

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Roberto Gerli

Professore Ordinario di Reumatologia
Università degli Studi di Perugia

SEDE

NH Firenze

Piazza Vittorio Veneto 4/A - 50123 Firenze

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**Provider Standard accreditato presso la
Commissione Nazionale ECM - ID 680**

📍 Via Flaminia, 54 | 00196 Roma

☎ Tel. 06 4061370 | Fax 06 3242600

✉ E-Mail: info@dotcomeventi.com

ECM 680 – 344758

L'evento è accreditato per n° 70 partecipanti per le seguenti figure professionali:

- **Medico - Chirurgo** (Allergologia ed Immunologia Clinica; Dermatologia e Venereologia; Gastroenterologia; Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Interna; Reumatologia;)
- **Farmacista Ospedaliero**

Assegnati n. 9 crediti formativi ECM

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata alla partecipazione del 90% della durata dei lavori, alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

PRE-ISCRIZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita. Per ragioni organizzative legate all'emergenza sanitaria in atto, è obbligatoria la preiscrizione sul sito www.dotcomeventi.com nella sezione eventi e congressi in corso.

ATTENZIONE! Sulla base della normativa vigente, per la partecipazione in presenza è necessario un GREEN PASS in corso di validità.

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Artwork: Simona Reniè - Stampa: Arti Grafiche Vincero Srl

LA GESTIONE DEL PAZIENTE CON ARTRITI CRONICHE ED IL VALORE DEI REAL WORLD DATA



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Roberto Gerli

22-23 FIRENZE
aprile 2022

Hotel NH Firenze

RAZIONALE

L'evento si propone di offrire aggiornamenti sulla corretta gestione del paziente con artriti croniche allo scopo di migliorare le prestazioni sanitarie sotto il profilo dell'appropriatezza terapeutica, del miglior rapporto costi/benefici e della qualità di vita del paziente.

Verranno affrontati e discussi temi quali il trattamento delle artriti croniche secondo le nuove raccomandazioni internazionali, l'uso della medicina di precisione sempre più mirato verso la medicina personalizzata, efficacia e sicurezza terapeutica, la sostenibilità economica e l'importanza dei Real World Data (RWD) dei nuovi modelli terapeutici con le small molecules.

PROGRAMMA

Venerdì, **22 aprile** 2022

13.45 Registrazione dei partecipanti

14.15 Saluti e introduzione - **R. Gerli**

Sessione 1: Tofacitinib in Artrite Reumatoide (parte 1)

Moderatori: F. Cantini, B. Frediani

14.30 Il meccanismo di azione - **S. Guiducci**

15.00 Efficacia nei Trials Clinici dei PRO - **F. Cantini**

15.30 Efficacia di Tofacitinib in Monoterapia - **B. Frediani**

16.00 Discussione

16.20 **coffee break**

Sessione I: Tofacitinib in Artrite Reumatoide (parte 2)

Moderatori: F. Cantini, B. Frediani

16.40 Long term efficacy, il valore dei Real World Data (RWD)
F. Conti

17.10 Long term safety, il valore dei Real World Data (RWD)
E. Gremese

17.40 Discussione

Sessione II: Highlights in Spondiloartriti

Moderatori: F. Conti, S. Guiducci

17.50 PSA - **A. Delle Sedie**

18.20 SPA - **M. Luchetti**

18.50 La Farmacoeconomia delle small molecules nel contesto dei farmaci biologici - **M. Benucci**

19.20 Discussione

19.40 Conclusioni

Sabato, **23 aprile** 2022

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Introduzione - **R. Gerli**

Sessione: Exchange Experience (parte 1)

Moderatori: M. Mosca, G. Moroncini

09.10 Tofacitinib: Real World Data (RWD) regione Toscana

- AOU Senese - **M. Bardelli**
- Ospedale S. Giovanni di Dio di Firenze - **M. Benucci**
- Ospedale di Prato - **F. Cantini**
- AOU Pisana - **M. Cazzato**
- Ospedale di Portoferraio - **R. Cecchetti**

10.50 Discussione

11.30 **Coffee break**

Sessione: Exchange Experience (parte 2)

Moderatori: M. Mosca, G. Moroncini

11.50 Tofacitinib: Real World Data (RWD)

- AOU Ospedali riuniti di Ancona - **M. Luchetti**
- AOU Policlinico Umberto I di Roma - **F.R. Spinelli**
- Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCSS di Roma - **E. Gremese**
- ASL 2 di Olbia - **D. Marotto**

13.10 Discussione

13.30 Conclusioni
Verifica di apprendimento ECM

FACULTY

Marco Bardelli

Azienda Ospedaliera Universitaria senese, Siena

Maurizio Benucci

Ospedale S. Giovanni di Dio, Firenze

Fabrizio Cantini

Nuovo Ospedale di Prato S. Stefano, Prato

Massimiliano Cazzato

Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Pisa

Riccardo Cecchetti

Ospedale di Pontedera

Fabrizio Conti

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, Roma

Andrea Delle Sedie

Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Pisa

Bruno Frediani

Azienda Ospedaliera Universitaria senese, Siena

Roberto Gerli

Università degli studi di Perugia

Elisa Gremese

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

Serena Guiducci

Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Firenze

Michele Maria Luchetti Gentiloni

Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona

Daniela Marotto

ATS Sardegna ASSL Olbia

Gianluca Moroncini

Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona

Marta Mosca

Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Pisa

Francesca Romana Spinelli

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, Roma