

SEDE DEL CONVEGNO

Ospedale di Bressanone
Via Dante, 51, 39042
Bressanone BZ

Segreteria Organizzativa e Provider

Radiovision di D'Este Guiscardo & C. S.n.c.
Via delle Industrie, 142/B, 30020 – Marcon (VE)
Tel. 0415952420 / 421 Fax. 0415952422
E mail: segreteria@radiovision.it
www.radiovision.it

Crediti Formativi

la Società "Radiovision", provider dell'Evento, ha accreditato l'Evento presso Agenas (ID 314 – 223363), secondo il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina.

Corso a numero chiuso per max.15 pax.

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.

Responsabili Scientifici:

Dott. Alberto Piazza, Azienda sanitaria dell'Alto Adige (Bressanone).

Prof. Davide Gatti, Università degli Studi di Verona

Faculty:

- ◆ *Dott.ssa Camilla Benini, Reumatologia, Verona*
- ◆ *Dott. Angelo Fassio, Reumatologia Verona*
- ◆ *Dott.ssa Elisabetta Vantaggiato, Reumatologia, Verona*

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



"UPDATE SU ECOGRAFIA ARTICOLARE"



**Bressanone
1-2 giugno 2018**

13,5 CREDITI ECM

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Le metodiche di approfondimento strumentale in reumatologia in questi anni si sono sviluppate in modo vertiginoso aprendo nuove prospettive al clinico sia nella diagnostica che nella gestione clinica dei suoi pazienti. L'ecografia ricopre ormai da diversi anni un ruolo di prima importanza anche nella valutazione del paziente reumatologico. **L'apporto dell'ecografia è fondamentale soprattutto per poter giungere ad una diagnosi precoce.** Tra gli aspetti di maggior interesse di questa metodica ci sono la capacità di studiare in modo approfondito e selettivo lesioni caratteristiche, la capacità di visualizzare strutture e lesioni al di sotto del millimetro e quindi "invisibili" alla radiologia tradizionale, la possibilità di compiere misure e valutazioni dinamiche e la possibilità di supportare il clinico 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.**

VENERDÌ 01 GIUGNO

- 13:00/13:30 Registrazione dei partecipanti
- 13:30/13:40 Presentazione del corso Introduzione ai lavori
Dott. Alberto Piazza/Prof. Davide Gatti
- 13:40/14:10 Lesioni elementari ultrasonografiche in ecografia Reumatologica e Muscoloscheletrica
Dott.ssa Camilla Benini
- 14:10/14:30 Basi di anatomia e anatomia ultrasonografica di spalla
Dott. Angelo Fassio
- 14:30/16:00 Esercitazioni a gruppi, tutoring ecografico**
Dott. Angelo Fassio; Dott.ssa Elisabetta Vantaggiato; Dott.ssa Camilla Benini
- Break 16:00/16.15**
- 16:15/16:30 Basi di anatomia e anatomia ultrasonografica del ginocchio
Dott. Angelo Fassio
- 16:30/18:00 Esercitazioni a gruppi, tutoring ecografico**
Dott. Angelo Fassio; Dott.ssa Elisabetta Vantaggiato; Dott.ssa Camilla Benini

SABATO 02 GIUGNO

- 09:00/09:30 Ac. Ialuronico vs cortisone. Quando, come, dove e perché
Dott.ssa Elisabetta Vantaggiato
- 09:30/09:50 Basi di anatomia e anatomia ultrasonografica di mano e polso
Dott. Angelo Fassio
- 09:50/11:20 Esercitazioni a gruppi, tutoring ecografico**
Dott. Angelo Fassio; Dott.ssa Elisabetta Vantaggiato; Dott.ssa Camilla Benini
- Break 11:20/11:30**
- 11:30/11:50 Basi di anatomia e anatomia ultrasonografica di piede e caviglia
Dott. Angelo Fassio
- 11:50/13:20 Esercitazioni a gruppi, tutoring ecografico**
Dott. Angelo Fassio; Dott.ssa Elisabetta Vantaggiato; Dott.ssa Camilla Benini
- 13:20/14:10 Tavola Rotonda con tutti i relatori: Cosa chiedere e non chiedere all'ecografia articolare
- 14.10 Compilazione modulistica ECM