

OSTEO-FRAGILITÀ: RICONOSCERE, TRATTARE, PREVENIRE

L'AQUILA (AQ) - 05 Ottobre 2024

PRE ISCRIZIONE

Partecipazione gratuita, necessaria la pre iscrizione
compilando il form sul sito:

www.diapoeventi.it/laquila2024

oppure inviando la scheda via fax 06 98380680

oppure inquadrando il codice QR da mobile



Nome

Cognome

Cod. Fiscale

Indirizzo

CAP Città

Tel Cell

E-mail

Professione: Medico Chirurgo

Disciplina medica:

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 679/2016 SULLA PRIVACY.

Firma Data

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



CORSO DI AGGIORNAMENTO E.C.M.

Programma Nazionale per la Formazione Continua

degli Operatori della Sanità

OSTEO-FRAGILITÀ:

riconoscere,

trattare,

prevenire

Responsabile Scientifico:

Prof.ssa Paola Cipriani

05 Ottobre 2024

L'AQUILA (AQ)

La dimora del Baco

SS 17 Km 31, 100



Segreteria e Provider ECM n.1057

Roma - Via Prenestina 178/D

Salerno - Via Romaldo 8 - Tel. 089/791420

www.diapoeventi.it - info@diapoeventi.it

RAZIONALE SCIENTIFICO ED OBIETTIVI

Area Formativa: *Obiettivi formativi di processo - Obiet. nazionale n. 3 - Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura*

È ormai accettato da tutto il mondo scientifico che la vitamina D agisce nell'organismo come un vero e proprio ormone ed è quindi di fondamentale importanza possedere adeguati livelli ematici di tale vitamina al fine di migliorare la funzionalità di numerosi apparati. Proprio in seguito a tali acquisizioni, in questo corso si vuole porre l'accento sull'osteoporosi, una malattia di larghissima diffusione che, predisponendo l'individuo ad un aumentato rischio di frattura, comporta notevoli implicazioni sociali, economiche e sanitarie. Gli studi clinici hanno ampiamente dimostrato che l'osteoporosi non è solo conseguente alla perdita ossea che si verifica con l'avanzare dell'età; un individuo che non raggiunge un picco ottimale di massa ossea durante l'infanzia e l'adolescenza può, infatti, sviluppare osteoporosi senza che vi sia un'accelerata perdita ossea in età adulta. Pertanto, agire sui fattori che influenzano la salute dell'osso, come per esempio un adeguato apporto di calcio e vitamina D, è essenziale a tutte le età per prevenire l'osteoporosi e le possibili fratture conseguenti.

Il corso ha come obiettivo quello di fornire tutte le ultime nozioni scientifiche riguardanti l'importanza di raggiungere un idoneo livello di vitamina D e, attraverso relazioni frontali, sarà possibile un confronto aperto ed interattivo tra docenti e discenti.

FACULTY

Dott. Bernardino BRUNO

Medico di Assistenza Primaria, ASL 201 Avezzano - Sulmona - L'Aquila

Prof.ssa Paola CIPRIANI

Professore Associato di Reumatologia, Univ. degli Studi dell'Aquila; Presidente della Scuola di Spec. in Reumatologia, Responsabile UOSD di Reumatologia, PO San Salvatore, L'Aquila

Dott. Pierluigi COSENZA

Direttore Agenzia Sanitaria Regionale Abruzzo

Dott.ssa Ilenia DI COLA

Dottoranda di Ricerca in Medicina Sperimentale, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Univ. degli Studi dell'Aquila; Dirigente Medico UOSD di reumatologia, PO San Salvatore, L'Aquila

Prof. Giandomenico LOGROSCINO

Professore Associato in Malattie dell'Apparato Locomotore, Direttore Scuola di Spec. in Ortopedia e Traumatologia, Univ. degli Studi Dell'Aquila; Direttore UOSD Chirurgia Ortopedica Mininvasiva e Computer Assistita, PO San Salvatore, L'Aquila

Dott.ssa Viktoriya PAVLYCH

Dirigente Medico UOSD di Reumatologia, PO San Salvatore, L'Aquila

Prof. Piero RUSCITTI

Professore Associato in Reumatologia Univ. degli Studi dell'Aquila; Dirigente Medico UO Reumatologia, PO San Salvatore, L'Aquila

PROGRAMMA

- 8.45 *Registrazione dei partecipanti*
- 9.00 Presentazione ed introduzione del corso
P. Cipriani
- 9.20 **Fragilità ossea, un'emergenza sanitaria silenziosa** - *P. Cipriani*
- 9.40 **Osteoporosi e malattie osteo-fragilizzanti: Osteoporosi post-menopausale. Osteoporosi secondaria** - *P. Ruscitti*
- 10.00 **Osteoporosi dimenticata o poco cercata: osteoporosi maschile** - *I. Di Cola*
- 10.20 Discussione
- 10.50 *Coffee Break*
- 11.10 **Diagnosi e stratificazione del rischio, presente e futuro** - *B. Bruno*
- 11.30 **Terapia medica: dalla dieta agli anticorpi monoclonali, tutti gli strumenti per una terapia personalizzata secondo il concetto di long term care** - *V. Pavlych*
- 11.50 **Fratture osteoporotiche: un'emergenza chirurgica. Il punto di vista dell'ortopedico**
G. Logroscino
- 12.10 **FLS E PDTA: Importanza di una gestione multidisciplinare del paziente con fragilità ossea, dalla prevenzione al post-operatorio: chi, quando e come** - *P. Cosenza*
- 12.30 Discussione
- 13.00 Take Home Message
- 13.40 Questionario di valutazione finale ECM
- 13.55 *Light Lunch*



Evento Formativo: N. 1057 - 426493

Crediti assegnati: 5,3

Rivolto a: 40 Medici Chirurghi

Discipline mediche: aperto a tutte le discipline mediche

La partecipazione all'evento formativo è libera e gratuita, necessaria la preiscrizione tramite internet o fax, che sarà finalizzata in sede congressuale con firma di ingresso entro l'orario di inizio dell'evento. I partecipanti che avranno diritto ai crediti formativi ECM dovranno: superare la verifica di valutazione finale; frequentare il programma formativo per il 90% dell'intera durata; appartenere ad una delle professioni e discipline cui l'evento è rivolto; compilare e restituire la scheda di valutazione e la scheda anagrafica; firmare il registro presenze in ingresso e uscita.