

Crediti formativi ECM

Il corso è stato accreditato per la figura del Medico Chirurgo ed ha ottenuto n. 7 crediti formativi.

Discipline di riferimento per la professione del Medico Chirurgo: Endocrinologia, Geriatria, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Medicina Legale, Ortopedia e Traumatologia, 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

con il contributo non condizionante di



Informazioni Generali

Bologna, 15/16 novembre 2019

Starhotels Excelsior Bologna

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

Starhotels Excelsior Bologna

Via Pietro Pietramellara, 51

40121 Bologna

tel. 051 246178

Venerdì 15 novembre

- 16.30 - 16.45 Registrazione dei partecipanti
- 16.45 - 17.00 Introduzione alle tematiche del Corso - **A. Giustina**
- 17.00 - 19.00 **Sessione I: La diagnosi dell'Osteoporosi**
Moderatori: **G. Bianchi, G. D'Avola**
- 17.00 - 17.30 La diagnosi dell'Osteoporosi: la BMD - **F.M. Ulivieri**
- 17.30 - 18.00 La diagnosi dell'Osteoporosi: la qualità dell'osso - **S. Gonnelli**
- 18.00 - 18.30 La diagnosi dell'Osteoporosi: la morfometria vertebrale - **S. Frara**
- 18.30 - 19.00 **Lettura**
Moderatore: **N. Malavolta**
La terapia dell'osteoporosi: una visione farmaco-economica - **L. Degli Esposti**

Sabato 16 novembre

- 08.30 - 10.00 **Sessione II: Le Radiazioni 1**
Moderatori: **F. Bertagna, L. Gianolli**
Fondamentali fisici delle radiazioni
- proprietà delle radiazioni ionizzanti
- radioprotezione e densitometria ossea
- normativa di radioprotezione
- uso dei dispositivi di protezione individuali
- dose assorbita, equivalente di dose, dose efficace e loro unità di misura - **R. Giubbini**
- 10.00 - 11.30 **Sessione III: Le Radiazioni 2**
Moderatori: **L. Gianolli, R. Giubbini**
Effetti biologici e sorveglianza medica
- effetti biologici delle radiazioni
- analisi rischi/benefici
- sorveglianza medica e normativa
F. Bertagna
- 11.30 - 11.45 **Coffee Break**

- 11.45 - 13.30 **Sessione IV: La gestione del densitometro osseo nel centro dell'Osteoporosi**
Moderatori: **N. Malavolta, A. Giustina**
- 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
- 12.15 - 12.45 Gestione del paziente sottoposto a densitometria ossea
- il questionario clinico anamnestico
- la refertazione clinica
A.M. Formenti
- 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
- 13.30 - 14.45 **Lunch**
- 14.45 - 15.30 **Caso Clinico**
Moderatore: **N. Malavolta**
La terapia dell'osteoporosi nell'anziano pluripatologico: una visione patient centered - **A.M. Formenti**
- 15.30 - 16.00 Verifica di apprendimento mediante questionari a risposte multiple delle nozioni di radioprotezione riguardanti corso e conclusioni - **A. Giustina**

FACULTY

Francesco Bertagna (Brescia)	Anna Maria Formenti (Milano)	Andrea Giustina (Milano)
Gerolamo Bianchi (Genova)	Stefano Frara (Milano)	Stefano Gonnelli (Siena)
Giovanni D'Avola (Catania)	Luigi Gianolli (Milano)	Nazzarena Malavolta (Bologna)
Luca Degli Esposti (Ferrara)	Raffaele Giubbini (Brescia)	Fabio Massimo Ulivieri (Milano)