



## **ECO DRIVE: percorso ecografico per una corretta diagnosi e follow up nelle artriti.**

21 – 22 marzo 2018

Aula Laboratorio Policlinico Mater Domini, Viale Tommaso Campanella, 115 - Catanzaro

Ble & Associates srl id. 5357

numero ecm **216494**, edizione 1

Responsabile scientifico: **Carlo Francesco Bonali, Caterina Bruno**

Destinatari dell' attività formativa: **MEDICO CHIRURGO**: MEDICINA INTERNA;  
REUMATOLOGIA;

Obiettivi formativi e area formativa: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

Orario di inizio e di fine: 21 Marzo ore 10:15/18:30 22 Marzo ore 09:00/18:00

Ore formative: **13**

Numero dei crediti assegnati: **18,1**

### **Giorno 21 marzo**

10.15 Registrazione dei partecipanti

10.30 Introduzione ed obiettivi del corso – C.F. Bonali, C. Bruno, R.D. Grembiale

10.45 Il ruolo dell' ecografia articolare nel paziente con AR e fattori prognostici negativi – R.D. Grembiale

11.15 Generalità tecniche e metodologia dell' indagine ecografica - C.F. Bonali

11.45 Anatomia ecografica di spalla e gomito – C.F. Bonali

12.45 Esercitazione pratica con modelli sani – C.F. Bonali, C. Bruno

13.45 – 14.30 *Light lunch*

14.30 Anatomia ecografica di polso e mano – C.F. Bonali

15.30 Esercitazione pratica con modelli sani – C.F. Bonali, C. Bruno

16.30 – 18.30 Dimostrazioni pratiche con ecografo per individuare la flogosi nei pazienti con diagnosi di AR - C.F. Bonali, C. Bruno

18.30 Chiusura dei lavori

---

**ble & associates s.r.l.**

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta  
P.I. 04104580610 | [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it) | [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)



## **Giorno 22 marzo**

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 Anatomia ecografica del ginocchio – C.F. Bonali

10.30 Esercitazione pratica con modelli sani - C.F. Bonali, C. Bruno

11.30 *Coffee break*

11.45 Anatomia ecografica di caviglia e piede – C.F. Bonali

12.45 Esercitazione pratica con modelli sani - C.F. Bonali, C. Bruno

13.45 *Light lunch*

14.45 Dimostrazioni pratiche con ecografo per individuare la flogosi nei pazienti con diagnosi di AR - C.F. Bonali, C. Bruno

16.45 Come scrivere un referto e valutazione dei referti redatti dai discenti – C.F. Bonali

17.30 Test di valutazione dell'apprendimento

18.00 *Chiusura dei lavori*

## **Acronimi:**

AR: Artrite Reumatoide

## **RAZIONALE**

Il crescente interesse e la progressiva evoluzione delle conoscenze scientifiche in ambito ecografico e reumatologico ha reso necessario un continuo e costante aggiornamento da parte dello specialista dell' imaging rivolto alla diagnosi e al follow-up delle malattie reumatiche. L' ecografia è in questo senso un irrinunciabile mezzo diagnostico rappresentando l' approccio diagnostico di primo livello, nello studio delle articolazioni, verso metodiche più costose ed invasive ciò anche nell' ottica di una riduzione e razionalizzazione dell' imaging diagnostico. Attraverso questo corso si vuole fornire tramite un percorso formativo a più livelli gli strumenti metodologici, le nozioni scientifiche, teoriche e pratiche, per una formazione clinico-ecografica nelle patologie muscolo-scheletriche.

<b>RELATORE</b>	<b>LAUREA</b>	<b>SPECIALIZZAZIONE</b>	<b>AFFILIAZIONE</b>
BRUNO CATERINA	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in medicina interna	Assegnista di ricerca presso Università degli studi Magna Grecia, Catanzaro
BONALI CARLO FRANCESCO	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Reumatologia	Dirigente Medico I livello Servizio Ambulatoriale di Reumatologia P.O. San Paolo, Bari
GREMBIALE ROSA DANIELA	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica	Professore Associato In Reumatologia Presso Il Dipartimento Di Scienze Della Salute Presso Università Degli Studi Magna Grecia, Catanzaro