sorveglianza medica
- effetti biologici delle radiazioni
 - analisi rischi/benefici
 - sorveglianza medica e normativa
- F. Bertagna (Bs)**

11.30 - 11.45 **Coffee Break**

- 11.45 - 13.00 **Sessione III: La gestione del densitometro osseo nel Centro dell'Osteoporosi**
Moderatori: F. Cetani (Pi) A. Giustina (Mi)
- 11.45 - 12.15 **Categorie che richiedono speciale attenzione in densitometria**
- gravidanza potenziale e gravidanza in atto
 - neonati e infanzia
 - consenso informato
- F.M. Ulivieri (Mi)**
- 12.15 - 12.45 **Gestione del paziente sottoposto a densitometria ossea**
- la valutazione nutrizionale e la misurazione della composizione corporea
 - il questionario clinico anamnestico e la refertazione clinica
- A. Allora (Mi)**
- 12.45 - 13.00 Discussione
- 13.00 - 13.20 **Hot topic: Osteometabolismo in COVID-19, long COVID e vaccino anti COVID-19**
Moderatori: A. Giustina (Mi), P.P. Vescovi (Lu)
Relatore: L. di Filippo (Mi)
- 13.20 - 13.30 Discussione
- 13.30 - 13.45 Verifica apprendimento mediante questionario a risposte multiple delle nozioni di radioprotezione riguardanti il corso e conclusioni - **A. Giustina (Mi)**
- 13.45 - 15.00 **Lunch**
- 15.00 - 16.00 **Utilizzo della DXA nella pratica clinica (non ECM)**
- verifica e monitoraggio del controllo di qualità del densitometro
 - esercitazioni pratiche su densitometro DXA al simulatore con analisi dei pitfalls
- M. Piccolo (To)**

Per eventuali assenze dell'ultimo momento si procederà alla sostituzione con i Docenti già presenti nel programma scientifico (con lo stesso campo di competenza) o, in alternativa, la relazione sarà tenuta dal Responsabile Scientifico.

FACULTY INVITATA

A. Allora (Mi)	M. Doga (Mi)	R. Giubbini (Bs)	M. Piccolo (To)
F. Bertagna (Bs)	S. Frara (Mi)	A. Giustina (Mi)	F.M. Ulivieri (Mi)
F. Cetani (Pi)	L. Gianolli (Mi)	C. Marcocci (Pi)	P.P. Vescovi (Lu)
L. di Filippo (Mi)			