

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Roberto Gerli

Professore Ordinario di Reumatologia
Università degli Studi di Perugia

SEDE

 **Hotel Crowne Plaza Rome St Peter's**
Via Aurelia antica, 415 - 00165 Roma

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 – 343752

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. 8 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

08-09 ROMA
aprile 2022

Hotel Crowne Plaza Rome St Peter's

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, **08 aprile** 2022

- 13.45** Registrazione dei partecipanti
- 14.15** Saluti e introduzione - **R. Gerli**
- 14.30** Tofacitinib, il meccanismo d'azione - **F. Conti**
Introduce: **G.D. Sebastiani**
- Sessione 1: Artrite Reumatoide (parte 1)**
Moderatori: **R. Giacomelli, G.D. Sebastiani**
- 15.00** L'efficacia di Tofacitinib nei trials - **M.A. D'Agostino**
- 15.30** Long term efficacy, il valore dei RWD - **B. Laganà**

- 16.00** Nuovi meccanismi di azione di Tofacitinib nella inibizione della flogosi e proliferazione sinoviale
R. Giacomelli
- 16.30** Discussione
- 16.50 Coffee Break**
- Sessione 1: Artrite Reumatoide (parte 2)**
Moderatori: **V. Bruzzese, P. Scapato**
- 17.10** La sicurezza di Tofacitinib nei trials - **M.S. Chimenti**
- 17.40** Long term safety, il valore dei Real World Data (RWD)
F.R. Spinelli
- 18.10** Discussione
- Sessione 2**
Moderatori: **V. Bruzzese, P. Scapato**
- 18.20** News in PSA e Spondiloartriti - **A. Cauli**
- 18.50** Farmacoconomia dei Jak inibitori nel panorama dei farmaci biologici - **A. Migliore**
- 19.20** Discussione
- 19.30** Conclusioni e chiusura prima giornata

Sabato, **09 aprile** 2022

- 08.30** Registrazione dei partecipanti
- 09.00** Introduzione - **R. Gerli**
- Sessione: Exchange Experience (parte 1)**
Moderatori: **G. P. Baldi, E. Bartoloni Bocci**
- 09.10** Tofacitinib: Real World Data (RWD)
 - AOU Policlinico Umberto I di Roma - **F. R. Spinelli**
 - Policlinico Universitario A. Gemelli di Roma - **S. Perniola**
- 10.00** Discussione
- 10.20** Tofacitinib: Real World Data (RWD)
 - AO San Camillo-Forlanini di Roma - **I. Prevete**
 - PO Santo Spirito - Nuovo Regina Margherita - **D. Fiore**
- 11.10** Discussione
- 11.30 Coffee Break**
- Sessione: Exchange Experience (parte 2)**
Moderatori: **C. Meschini, A. Zoli**
- 11.50** Tofacitinib: Real World Data (RWD)
 - Policlinico Universitario Tor Vergata - **M.S. Chimenti**
 - Università degli studi di Perugia - **C. Perricone**
 - AOU di Cagliari - **A. Floris**
- 13.05** Discussione
- 13.30** Conclusioni, **R. Gerli**
Verifica di apprendimento ECM

- Gian Piero Baldi**, *Ospedale S. Paolo, Civitavecchia (RM)*
- Elena Bartoloni Bocci**, *Università degli Studi di Perugia*
- Vincenzo Bruzzese**, *PO S. Spirito - Nuovo Regina Margherita, Roma*
- Alberto Cauli**, *Università degli Studi di Cagliari*
- Maria Sole Chimenti**, *Università degli Studi di Tor Vergata, Roma*
- Fabrizio Conti**, *Sapienza Università degli Studi di Roma*
- Maria Antonietta D'Agostino**, *Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma*
- Donatella Fiore**, *PO S. Spirito - Nuovo Regina Margherita, Roma*
- Alberto Floris**, *Università degli Studi di Cagliari*
- Roberto Gerli**, *Università degli Studi di Perugia*,
- Roberto Giacomelli**, *Università Campus Bio-Medico, Roma*
- Bruno Laganà**, *AOU S. Andrea, Università Sapienza, Facoltà di Medicina e Psicologia, Roma*
- Carlo Meschini**, *Ospedale Belcolle, Viterbo*
- Alberto Migliore**, *Ospedale San Pietro Fatebenefratelli, Roma*
- Simone Perniola**, *Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCSS, Roma*
- Carlo Perricone**, *Università degli Studi di Perugia*,
- Immacolata Prevete**, *Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, Roma*
- Paolo Scapato**, *Ospedale S. Camillo de Lellis, Rieti*
- Gian Domenico Sebastiani**, *Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, Roma*
- Francesca Romana Spinelli**, *Sapienza Università degli Studi di Roma*
- Angelo Zoli**, *Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma*