

Crediti formativi ECM

L'evento (ID 5468-392297) è stato accreditato presso il Ministero della Salute per le figure professionali di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica e Medico Chirurgo e ha ottenuto **9,1 crediti formativi ECM**.

Discipline di riferimento per la professione del Medico Chirurgo:

Anestesia e Rianimazione, Continuità Assistenziale, Endocrinologia, Geriatria, Ginecologia e Ostetricia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, 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 robertabertuccelli@aicgroup.it

con il contributo non condizionante di



Informazioni Generali

Con il Patrocinio di:



Corso di Radioprotezione nella gestione di laboratori di densitometria ossea

Viareggio (LU)
6/7 ottobre 2023

Grand Hotel Royal

PROGRAMMA SCIENTIFICO



Responsabili Scientifici

Prof. Raffaele Giubbini - Prof. Andrea Giustina



Segreteria Organizzativa e Provider ECM 5468

ASTI INCENTIVES & CONGRESSI

Piazza San Uornobono, 30

56126 Pisa

tel. 050 598808 / 541402

Sede del Corso

Grand Hotel Royal****

Viale Giosuè Carducci, 44

55049 Viareggio (LU)

tel. 0584 45151

Venerdì 6 ottobre

- 16.30 - 16.45 Registrazione dei partecipanti
 16.45 - 17.00 Introduzione dei Responsabili Scientifici
R. Giubbini (Bs), A. Giustina (Mi)
- 17.00 - 18.45 Sessione I: Come predire il rischio di frattura in osteoporosi primarie e secondarie**
 Moderatori: *F. Cetani (Pi), R. Giubbini (Bs)*
- 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 tecnologia REMS - *M. Doga (Mi)*
 18.30 - 18.45 Discussione
- 18.45 - 19.15 Hot topic I: La morfometria e le fratture vertebrali "opportunistiche": ruolo chiave per un nuovo approccio alle malattie osteometaboliche**
 Moderatori: *F. Cetani (Pi), F.M. Ulivieri (Mi)*
 Relatore: *L. di Filippo (Mi)*

Sabato 7 ottobre

- 08.30-09.30 Sessione II: Le Radiazioni 1**
 Moderatori: *F. Bertagna (Bs), A. Giorgetti (Pi)*
Fondamentali fisici delle radiazioni
 - proprietà delle radiazioni ionizzanti
 - dose assorbita, equivalente di dose, dose efficace e loro unità di misura
 - normativa di radioprotezione alla luce del Decreto Legislativo n. 101 del 31 luglio 2020
 - radioprotezione e densitometria ossea
R. Giubbini (Bs)
- 09.30 - 10.00 Sessione III: Le Radiazioni 2**
 Moderatori: *L. Gianolli (Mi), R. Giubbini (Bs)*
Effetti biologici e sorveglianza medica
 - effetti biologici delle radiazioni
 - sorveglianza medica e normativa
F. Bertagna (Bs)
- 10.00 - 11.15 Sessione IV: evoluzione tecnologica**
 Moderatore: *D. Albano (Mi)*
 - Evoluzione tecnologica in MOC-DXA. Ruolo della TC e ruolo della Risonanza Magnetica - *C. Messina (Mi)*
 - Intelligenza artificiale - *F.M. Ulivieri (Mi)*
- 11.00 - 11.15 Discussione

11.15 - 11.30 *Coffee Break*

11.30 - 12.45 Sessione V: Aspetti pratici in densitometria ossea
 Moderatori: *R. Giubbini (Bs), A. Giustina (Mi)*

- 11.30 - 11.50 I criteri LEA e l'appropriatezza prescrittiva da parte del MMG - *M. Doga (Mi)*
 11.50 - 12.10 **Categorie che richiedono speciale attenzione in densitometria**
 - gravidanza potenziale e gravidanza in atto
 - neonati e infanzia
 - consenso informato
F.M. Ulivieri (Mi)
- 12.10 - 12.30 **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)
- 12.30 - 12.45 Discussione
- 12.45 - 13.05 Hot topic II: L'approccio terapeutico in ambito osteometabolico: trasferimento delle evidenze scientifiche nella real life**
 Moderatori: *G. Banfi (Mi), L. Gennari (Si)*
 Relatore: *S. Frara (Mi)*
- 13.05 - 13.30 Closing Lecture: Il Bone Center: come applicare alla gestione dell'osteoporosi e delle fratture da fragilità il modello "Hub and Spoke"**
A. Giustina (Mi)
- 13.30 - 13.50 Discussione
 13.50 - 14.10 Verifica apprendimento mediante questionario a risposte multiple delle nozioni di radioprotezione riguardanti il corso e conclusioni
- 14.10 - 15.00 *Lunch*
- 15.00 - 16.00 Utilizzo della DXA nella pratica clinica (non ECM) - *S. Cuttone (To)*

FACULTY INVITATA

Domenico Albano (Mi)	Filomena Cetani (Pi)	Stefano Frara (Mi)	Raffaele Giubbini (Bs)
Agnese Allora (Mi)	Sofia Cuttone (To)	Luigi Gennari (Si)	Andrea Giustina (Mi)
Giuseppe Banfi (Mi)	Luigi di Filippo (Mi)	Luigi Gianolli (Mi)	Carmelo Messina (Mi)
Francesco Bertagna (Bs)	Mauro Doga (Mi)	Assuero Giorgetti (Pi)	Fabio Massimo Ulivieri (Mi)