

Segreteria Organizzativa e Provider

Radiovision di D'Este Guiscardo & C. S.n.c.
Via delle Industrie, 142/B 30020 – Marcon (VE)
Tel. 041.5952420/421 Fax. 0415952422
E mail: segreteria@radiovision.it
www.radiovision.it

CREDITI FORMATIVI

La Società "Radiovision", provider dell'Evento, ha accreditato gli Eventi all'Agenas, secondo il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina.

IMPORTANTE: l'iscrizione all'incontro non dà automaticamente diritto a tutti gli iscritti all'ottenimento dei crediti ECM. E' necessario che i partecipanti siano presenti in sala per tutta la durata delle sessioni accreditate; che provvedano a firmare i registri di entrata ed uscita e che riconsegnino, al termine della manifestazione stessa, le schede di valutazione e di apprendimento debitamente compilate.

SEDE

Hotel Corte Valier

Via della Pergolana, 9
37017 Lazise VR

FACULTY

Dott.ssa Benini Camilla
Prof. Bertoldo Francesco
Dott. Bortolotti Roberto
Dott.ssa Braga Vania Teresa
Prof. Dalle Carbonare Luca
Dott. Fassio Angelo
Dott. Ferrari Paolo Roberto
Prof. Gatti Davide
Dott. Idolazzi Luca
Dott. Lora Aprile Pierangelo
Dott. Lovato Roberto
Dott. Magni Alberto
Dott.ssa. Nazzarena Malavolta
Prof. Rossini Maurizio
Dott. Saviola Gianantonio
Dott.ssa Tinazzi Ilaria
Dott.ssa Vantaggiato Elisabetta
Dott.ssa Viapiana Ombretta

Questo Evento è reso possibile grazie al contributo non condizionante di:



EVENTO FORMATIVO

UPDATE 2018 su: ECOGRAFIA ARTICOLARE, PATOLOGIE SCHELETRICHE E DOLORE, VITAMINA D, OSTEOPOROSI E BISFOSFONATI



LAZISE (VR)
Hotel Corte Valier

**14 e 15
DICEMBRE 2018**

EVENTO ACCREDITATO ECM

ECOGRAFIA ARTICOLARE: UPDATE 2018

Venerdì 14 Dicembre MATTINA

Responsabili Scientifici Prof. Davide Gatti

Dott. Angelo Fassio

9.00/9.20 Registrazione

9.20/9.40 Presentazione corso

Gatti Davide

9.40/10.10 Lesioni elementari in ecografi articolare

Angelo Fassio

10.10/10.30 Ruolo dell'ecografia articolare in reumatologia

Ilaria Tinazzi

Sessione 1 MANI E POLSI

10.30/10.50 Anatomia e anatomia US

Angelo Fassio/Elisabetta Vantaggiato

10.50/11.30 Esercitazioni pratiche su US disponibili

(Tutor Elisabetta Vantaggiato, Angelo Fassio, Ilaria Tinazzi)

Sessione 2 SPALLA

11.30/11.50 Anatomia e anatomia USL

Angelo Fassio/Elisabetta Vantaggiato

11.50/12.30 Esercitazioni pratiche su US disponibili

(Tutor Elisabetta Vantaggiato, Angelo Fassio, Ilaria Tinazzi)

Sessione 3 GINOCCHIA

12.30/12.50 Anatomia e anatomia US

Angelo Fassio

12.50/13.30 Esercitazioni pratiche su US disponibili

(tutor Elisabetta Vantaggiato, Angelo Fassio, Ilaria Tinazzi)

13.30/14.00 Discussione in plenaria

14.00/14.15 Chiusura del corso e take home messages

14.15 Compilazione modulistica ECM

EVENTO A NUMERO CHIUSO n. MAX PARTECIPANTI 25

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'ecografia in reumatologia rappresenta ormai da diversi anni uno strumento essenziale per la valutazione del paziente con patologie osteoarticolari sia degenerative che infiammatorie. Il suo apporto va ben oltre, il seppur fondamentale, ausilio nelle procedure infiltrative. Grazie a questa tecnica che è andata incontro in questi ultimi anni ad un vertiginoso sviluppo è migliorata la nostra possibilità di diagnosi precoce, di stadiazione e di monitoraggio in particolare dei pazienti affetti da malattie infiammatorie sia acute (es artrite da microcristalli) che croniche (es artrite reumatoide e/o artropatia psoriasica). Gli strumenti a nostra disposizione ci permettono oggi di studiare in modo approfondito e selettivo lesioni al di sotto del millimetro e quindi "invisibili" alla radiologia tradizionale, di compiere misure e valutazioni dinamiche e rappresentano un supporto straordinario per il clinico anche nell'esecuzione di procedure diagnostiche e terapeutiche. Il corso si propone di istruire i discenti su tutte queste possibilità dell'ecografia articolare proponendo anche nuove possibilità in corso di sviluppo.

PATOLOGIE SCHELETRICHE, DOLORE E

BISFOSFONATI: UPDATE 2018

Venerdì 14 Dicembre POMERIGGIO

Responsabili Scientifici Prof. Davide Gatti

Dott.ssa Ombretta Viapiana

15.00/15.15 Registrazione

15.15/15.45 La somministrazione topica dei farmaci per il controllo del dolore

Pierangelo Lora Aprile, Alberto Magni

15.45/16.00 I bisfosfonati (presentazione del corso)

Davide Gatti

SESSIONE 1 Moderatore **Davide Gatti**

16.00/16.30 Clodronato: update dati di laboratorio

Luca Dalle Carbonare

16.30/17.00 Clodronato: update dati clinici

Gianantonio Saviola

17.00/17.30 Algodistrofia e forme assimilabili

Vania Braga

17.30/18.00 Algodistrofia e Chirurgia

Paolo Roberto Ferrari

18.00/18.15 Discussione in plenaria

18.15/18.30 Break

SESSIONE 2 Moderatore **Roberto Lovato**

18.30-19.00 Danno locale e sistemico nelle artriti croniche

Ombretta Viapiana

19.00/19.30 Danno locale e sistemico in oncologia

Francesco Bertoldo

19.30/20.00 Discussione in plenaria

20.00/20.15 Chiusura del corso

20.15 Compilazione modulistica ECM

EVENTO A NUMERO CHIUSO n. MAX PARTECIPANTI 60

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il dolore è la principale causa di visita medica e le patologie osteoarticolari sono tra le cause più frequenti di dolore cronico specie nel paziente anziano ma non solo. Il danno osseo che spesso accompagna le artriti croniche, le problematiche oncologiche ma anche patologie metaboliche osseo quali le algodistrofie presentano meccanismi patogenetici spesso simili che giustificano approcci terapeutici comuni. I bisfosfonati ed in generale gli antirassorbitivi rappresentano una importante classe di farmaci in grado di agire sul danno osseo indipendentemente dalla sua patogenesi. Il corso si propone di fornire i criteri basati sulla EBM per la scelta della molecola più corretta per ottenere in ciascun paziente l'effetto terapeutico migliore.

VITAMINA D E OSTEOPOROSI

UPDATE 2018

Sabato 15 Dicembre MATTINA

Responsabili Scientifici Prof. Davide Gatti

Dott.ssa Ombretta Viapiana

8.30/8.40 Registrazione

8.40/8.45 Presentazione corso

Davide Gatti, Ombretta Viapiana

SESSIONE 1 OSTEOPOROSI Moderatore **Maurizio Rossini**

8.45/9.15 Osteogenesi imperfetta

Camilla Benini

9.15/9.45 Algoritmi del rischio

Angelo Fassio

9.45/10.15 Osteoporosi cortisonica

Luca Idolazzi

10.15/10.45 Discussione in plenaria

10.45/11.15 Break

SESSIONE 2 INTERATTIVA

11.15/11.45 Quiz radiologici.

Angelo Fassio

SESSIONE 3 VITAMINA D Moderatore **Roberto Bortolotti**

11.45/12.15 Vitamina D: cosa c'è di nuovo sotto il sole

Davide Gatti

12.15/12.45 Calcio: cosa c'è di nuovo da sapere

Nazzarena Malavolta

12.45/13.15 Discussione in plenaria

13.15/13.30 Chiusura del corso

13.30 Compilazione modulistica ECM

EVENTO A NUMERO CHIUSO n. MAX PARTECIPANTI 100

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'osteoporosi e le sue conseguenze rimangono una problematica centrale nel campo sanitario. Lo sviluppo di farmaci sempre più efficaci e comodi e la realizzazione di metodiche di quantificazione del rischio sempre più sensibili purtroppo non si è accompagnato ad un miglioramento della appropriatezza terapeutica. Molti pazienti ad alto ed altissimo rischio rimangono tuttora senza protezione. Il corso propone un aggiornamento riguardo la gestione diagnostica e terapeutica dell'osteoporosi nelle sue diverse forme e sulla ipovitaminosi D che rappresenta ancora un fattore di rischio aggiuntivo di perdita di massa ossea, specie nel soggetto anziano.