

faculty

**Carlo Francesco Bonali**  
**Caterina Bruno**  
**Rosa Daniela Grembiale**

# 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*

si ringrazia per il contributo non condizionante:



Il Convegno è accreditato presso l'Agenas con numero 5357- 216494 e dà diritto a 18,1 crediti formativi. Accreditato per Medico Chirurgo: Reumatologia - Medicina Interna Iscrizione gratuita on-line [www.ble-group.com](http://www.ble-group.com) Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ECM.

È richiesto il massimo rispetto dell'orario d'inizio dei lavori. Trascorsi 15 minuti dall'orario indicato per la registrazione dei partecipanti è consentito l'accesso in sala solo in qualità di uditori. I crediti verranno rilasciati solo una volta verificata la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dell'evento, la compilazione ed il superamento del questionario. L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal 21 giugno 2018. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

**Responsabili scientifici: Dott. Carlo Francesco Bonali, Dott.ssa Caterina Bruno**  
Project manager: Rosaria Pasquariello

**ble**  
& associates

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
*ble&associates s.r.l.*  
tel.: 0823 301653 / 452110  
fax: 0823 361086  
e-mail: [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it)  
[www.ble-group.com](http://www.ble-group.com)

## 21 marzo 2018

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

## 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

## 22 marzo 2018

- 09.00 Registrazione dei partecipanti
- 09.30 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

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.