

FACULTY

- Elena Bartoloni Bocci, Università degli Studi di Perugia
- Silvia Bellando Randone, Università degli Studi di Firenze
- Maurizio Benucci, Azienda USL Toscana Centro, Firenze
- Alberto Bergamini, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Maxime Breban, Hôpital Ambroise Paré, Paris - France
- Andrea Campana, Ospedale Bambino Gesù Roma
- Mauro Cancian, Università degli Studi di Padova
- Fulvia Ceccarelli, Sapienza Università di Roma
- Ricard Cervera, Hospital Clinic de Barcelona - Spain
- Maria Sole Chimenti, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Paola Conigliaro, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Fabrizio Conti Sapienza Università di Roma
- Maria Antonietta D'Agostino, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- Arianna D'Antonio, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Andrea Doria, Università degli Studi di Padova
- Roberto Gerli, Università degli Studi di Perugia
- Roberto Giacomelli, Università Campus Bio-Medico, Roma
- Elisabetta Greco, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Elisa Gremese, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- Anna Maria Iagnocco, Università degli Studi di Torino
- Bruno Laganà, AOU S. Andrea, Sapienza Università di Roma
- Giuseppe Lopalco, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Ennio Lubrano di Scorpaniello, Università degli Studi del Molise, Campobasso
- Barbara Kroegler, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Stella Modica, Fondazione PTV - Policlinico Tor Vergata
- Carlo Perricone, Università degli Studi di Perugia
- Costantino Pitzalis, Queen Mary University of London, UK
- Paola Rogliani, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Gian Domenico Sebastiani, Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, Roma
- Carlo Francesco Selmi, IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Milano
- Yehuda Shoenfeld, Sheba Medical Center, Tel Hashomer - Israel
- Stefan Siebert, University of Glasgow - Scotland
- Francesca Romana Spinelli, Sapienza Università di Roma
- Paola Triggianese, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Maria Sole Chimenti, Reumatologia
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Carlo Perricone, Reumatologia
Università degli Studi di Perugia

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Alberto Bergamini
Paola Conigliaro
Elisabetta Greco
Barbara Kroegler
Stella Modica
Paola Triggianese

CON IL PATROCINIO DI



A.S.R. ONLUS



ITACA
Italian Network for Hereditary
and Acquired Angiodema

SEDE

26 ottobre
Aula Anfiteatro Giubileo 2000 - Policlinico Tor Vergata
Viale Oxford, 81 - Roma

27 ottobre
Aula Fleming - Università degli studi di Roma Tor Vergata
Via Montpellier, 1 - Roma

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Flaminia, 54 | 00196 Roma
Tel. +39 06 4061370 | Fax +39 06 3242600 | E-mail: info@dotcomeventi.com

ECM 680 - 393479

L'evento è accreditato per le seguenti figure professionali:

- Medico - Chirurgo (Medici di Medicina Generale, agli specialisti in Reumatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Allergologia e Immunologia Clinica, in Dermatologia e Venereologia, Ginecologia ed Ostetricia, Gastroenterologia, Pediatria, Geriatria, Cardiologia)
- Farmacista Ospedaliero
- Fisioterapista
- Infermiere

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 pre-iscrizione potrà essere effettuata online collegandosi al sito www.dotcomeventi.com nella sezione "EVENTI & CONGRESSI IN CORSO".

L'accesso in aula è riservato ai primi 100 partecipanti.

Si ricorda che l'attestazione dei crediti formativi ECM 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).

Con il contributo non condizionante di



U.O.C. REUMATOLOGIA

A JOINT IN RHEUMATOLOGY 2023

"The Rheumatology Orchestra"

RESPONSABILI SCIENTIFICI
Maria Sole Chimenti, Carlo Perricone

ROMA 26 - 27 ottobre, 2023

26 OTTOBRE: Aula Anfiteatro Giubileo 2000 - Policlinico Tor Vergata
27 OTTOBRE: Aula Fleming - Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Patrocino richiesto



www.jointinrheumatology.it

RAZIONALE SCIENTIFICO

Joint in Rheumatology 2023 - The Rheumatology Orchestra racchiude un programma che affronta il variopinto spettro delle malattie sistemiche di interesse reumatologico come diversi generi musicali. Dai grandi "classici" al microgenere, il programma si articola su sei sessioni che spaziano dall'artrite reumatoide, alle spondiloartriti, dalle connettiviti, ai reumatismi extra-articolari e alle malattie rare. Verranno toccati argomenti che includono elementi di patogenesi, diagnosi e terapia, e verranno affrontate le comorbidità come strumenti dell'orchestra.

Sarà dato risalto alle terapie innovative, in particolare nell'ambito dell'artrite reumatoide, delle spondiloartriti, del lupus eritematoso sistemico e della sclerosi sistemica. Vi sarà ampio spazio anche per aspetti peculiari di autoimmunità nei reumatismi extra-articolari, così come a problematiche legate a infezioni, vaccinazioni e microbiota.

A Joint in Rheumatology prevede sul palcoscenico la partecipazione di relatori di fama Nazionale e Internazionale e la possibilità di coinvolgere "rising stars" in ambito reumatologico che potranno presentare i propri lavori originali selezionati.

PROGRAMMA

26 OTTOBRE 2023

14.00 Registrazione dei partecipanti
Presentazione degli obiettivi formativi del Congresso,
M.S. Chimenti, C. Perricone

Sessione 1 - Mashup of Autoimmunity
Moderatori: R. Gerli, R. Giacomelli, A. Iagnocco

14.30 Neuroimmunology:
The role of Autoimmunity, Neuroinflammation, and Small Fiber
Neuropathy in Fibromyalgia and Chronic Fatigue Syndrome
Y. Shoenfeld

15.00 The impact of pain in inflammatory arthritis, E. Gremese

15.20 Discussione

15.40 Coffee Break

Sessione 2 - Hip-hop and microgenre: Rare diseases

Moderatori: A. Campana, G. D. Sebastiani, M. Cancian

16.00 Challenges in Anti-phospholipid syndrome management - R. Cervera

16.20 Trends and Novelties in Systemic Sclerosis - S. Bellando Randone

16.40 New Era of Bradykinin-mediated Angioedema - P. Triggianese

17.00 Discussione

17.30 *Fuori accreditamento ECM*
Abstract – Attualità in Reumatologia
a cura di Maria Sole Chimenti, C. Perricone

Sessione 3 - Associazioni Pazienti

18.00 Moderatori: S. Modica, E. Greco, A. Bergamini
La parola alle Associazioni di pazienti

18.30 Chiusura prima giornata

27 OTTOBRE 2023

09.15 Registrazione dei partecipanti

Sessione 4 - Rock 'n' roll: ContROLLing RheumatOid arthritis

Moderatori: F. Conti, B. Kroegler, C. Perricone

10.00 The new era of synovial tissue in rheumatoid arthritis: from bench
to bedside - C. Pitzalis

10.30 Rheumatoid arthritis beyond joint involvement - A. D'Antonio

10.50 Gender based management in Rheumatoid arthritis - F. R. Spinelli

11.10 Tapering, combined therapies and cardiovascular risk in Rheumatoid
arthritis - M. Benucci

11.30 Discussione

Sessione 5 - Pop: Practical SPondiloarthritis

Moderatori: E. Lubrano, C. F. Selmi, M.S. Chimenti

12.00 Novelties in the Pathogenesis - M. Breban

12.20 Different Clinical Patterns - S. Siebert

12.40 Detecting synovitis and enthesitis - M. A. D'Agostino

13.00 Discussione

13.20 *Lettura Fuori accreditamento ECM*
Upadacitinib e risankizumab nel management
delle spondiloartropatie, G. Lopalco

13.40-14.40 Lunch

14.40 *Fuori accreditamento ECM*
Abstract - Attualità in Reumatologia
a cura di Maria Sole Chimenti, C. Perricone

Sessione 6 - BLUes: LUpus, Lungs and Heart

Moderatori: P. Conigliaro, E. Bartoloni Bocci, B. Laganà

15.10 Lung diseases and their management in autoimmune diseases
P. Rogliani

15.40 Management and challenges in SLE - A. Doria

16.00 Pathobiome and Microbiome - F. Ceccarelli

16.20 Discussione

16.50 *Fuori accreditamento ECM*
Abstract – Attualità in Reumatologia
a cura di Maria Sole Chimenti, C. Perricone

17.30 Conclusioni e Verifica di apprendimento ECM

Cerimonia di Assegnazione del Riconoscimento Scientifico
"Premio Prof. Roberto Perricone"