

Crediti formativi ECM

Il Corso è stato accreditato presso il Ministero della Salute per le figure professionali di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica e Medico Chirurgo ottenendo n. 8 crediti formativi.

Discipline di riferimento per la professione del Medico Chirurgo:

Endocrinologia, Geriatria, Ginecologia e Ostetricia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Medicina Legale, 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 100% 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 robertabertucelli@aicgroup.it

con il contributo non condizionante di



Informazioni Generali

Desenzano del Garda (BS)

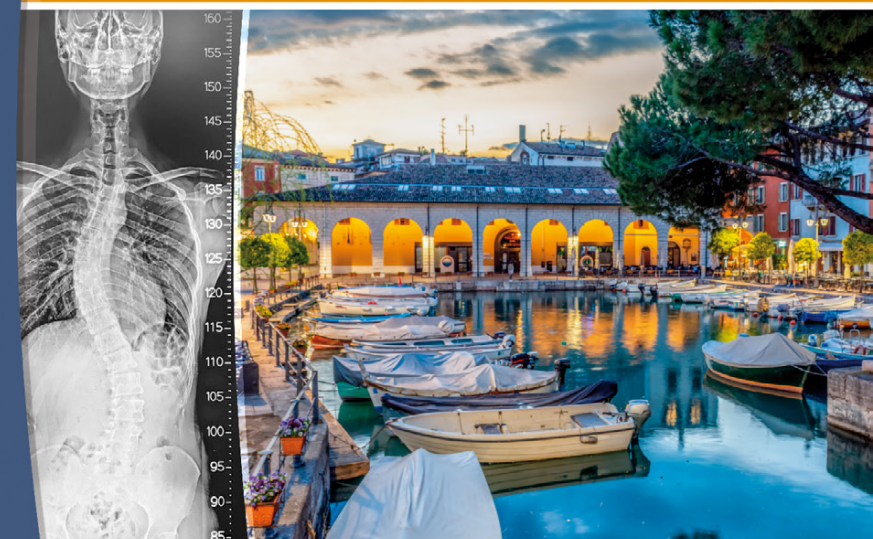
3/4 settembre 2021

Palace Hotel Desenzano *****

Con il Patrocinio di



Corso di Radioprotezione per laureati in Medicina in Centri che utilizzano un densitometro osseo a raggi X



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

25015 Desenzano del Garda (BS)

tel. 030 9902262

venerdì 3 settembre

- 16.30 - 16.45 Registrazione dei partecipanti
- 16.45 - 17.00 **Introduzione alle tematiche del Corso - A. Giustina (Milano)**
- 17.00 - 18.45 **Sessione I: La diagnosi dell'Osteoporosi**
Moderatori: *G. Banfi (Milano), A. Giustina (Milano)*
- 17.00 - 17.20 **La diagnosi dell'Osteoporosi: misurare la massa o la qualità ossea**
F.M. Ulivieri (Milano)
- 17.20 - 17.40 **La diagnosi dell'Osteoporosi: la morfometria vertebrale**
L. Di Filippo (Milano)
- 17.40 - 18.00 **La diagnosi dell'Osteoporosi: il ruolo dell'intelligenza artificiale**
S. Frara (Milano)
- 18.00 - 18.20 **La diagnosi dell'Osteoporosi: il ruolo del laboratorio**
M. Locatelli (Milano)
- 18.20 - 18.45 **Discussione sui temi trattati**
- 18.45 - 19.15 **Lettura:**
Moderatore: *F.M. Ulivieri (Milano)*
La terapia dell'osteoporosi: una visione farmacoeconomica
L. Degli Esposti (Ferrara)

sabato 4 settembre

- 08.30 - 10.00 **Sessione II: Le Radiazioni 1**
Moderatori: *L. Gianolli (Milano), F. De Cobelli (Milano)*
- Fondamentali fisici delle radiazioni**
- proprietà delle radiazioni ionizzanti
 - radioprotezione e densitometria ossea
 - uso dei dispositivi di protezione individuali
 - 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: Attuazione della direttiva 2013/59/Euratom
R. Giubbini (Brescia)

- 10.00 - 11.30 **Sessione III: Le Radiazioni 2**
Moderatori: *F. De Cobelli (Milano), R. Giubbini (Brescia)*
- Effetti biologici e sorveglianza medica**
- effetti biologici delle radiazioni
 - analisi rischi/benefici
 - sorveglianza medica e normativa
F. Bertagna (Brescia)

11.30 - 11.45 **Coffee Break**

- 11.45 - 13.30 **Sessione IV: La gestione del densitometro osseo nel centro dell'Osteoporosi**
Moderatori: *G. Banfi (Milano), A. Giustina (Milano)*
- 11.45 - 12.15 **Categorie che richiedono speciale attenzione in densitometria**
- gravidanza potenziale e gravidanza in atto
 - neonati e infanzia
 - consenso informato
F.M. Ulivieri (Milano)
- 12.15 - 12.45 **Gestione del paziente sottoposto a densitometria ossea**
- il questionario clinico anamnestico
 - la refertazione clinica
A.M. Formenti (Milano)
- 12.45 - 13.30 **Principi della DXA**
- verifica e monitoraggio del controllo di qualità del densitometro
 - assorbimento di raggi x da parte del paziente sottoposto ad esame di densitometria ossea
A. Giustina (Milano)
- 13.30 - 14.45 **Lunch**
- 14.45 - 15.30 **Hot Topic:**
Moderatore: *G. Banfi (Milano)*
- L'approccio osteometabolico nell'era Covid**
A.M. Formenti (Milano)
- 15.30 - 16.00 **Verifica di apprendimento mediante questionari a risposte multiple delle nozioni di radioprotezione riguardanti corso e conclusioni**
A. Giustina (Milano)

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.

FACULTY

GIUSEPPE BANFI
FRANCESCO BERTAGNA
FRANCESCO DE COBELLI
LUCA DEGLI ESPOSTI

LUIGI DI FILIPPO
ANNA MARIA FORMENTI
STEFANO FRARA
LUIGI GIANOLLI

RAFFAELE GIUBBINI
ANDREA GIUSTINA
MASSIMO LOCATELLI
FABIO MASSIMO ULIVIERI