



Informazioni Generali

Crediti Formativi ECM

L'evento (ID 5468-442244) è stato accreditato presso il Ministero della Salute, sez. Age.na.s ECM e ha ottenuto 7,8 crediti ECM. L'evento è rivolto alle figure professionali di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica e Medico Chirurgo per le seguenti discipline: 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: mariannademaio@aicgroup.it

Con il contributo non condizionante di



Con il patrocinio di



Corso di formazione medica e radioprotezionistica nell'ambito delle malattie metaboliche ossee

Responsabili scientifici:
Prof. Raffaele Giubbini e Prof. Andrea Giustina

TRIESTE
4/5 aprile 2025

Sede del Corso

DoubleTree by Hilton Trieste 4*
Piazza della Repubblica, 1
34122 Trieste (TS) - Tel. 040 9712950

Segreteria Organizzativa

ASTI INCENTIVES & CONGRESSI
Piazza San Uomobono, 30 - 56126 Pisa
www.aicgroup.it
tel. 050.598808

Corso di formazione medica e radioprotezionistica nell'ambito delle malattie metaboliche ossee

Responsabili scientifici:
Prof. Raffaele Giubbini e Prof. Andrea Giustina

A. Aleksova (TS)	M. Doga (MI)	F. Pegreff (EN)
S. Bernardi (TS)	L. Gianolli (MI)	M. Romeo (MI)
S. Bossoni (BS)	R. Giubbini (BS)	S. Salcuni (UD)
A. Calabrò (Aviano - PN)	A. Giustina (MI)	M. Varenna (MI)
V. Camozzi (VR)	F. Grimaldi (UD)	
L. di Filippo (MI)	C. Messina (MI)	

Venerdì, 4 aprile 2025

16.15 - 16.30	Registrazione dei partecipanti
16.30 - 16.45	Introduzione dei Responsabili Scientifici R. Giubbini (BS), A. Giustina (MI)
16.45 - 17.50	Sessione I: La DXA strumento integrato per la valutazione della salute ossea e metabolica Moderatori: R. Giubbini (BS), S. Salcuni (UD)
16.45 - 17.00	Densità e qualità ossea - C. Messina (MI)
17.00 - 17.15	Morfometria vertebrale - M. Doga (MI)
17.15 - 17.30	Composizione corporea - M. Romeo (MI)
17.30 - 17.50	Discussione
17.50 - 18.10	Hot topic 1: Aderenza al trattamento dell'osteoporosi e finestra terapeutica Moderatori: C. Messina (MI), S. Salcuni (UD) Relatore: L. di Filippo (MI)
18.10 - 18.30	Hot Topic 2: La pre-riabilitazione: come, quando e perché Moderatori: S. Bossoni (MI), R. Giubbini (BS) Relatore: F. Pegreff (EN)

Sabato, 5 Aprile 2025

08.30 - 09.30	Sessione II: Le radiazioni Moderatori: A. Calabrò (Aviano - PN), L. Gianolli (MI) Fondamentali fisici delle radiazioni • proprietà delle radiazioni ionizzanti • dose assorbita, equivalente di dose, dose efficace e loro unità di misura • effetti biologici delle radiazioni Normativa e sorveglianza • normativa di radioprotezione alla luce del Decreto Legislativo n.101 del 31 luglio 2020 • sorveglianza medica Radioprotezione e densitometria ossea - R. Giubbini (BS)
09.30 - 10.00	Hot topic 3: La terapia dell'algodistrofia: what's new Moderatori: M. Doga (MI), C. Messina (MI) Relatore: M. Varenna (MI)
10.00 - 11.15	Sessione III: La terapia dell'osteoporosi Moderatori: S. Bernardi (TS), R. Giubbini (BS)
10.00 - 10.20	Calcio e vitamina D - S. Salcuni (UD)
10.20 - 10.40	Anti riassorbitivi - L. di Filippo (MI)
10.40 - 11.00	Anabolici - S. Bossoni (BS)
11.00 - 11.15	Discussione
11.15 - 11.30	Coffee break
11.30 - 12.10	Sessione IV: Aspetti pratici in densitometria ossea Moderatori: R. Giubbini (BS), F. Grimaldi (UD)
11.30 - 11.50	Il ruolo del MMG nella gestione dell'osteoporosi - M. Doga (MI)
11.50 - 12.10	Categorie che richiedono speciale attenzione in densitometria - C. Messina (MI) • gravidanza potenziale e gravidanza in atto • neonati e infanzia • consenso informato
12.10 - 12.30	Hot topic 4: Approccio diagnostico terapeutico all'ipoparatiroidismo e alle altre malattie rare dell'osso Moderatore: S. Bernardi (TS), A. Giustina (MI) Relatore: V. Camozzi (BS)
12.30 - 13.10	Closing debate Gli effetti extrascheletrici della vitamina D: un ormone pleiotropico Moderatore: S. Bernardi (TS), A. Giustina (MI) Partecipano: A. Aleksova (TS), L. di Filippo (MI), F. Grimaldi (UD), C. Messina (MI), M. Romeo (MI), S. Salcuni (UD)
13.10 - 13.20	Conclusioni e verifica di apprendimento mediante questionario a risposte multiple delle nozioni di radioprotezione riguardanti il corso - A. Giustina (MI)

Per eventuali assenze dell'ultimo momento nella Faculty, 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

Programma Preliminare