

In collaborazione con: **REUMAWEB**

## ACCREDITAMENTO E.C.M.

Il corso ha ottenuto n. 4,4 crediti E.C.M.

I partecipanti che avranno superato il questionario ECM riceveranno una e-mail con la procedura per scaricare il certificato on-line quando sarà disponibile

## ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita. Per informazioni inviare richiesta a [segreteria@vtbcongressi.com](mailto:segreteria@vtbcongressi.com).

## SEDE CONGRESSUALE

**SALA BAUER - SOCIETÀ UMANITARIA**

Via San Barnaba 48 - 20122 Milano

*Come raggiungere la sede:*

**Metro:** Linea 3 (Gialla) fermata Crocetta, Linea 1 (Rossa) fermata S. Babila.

**In auto:** la sede si trova all'interno dell'Area C attiva fino alle ore 18.00.

Nei pressi è disponibile il parcheggio a pagamento S. Barnaba (ingresso da Via F. Sforza o Via della Commenda)

## SEGRETARIA SCIENTIFICA

**Dr. Ennio Giulio Favalli**

Dipartimento di Reumatologia

Istituto Gaetano Pini di Milano

## SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

**V.T.B. Congressi**

Via E. Curiel, 14 - 20089 Rozzano (MI)

Tel. 02-57506065 - E-mail: [segreteria@vtbcongressi.com](mailto:segreteria@vtbcongressi.com)

Si ringraziano i seguenti sponsor



**Bristol-Myers Squibb**



# Early Arthritis and Spondyloarthritis Clinic

La gestione condivisa del paziente con sospetta artrite infiammatoria all'esordio

**RESPONSABILE SCIENTIFICO: DR. ENNIO GIULIO FAVALLI**

**MILANO**  
**10 novembre 2016**

**SOCIETÀ UMANITARIA**

# RAZIONALE

Le artriti infiammatorie (artrite reumatoide, artrite psoriasica e spondilite anchilosante) sono patologie a carattere cronico ed evolutivo, che conducono ad una progressiva distruzione delle strutture coinvolte, cui fa seguito inevitabilmente una conseguente evoluzione verso la disabilità e la perdita delle capacità funzionali del paziente affetto. Una storia naturale di malattia di questo tipo giustifica l'assoluta necessità di una diagnosi precoce, che deve essere posta prima che la patologia stessa abbia potuto produrre danni irreversibili a carico delle strutture coinvolte. Inoltre, nei primi mesi successivi all'insorgenza della sintomatologia, le artriti infiammatorie sono ancora più sensibili al trattamento di quanto non lo sia nella successiva fase di cronicizzazione, rendendo indispensabile, per un buon outcome, l'impostazione di un'adeguata terapia fin dalla comparsa dei primi sintomi della malattia stessa. Recenti acquisizioni hanno infine chiarito il ruolo delle artriti infiammatorie nell'incremento del rischio di osteoporosi e di eventi cardiovascolari che caratterizza il paziente che ne è affetto, rendendo indispensabile la valutazione anche di questo aspetto da parte di tutte le figure mediche che se ne occupano. Il corso vuole focalizzare l'attenzione sulla diagnosi delle poliartriti all'esordio da parte di varie figure specialistiche appartenenti a branche affini alla reumatologia, che spesso sono coinvolte in prima persona nella identificazione e gestione delle prime fasi della malattia e svolgono quindi un ruolo fondamentale per ridurre quel ritardo diagnostico che si traduce poi in un'impostazione tardiva di una corretta terapia in grado di prevenire l'evoluzione del processo artrite e della relativa disabilità. Verrà inoltre presentato ai partecipanti un network di comunicazione dedicato che, attraverso un portale web e un'applicazione per iPad, consentirà agli specialisti coinvolti di semplificare notevolmente l'invio attraverso un canale diretto del paziente con sospetta artrite all'esordio alla struttura dedicata (Early Arthritis and Spondyloarthritis Clinic) e la gestione condivisa del paziente reumatologico.

## PROGETTO MIRACLE

Dallo studio di questa patologia è nata l'idea di sviluppare strutture ad hoc denominate "Early Arthritis Clinic", il cui successo si fonda sullo sviluppo di un rapporto sempre più stretto, nel rispetto dei reciproci ruoli, tra Medici di Medicina Generale, cui spetta il compito di identificare i casi suggestivi da inviare precocemente ad una valutazione di secondo livello, e specialista reumatologo, cui è affidato il ruolo di confermare (avvalendosi di tutti gli strumenti a disposizione di un centro specializzato) il sospetto diagnostico iniziale e di intraprendere la terapia corretta per indurre la remissione di malattia.

Per questo è stato concepito il progetto MIRACLE (MIlan Rheumatoid Arthritis CLinic for Early diagnosis), che si pone la finalità di creare per la prima volta sul territorio milanese un percorso diagnostico/terapeutico dedicato alla diagnosi precoce dell'artrite reumatoide, attraverso la realizzazione di un canale preferenziale di collaborazione tra un gruppo selezionato di Medici di Medicina Generale ed un centro reumatologico altamente specializzato come l'Istituto Gaetano Pini.

# PROGRAMMA

- 18.45 - 19.00 **Registrazione dei partecipanti**
- 19.00 - 19.20 **Presentazione del corso ed obiettivi formativi**  
E.G. Favalli
- 19.20 - 20.00 **Brevi cenni patogenetici ed importanza del concetto di Early Arthritis/Spondyloarthritis**  
E.G. Favalli
- 20.00 - 20.30 **La clinica, il laboratorio e la radiologia nelle artriti periferiche: red flags per l'identificazione del paziente con sospetta artrite all'esordio**  
A. Becciolini
- 20.30 - 20.50 **La clinica, il laboratorio e la radiologia nelle Spondiloartriti assiali: red flags per l'identificazione del paziente con sospetta spondilite all'esordio**  
C. Crotti
- 20.50 - 21.20 **La valutazione e la gestione delle comorbidità nel paziente affetto da artrite infiammatoria: focus su osteoporosi e rischio cardiovascolare**  
M. Biggioggero
- 21.20 - 22.00 **La terapia delle artriti infiammatorie con DMARDs, FANS, corticosteroidi e farmaci biologici: aspetti pratici**  
E.G. Favalli
- 22.00 - 22.40 **La gestione condivisa del paziente con artrite infiammatoria attraverso tools dedicati: il portale Reumaweb e l'App iAR**  
E.G. Favalli, M. Biggioggero, A. Becciolini
- 22.40 - 23.00 **Test valutazione apprendimento e valutazione evento**

Relatori

**ANDREA BECCIOLINI**

**MARTINA BIGGIOGGERO**

**CHIARA CROTTI**

**ENNIO GIULIO FAVALLI**

**U.O.C. Reumatologia - Istituto Gaetano Pini, Milano**