

## Informazioni generali

### SEDE

Modalità RES-VIDEOCONFERENZA

### ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ed obbligatoria.  
Iscrizione on line dal sito: [www.etruscaconventions.com](http://www.etruscaconventions.com)  
alla voce "Congressi 2021", entro il **10 Giugno 2021**

### ECM

Evento n. 318665  
Sono stati assegnati n. 6,3 crediti ECM per Medico Chirurgo  
(discipline: Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di Famiglia)  
Reumatologia).  
Per poter richiedere i crediti ECM, si dovrà essere presenti  
interamente al Convegno ed avere risposto correttamente al questionario.

### Segreteria Organizzativa e Provider ECM 810



ETRUSCA  
CONVENTIONS ♦

Via Bonciario 6/8 - 06123 Perugia  
tel. 075.8089485 - [info@etruscaconventions.com](mailto:info@etruscaconventions.com)  
[www.etruscaconventions.com](http://www.etruscaconventions.com)

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Bruno FREDIANI

Prof. Marco MATUCCI CERINIC

Con il contributo non condizionante di



### • PROGETTO FORMATIVO 2021 •

**Nuove opportunità  
nel management del paziente  
affetto da Artrite Reumatoide**

**Fase 3: la gestione  
dei vari scenari clinici**

Corso interattivo in aula multimediale  
DNA-Project

**18 GIUGNO 2021**  
**RES - VIDEOCONFERENZA**

## FACULTY

- Marco **BARDELLI** | Siena
- Francesca **BARTOLI** | Firenze
- Maurizio **BENUCCI** | Firenze
- Fabrizio **CANTINI** | Prato
- Massimiliano **CAZZATO** | Pisa
- Riccardo **CECCHETTI** | Portoferraio
- Renato **DE STEFANO** | Siena
- Bruno **FREDIANI** | Siena
- Stefano **GENTILESCHI** | Siena
- Serena **GUIDUCCI** | Firenze
- Marco **MATUCCI CERINIC** | Firenze

L'artrite reumatoide AR è una malattia infiammatoria eterogenea, con decorso non univoco e ampia variabilità clinica. L'approccio terapeutico a questa condizione ha subito profonde modifiche negli ultimi anni, grazie alla diagnosi precoce, all'intervento multidisciplinare e allo sviluppo di nuovi farmaci modificanti la storia della malattia.

In particolare si farà un focus su tutte le opzioni terapeutiche financo all'utilizzo di "small molecules" quale opzione terapeutica di chiara efficacia e sicurezza, nell'ottica di assicurare una sempre migliore capacità di presa in carico del paziente AR migliorandone gli outcome clinico-gestionali per prevenire danni permanenti grazie a percorsi diagnostico terapeutici sempre più mirati alla centralità del paziente.

Stante questa premessa, è importante che lo Specialista abbia a disposizione con consapevole competenza tutti gli strumenti per scegliere la terapia più adeguata al profilo del singolo paziente

Il presente corso ECM per Specialisti, si pone gli obiettivi di divulgare le nuove conoscenze in materia di diagnosi e trattamento, contribuire a migliorare le competenze dello Specialista nella scelta e nella gestione del trattamento dell'AR, sulla base delle evidenze scientifiche e tenendo conto delle caratteristiche del singolo paziente. Il corso inoltre sarà effettuato con avanzati strumenti tecnologici interattivi multimediali in grado di amplificare la partecipazione attiva di tutti i partecipanti.

Bruno Frediani, Marco Matucci Cerinic

## PROGRAMMA

- 13:30 Collegamento dei partecipanti
- 14:00 Presentazione del corso e stato dell'arte  
Bruno **Frediani**, Marco **Matucci Cerinic**

## PRIMA SESSIONE

### LE SMALL MOLECULES

Moderatori: Fabrizio **Cantini**

- 14:30 Meccanismo d'azione  
Serena **Guiducci**
- 15:15 Update 2021 sui dati di registrazione: Efficacia  
Fabrizio **Cantini**
- 15:45 Update 2021 sui dati di registrazione: Sicurezza  
Marco **Bardelli**
- 16:15 Update 2021 sulla Real life: Efficacia  
Massimiliano **Cazzato**
- 16:45 Update 2021 sulla Real life: Sicurezza  
Riccardo **Cecchetti**
- 17:15 Innovazione e appropriatezza  
Maurizio **Benucci**
- 17:45 Discussione interattiva multimediale

## SECONDA SESSIONE

- 18:15 Tavola Rotonda: **ESPERIENZE IN REAL LIFE**  
**La gestione dei vari scenari clinici**  
Presentazione di quadri di real life diagnostica terapeutica di AR multimediali interattivi su diagnosi e terapia con l'utilizzo delle opzioni terapeutiche oggi disponibili: terapie orali-JAK inhibitors- Small molecules  
Partecipano: M. **Bardelli**, F. **Bartoli**, M. **Benucci**, F. **Cantini**, M. **Cazzato**, R. **Cecchetti**, R. **De Stefano**, S. **Gentileschi**, S. **Guiducci**
- 19:30 Take Home Message  
Bruno **Frediani**, Marco **Matucci Cerinic**
- 20:15 Conclusioni