

## INFORMAZIONI GENERALI

Eubea S.r.l., Provider Nazionale ECM con ID 360, è responsabile dei contenuti formativi, della qualità scientifica e della correttezza etica di questo corso ECM n° 253369 Edizione 1 accreditato con Crediti formativi n. 8,4 e rivolto a n° 25 partecipanti.

Professioni accreditate: MEDICO CHIRURGO (Discipline: Ortopedia e traumatologia, Reumatologia, Medicina dello sport, Medicina fisica e riabilitazione)

Per conseguire i crediti relativi all'evento è necessario:

- che la propria categoria professionale e disciplina siano elencate tra quelle suddette
   garantire la propria presenza in sala per il 90% della durata dell'evento
   aver compilato in ogni sua parte e riconsegnato al provider al termine dei lavori la scheda
  anagrafica, la scheda qualità percepita ed il questionario di apprendimento
   aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento

#### **Attestato ECM**

L'attestato ECM verrà spedito all'indirizzo di posta elettronica indicato sul modulo, dopo aver effettuato le verifiche.

Il corso si prefigge di conseguire l'obiettivo "Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare", in linea con il piano sanitario

#### Modalità di valutazione della presenza e dell'apprendimento

- Rilevazione della qualità percepita tramite scheda
- Valutazione di apprendimento tramite questionario composto da 3 domande per ogni credito attribuito con 4 risposte ed 1 sola corretta

#### Attestato di partecipazione

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:

Via Pietravalle, 11 - 80131 Napoli tel. 081.5456125 fax 081.19324957 info@eubea.it - www.eubea.it



# UPDATE SULLE PATOLOGIE **OSTEOARTICOLARI**



22 maggio

#### Responsabile Scientifico e Presidente del corso:

CARLO RUOSI

Professore associato di ortopedia e traumatologia Università degli studi di Napoli "Federico II"

Centro congressi Hotel Lloyd's Baia Vietri sul Mare (SA)

# Programma

# Mercoledì, 22 maggio 2019

# **Faculty**

## Ore 8.30 Registrazione partecipanti

Ore 8.45 Introduzione, razionale ed obiettivi del corso Prof. Carlo Ruosi

#### I SESSIONE

Ore 9.00 Diagnosi e Terapia: il paziente con Osteoporosi Dr. Romualdo Russo

Ore 9.30 Discussione interattiva sulla relazione esposta

Ore 10.00 Patologie della colonna e low back pain: inquadramento diagnostico e trattamento farmacologico *Prof. Carlo Ruosi* 

Ore 10.30 Discussione Interattiva sulla relazione esposta

Ore 11.00 PAUSA

## II SESSIONE

Ore 11.15 Diagnosi e Terapia del Paziente con Edema Osseo: quale differenza con Algodistrofia? Dr. Cristiano Coppola

Ore 12.15 Dall'Edema osseo all'edema tissutale Dr. Cristiano Coppola

Ore 13.15 Discussione interattiva sulle relazioni esposte

Ore 14.00 PAUSA

### III SESSIONE

Ore 15.00 Trattamento pre e post intervento del paziente candidato a protesi

Dr. Cristiano Coppola

Ore 15.30 Discussione interattiva sulla relazione esposta

Ore 16.00 Take Home message Prof. Carlo Ruosi

Ore 16.30 Verifica apprendimento e scheda qualità percepita

#### COPPOLA CRISTIANO

Dir. Medico ASLNA1 Centro A.O. SANTA Maria di Loreto Nuovo Napoli

#### **RUOSI CARLO**

Prof. Associato Di Ortopedia e Traumatologia Università degli studi di Napoli Federico II

#### **RUSSO ROMUALDO**

Responsabile UOS di Reumatologia AORN Cardarelli Napoli

L'osteoporosi è una patologia di prevalenza e incidenza in costante incremento, rappresentando oggi una vera emergenza sanitaria mondiale. Basti considerare che la mortalità a un anno dopo frattura del femore è del 25% e i soli costi diretti del trattamento della frattura da fragilità sono quattro volte quelli del tumore della mammella, tre volte quelli dell'infarto miocardico e tre volte quelli dell'ictus cerebri; ciò senza considerare i costi indiretti della gestione delle invalidità residue e i costi umani di un tale evento traumatico nella vita dell'anziano fragile.

In Italia ogni anno si registrano circa 80.000 fratture di femore, di cui il 75% si verifica nella popolazione femminile e, di questa percentuale, il 94% avviene nelle donne con età > 65 anni. L'incidenza raddoppia nelle donne a partire dai 65 anni di età (osteoporosi postmenopausale), mentre negli uomini questo fenomeno si osserva al di sopra dei 75 anni (osteoporosi senile)

Oggi i dati epidemiologici raccolti in Italia su vasti campioni sono scarsi e quelli più rappresentativi sono stati estrapolati dalle Schede di Dimissione Ospedaliera (SDO), raccolte dal Ministero della Salute. Essi, tuttavia, si riferiscono solo ai soggetti in cui la frattura ha richiesto un ricovero.

In questa nuova ottica il corso rappresenta un momento di aggiornamento e confronto paritetico di esperienze e professionalità di tutte le figure sanitarie coinvolte nella gestione del paziente con osteoporosi.

# Razionale

