PATROCINI

CONCESSI

- Comune di Ferrara
- Università degli Studi di Ferrara
- AUSL di Ferrara
- Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Ferrara
- Associazione Italiana di Oncologia Medica AlOM
- Associazione Medici Endocrinologi AME
- Società Italiana di Endocrinologia SIE
- Società Italiana dell'Osteoporosi e del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro SIOMMMS

RICHIESTI

- Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara Arcispedale S. Anna
- Società Italiana Menopausa SIM

SEDE

Sala Congressi

Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara

Arcispedale Sant'Anna

Via Aldo Moro 8 - 44124 Cona, Ferrara

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita.

Iscrizione on-line su: www.delphiformazione.it sezione Calendario ECM.

L'iscrizione a questo evento è obbligatoria, cui seguirà conferma di accettazione da parte della Segreteria Organizzativa.

Le richieste di iscrizione dovranno pervenire entro e non oltre il 1/6/2023.

ECM

ID 375677 - Nr. 4,9 crediti

Delphi International Srl - Provider ECM n° 1540 - si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di quanto verrà trattato.

Il corso è accreditato per: Infermiere - Medico Chirurgo specialista in: Oncologia, Radioterapia, Chirurgia generale, Anatomia patologica, Medicina nucleare, Medicina generale (medici di famiglia), Radiodiagnostica, Medicina interna, Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Patologia clinica, Ortopedia e traumatologia, Ginecologia e ostetricia, Geriatria, Reumatologia, Medicina fisica e riabilitazione, Nefrologia

Obiettivo formativo: 2 – Linee guida - protocolli - procedure

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, alla compilazione del test di valutazione dell'apprendimento e dell'evento formativo; l'assegnazione avverrà previa verifica dell'intero percorso formativo.

Il presente evento è soggetto a deposito AIFA ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 124 del D.Lgs. 219/06.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM 1540

Delphi International Srl

Via Zucchini 79 - 44122 Ferrara

Tel. Area Congressi +39 0532 1934216

Centralino +39 0532 595011 - Fax +39 0532 773422

congressi@delphiinternational.it

www.delphiformazione.it

Certificazione ISO 9001:2015 e ISO 20121:2012

con il contributo non condizionante di

Silver Sponsor







Ed inoltre



INNOVAZIONI PER LA DIAGNOSI E IL TRATTAMENTO

CORSO DI AGGIORNAMENTO IN TEMA DI PATOLOGIA OSTEOMETABOLICA



PROGRAMMA

08.00	Registrazione partecipanti
08.30	Apertura dei lavori
09.00	Saluto delle Autorità
I SESSIONI	E - Aspetti diagnostici
Moderatori	: Leo Massari, Melchiore Giganti, Bruno Made
09.30	DEXA Daniele Diacinti
09.50	REMS Giuseppe Guglielmi
10.10	Osteosarcopenia: approcci diagnostici Carmelo Messina
10.30	La valutazione ossea nelle osteoporosi secondarie Aldo Carnevale
10.50	Discussione
11.10	Coffee break
II SESSION	E - Rischio di frattura e osteoporosi secondari
Moderatori	Carolina Di Somma, Alberto Falchetti, Marcello Monesi
11.30	Diabete mellito Nicola Napoli

11.30	Diabete mellito Nicola Napoli
11.50	Eccesso di glucocorticoidi lacopo Chiodini
12.10	Iperparatiroidismo Sara De Vincentis
12.30	Acromegalia Stefano Frara
12.50	Discussione

LETTURA MAGISTRALE

Moderato	ri: Maria Chiara Zatelli, Stefano Volpato
13.15	Ipofosforemie Fabio Vescini
13.45	Pausa pranzo

LETTURA MAGISTRALE

Moderatori: Maria Chiara Zatelli, Antonio Frassoldati

15.00 Il rischio di frattura imminente Francesco Bertoldo

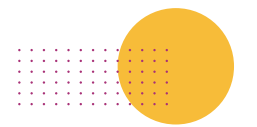
III SESSIONE - La terapia farmacologica

Moderatori: Anna Marra, Nazzarena Malavolta, Marcello Govoni

15.30	Terapia ormonale sostitutiva e SERMs: raccomandazioni attuali Angelo Cagnacci
15.50	Romosozumab: il costruttore di osso Gherardo Mazziotti
16.10	Teriparatide: lo stato dell'arte Sabrina Lupo
16.30	Denosumab: dati a lungo termine Alessandra Bortoluzzi
16.50	Terapie sequenziali e combinate Giovanni Passeri
17.10	Discussione

IV SESSIONE - La rete con il territorio

Moderatori	Demetrio Costantino, Mirco Santini, Marcello Cavicchi, Maria Rosaria Ambrosio, Gloria Bonaccorsi
17.30	Indagine Delphi sull'approccio all'osteoporosi in medicina generale: studio pilota Camilla Cattaneo
18.00	Chiusura lavori



RAZIONALE

L'osteoporosi è una malattia sistemica dell'apparato scheletrico, caratterizzata da una bassa densità minerale e dal deterioramento della micro-architettura del tessuto osseo, con conseguente aumento della fragilità ossea e aumentato rischio di frattura (In particolare di vertebre, femore, polso, omero, caviglia) per traumi anche minimi.
L'osteoporosi può essere primitiva, colpendo le donne in post-menopausa o gli anziani, e secondaria, interessando soggetti di qualsiasi età affetti da malattie croniche o in terapia con farmaci che direttamente o indirettamente Influenzano

negativamente la salute scheletrica. Tra le malattie associate a osteoporosi vanno considerate quelle endocrine quali il diabete mellito, l'ipercortisolismo, l'iperparatiroidismo primario, l'acromegalia. La diagnosi corretta e il trattamento adeguato sono indispensabili per ridurre il rischio di fratture e il rischio di mortalità e di ridotta qualità di vita che ad esso si associa. Neali ultimi anni l'inquadramento diagnostico dell'osteoporosi si è arricchito di nuovi parametri rilevati con la densitometria ossea che forniscono informazioni sulla microarchitettura e sulla resistenza dell'osso consentendo così una migliore caratterizzazione del rischio fratturativo. Nei pazienti con diagnosi densitometrica di osteoporosi o in quelli con sospetta osteoporosi secondaria, è indicata inoltre la morfometria vertebrale con radiografi digitale o metodica DEXA al fine di diagnosticare precocemente le fratture vertebrali subcliniche. Di recente, nell'ambito della diganostica dell'osteoporosi, è stata introdotta una nuova tecnica ultrasonografica detta REMS (Radiofrequency Echographic Multi Spectrometry), che, mediante una scansione ecografica dei siti scheletrici assiali quali colonna e femore, fornisce una misura della densità minerale ossea senza l'utilizzo di radiazioni ionizzanti. Il bagaglio terapeutico si è arricchito di nuovi farmaci ed è oggi di fondamentale importanza definire la seauenzialità e la combinazione delle diverse molecole per ottenere la migliore efficacia della terapia nel tempo. La valutazione costo-beneficio ha importanti risvolti non solo sullo stato di salute dei pazienti, ma anche sulla appropriata aestione delle risorse sanitarie. La finalità di questo convegno è quella di affrontare le innovazioni in tema di diagnosi e trattamento dell'osteoporosi con un focus su osteoporosi secondarie a patologie endocrine. L'approccio multidisciplinare e la creazione di reti fra ospedale e territorio risultano fondamentali per la corretta gestione di questa patologia, dai casi più semplici a quelli più complessi, e per facilitare il paziente nel suo percorso di cura.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara Arcispedale S. Anna

Prof.ssa Maria Rosaria Ambrosio

Endocrinologia e Malattie del Ricambio

Prof.ssa Gloria Bonaccorsi

Direttrice Centro di Ricerca per lo Studio Menopausa e Osteoporosi

Prof.ssa Maria Chiara Zatelli

Direttrice Endocrinologia e Malattie del Ricambio

FACULTY

Maria Rosaria Ambrosio, Ferrara Francesco Bertoldo, Verona Gloria Bonaccorsi, Ferrara Alessandra Bortoluzzi, Ferrara Angelo Cagnacci, Genova Aldo Carnevale, Ferrara Camilla Cattaneo, Ferrara Marcello Cavicchi, Ferrara lacopo Chiodini, Milano Demetrio Costantino, Ferrara Sara De Vincentis, Modena Carolina Di Somma, Napoli Daniele Diacinti, Roma Alberto Falchetti, Milano Stefano Frara, Milano Antonio Frassoldati, Ferrara Melchiore Giganti, Ferrara

Marcello Govoni, Ferrara Giuseppe Guglielmi, Barletta Sabrina Lupo, Ferrara Bruno Madeo, Modena Nazzarena Malavolta, Bologna Anna Marra, Ferrara **Leo Massari**, Ferrara Gherardo Mazziotti, Rozzano (MI) Carmelo Messina, Milano Marcello Monesi, Ferrara Nicola Napoli, Roma Giovanni Passeri, Parma Mirco Santini, Ferrara Fabio Vescini, Udine Stefano Volpato, Ferrara Maria Chiara Zatelli, Ferrara

