

### Crediti formativi ECM

L'evento (ID 5468-382087) 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, 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 [robertabertuccelli@aicgroup.it](mailto: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

Castellammare di Stabia (Na)  
26/27 maggio 2023

Towers Hotel Stabiae Sorrento Coast

PROGRAMMA SCIENTIFICO



Responsabili Scientifici

Prof. Raffaele Giubbini - Prof. Andrea Giustina



Segreteria Organizzativa e Provider ECM 5468

ASTI INCENTIVES & CONGRESSI

Piazza San Omobono, 30

56126 Pisa

tel. 050 598808 / 541402

Sede del Corso

Towers Hotel Stabiae Sorrento Coast

Strada Statale Sorrentina, 145

80053 Castellammare di Stabia (Na)

tel. 081 3946700



## Venerdì 26 maggio

- 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: *C. Di Somma (Na), 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. Romano (Na), F.M. Ulivieri (Mi)*  
Relatore: *L. di Filippo (Mi)*

## Sabato 27 maggio

- 08.30-09.30 Sessione II: Le Radiazioni 1**  
Moderatori: *W. Acampa (Na), F. Bertagna (Bs)*  
**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: *E. di Gaeta (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: *R. Peluso (Na), F. Romano (Na)*  
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"**  
Moderatore: *R. Giubbini (Bs)*  
*A. Giustina (Mi), S. Frara (Mi)*
- 13.30 - 13.50 Discussione
- 13.50 - 14.00 Conclusioni - *A. Giustina (Mi)*
- 14.00 - 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

Wanda Acampa (Na)	Luigi di Filippo (Mi)	Stefano Frara (Mi)	Carmelo Messina (Mi)
Agnese Allora (Mi)	Ettore di Gaeta (Mi)	Luigi Gianolli (Mi)	Rosario Peluso (Na)
Francesco Bertagna (Bs)	Carolina Di Somma (Na)	Raffaele Giubbini (Bs)	Fiammetta Romano (Na)
Sofia Cuttone (To)	Mauro Doga (Mi)	Andrea Giustina (Mi)	Fabio Massimo Ulivieri (Mi)