



Informazioni Generali

Crediti Formativi ECM

L'evento (ID 5468-476554) è stato accreditato presso il Ministero della Salute, sez. Age.n.a.s ECM e ha ottenuto 7,8 crediti ECM.

L'evento è rivolto alla figura professionale del 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

Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

Con il contributo non condizionante di



Caring Innovation

Con il patrocinio di



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

Responsabili scientifici:
Prof. Raffaele Giubbini
Prof. Andrea Giustina

DESENZANO DEL GARDA (BS)
17/18 aprile 2026

Sede del Corso

Palace Hotel Desenzano
Viale F. Agello, 114A
25015 Desenzano del Garda (BS)

Segreteria Organizzativa

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



E.C.M.
Educazione Continua in Medicina

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

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

Simonetta Bossoni (MI)	Alessandro Giustina (MI)
Valentina Camozzi (PD)	Andrea Giustina (MI)
Luigi di Filippo (MI)	Daniela Merlotti (SI)
Mauro Doga (MI)	Carmelo Messina (MI)
Luigi Gennari (SI)	Andrea Palermo (RM)
Luigi Gianolli (MI)	Carlo Rodella (BS)
Raffaele Giubbini (BS)	Fabio Massimo Ulivieri (MI)

Faculty

Programma Scientifico

Venerdì, 17 Aprile 2026

16.30 - 16.45	Registrazione dei partecipanti
16.45 - 17.00	Introduzione dei Responsabili Scientifici <i>Raffaele Giubbini (BS), Andrea Giustina (MI)</i>
17.00 - 18.15	Sessione I: La valutazione integrata della salute ossea e metabolica Moderatori: Raffaele Giubbini (BS), Andrea Giustina (MI)
17.00 - 17.20	DEXA - <i>Carmelo Messina (MI)</i>
17.20 - 17.40	Ultrasuoni - <i>Daniela Merlotti (SI)</i>
17.40 - 18.00	IA - <i>Alessandro Giustina (MI)</i>
18.00 - 18.15	Discussione
18.15 - 18.35	Lettura: Diabete e osso: un incrocio pericoloso e un'opportunità di prevenzione e terapia Moderatori: Andrea Giustina (MI), Fabio Massimo Ulivieri (MI) Relatore: Luigi Gennari (SI)

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.

Sabato, 18 Aprile 2026

08.30 - 10.00	Sessione II: Le radiazioni e aspetti pratici in densitometria ossea Moderatori: Luigi Gianolli (MI), Carlo Rodella (BS) Fondamentali fisici delle radiazioni <ul style="list-style-type: none">• proprietà delle radiazioni ionizzanti• dose assorbita, equivalente di dose, dose efficace e loro unità di misura• effetti biologici delle radiazioni Normativa e sorveglianza <ul style="list-style-type: none">• normativa di radioprotezione alla luce del Decreto Legislativo n.101 del 31 luglio 2020• sorveglianza medica Radioprotezione e densitometria ossea <i>Raffaele Giubbini (BS), Fabio Massimo Ulivieri (MI)</i>
10.00 - 11.00	Sessione III: L'ipoparatiroidismo: una patologia spesso iatrogena sotto diagnosticata e sotto trattata Moderatori: Andrea Giustina (MI), Daniela Merlotti (SI)
10.00 - 10.15	Epidemiologia e fisiopatologia - <i>Valentina Camozzi (PD)</i>
10.15 - 10.30	Diagnosi e clinica - <i>Andrea Giustina (MI)</i>
10.30 - 10.45	Terapia - <i>Andrea Palermo (RM)</i>
10.45 - 11.00	Discussione
11.00 - 12.00	Sessione IV: La terapia dell'osteoporosi postmenopausale e della GIO: un update Moderatori: Valentina Camozzi (PD), Andrea Giustina (MI)
11.00 - 11.15	Calcio e vitamina D - <i>Fabio Massimo Ulivieri (MI)</i>
11.15 - 11.30	Anti riassorbitivi - <i>Luigi di Filippo (MI)</i>
11.30 - 11.45	Anabolici - <i>Simonetta Bossoni (MI)</i>
11.45 - 12.00	Discussione
12.00 - 12.40	Debate La nota 79: Una "vicenda" in continua evoluzione Moderatori: Raffaele Giubbini (BS), Andrea Giustina (MI), Partecipano: Simonetta Bossoni (MI), Mauro Doga (MI), Luigi Gennari (SI), Fabio Massimo Ulivieri (MI)
12.40 - 13.10	Closing debate: La vitamina D: un ormone pleiotropico Moderatori: Luigi Gennari (SI), Andrea Giustina (MI) Partecipano: Valentina Camozzi (PD), Luigi di Filippo (MI), Andrea Palermo (RM), Fabio Massimo Ulivieri (MI)
13.10 - 13.20	Conclusioni e verifica di apprendimento mediante questionario a risposte multiple delle nozioni di radioprotezione riguardanti il corso <i>Andrea Giustina (MI)</i>