

### Crediti formativi ECM

L'evento è in fase di accreditamento presso il Ministero della Salute per le figure professionali di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica e **MEDICO CHIRURGO**:

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](mailto:robertabertuccelli@aicgroup.it)

con il contributo non condizionante di



**HOLOGIC®**

Con il Patrocinio di:



# Corso di formazione medica e radioprotezionistica nell'ambito dell'osteoporosi

**DESENZANO DEL GARDA (BS)**

**20/21 settembre 2024**

**Palace Hotel Desenzano**



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

**Palace Hotel Desenzano\*\*\*\***

Viale F. Agello, 114A

25010 Desenzano del Garda (BS)

## VENERDÌ 20 SETTEMBRE

- 15.45 - 16.00 Registrazione dei partecipanti
- 16.00 - 16.10 Radioprotezione nell'ambito dell'Osteoporosi
- 16.10 - 17.50 Sessione I: Come predire il rischio di frattura in osteoporosi primarie e secondarie**
- 16.10 - 16.30 La densitometria ossea DXA
- 16.30 - 16.50 La qualità dell'osso
- 16.50 - 17.10 La Morfometria vertebrale DXA
- 17.10 - 17.30 La tecnologia REMS
- 17.30 - 17.50 Discussione
- 17.50 - 18.20 Hot topic: Sarcopenia, ipovitaminosi D e rischio di caduta**
- 18.20 - 18.50 Utilizzo delle informazioni DXA nella pratica clinica (non ECM)**
- 18.50 - 19.20 Utilizzo delle informazioni REMS nella pratica clinica (non ECM)**

## SABATO 21 SETTEMBRE

- 08.40 - 09.30 Sessione II: Le radiazioni**
- 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**
- 09.30 - 10.00 Lettura:**
- Radiologia convenzionale e interventistica per le fratture osteoporotiche

### 10.00 - 11.15 Sessione III: La terapia dell'osteoporosi

- 10.00 - 10.20 Calcio e vitamina D
- 10.20 - 10.40 Anti riassorbitivi
- 10.40 - 11.00 Anabolici
- 11.00 - 11.15 Discussione

### 11.15 - 11.30 Coffee break

### 11.30 - 12.30 Sessione IV: Aspetti pratici in densitometria ossea

- 11.30 - 11.50 Il ruolo del MMG nella gestione dell'osteoporosi: quale spazio per il clinico tra note e LEA**
- 11.50 - 12.10 Categorie che richiedono speciale attenzione in densitometria**
- gravidanza potenziale e gravidanza in atto
  - neonati e infanzia
  - consenso informato
- 12.10 - 12.30 Gestione del paziente sottoposto a densitometria ossea**
- la valutazione nutrizionale e la misurazione della composizione corporea e della sarcopenia
  - il questionario clinico anamnestico e la valutazione clinica
- 12.30 - 13.30 Gioseg Clinical Debate: Aspetti medico-legali nella clinica ambulatoriale dell'osteoporosi**
- Caso clinico:** Una terapia sospesa, anzi, mancata...
- 13.30 - 13.40 Discussione finale e conclusioni
- 13.40 - 13.50 Verifica di apprendimento mediante questionario a risposte multiple delle nozioni di radioprotezione riguardanti il corso

### 13.50 - 14.50 Lunch

## FACULTY INVITATA

G. Adami (Vr)	M. Doga (Mi)	A. Giustina (Mi)	A. Russo (Tn)
D. Albano (Mi)	S. Frara (Mi)	M.L. Mannella (Mi)	V. Salini (Mi)
G. Banfi (Mi)	L. Gianolli (Mi)	C. Messina (Mi)	F.M. Ulivieri (Mi)
L. di Filippo (Mi)	R. Giubbini (Bs)		

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.