

**ORGANIZZAZIONE E
SEGRETERIA SCIENTIFICA**

Prof. Roberto Perricone
UOC e Cattedra Reumatologia
Università di Roma Tor Vergata
Fondazione Policlinico Tor Vergata
tel. 06 209.005.87 - fax 06 209.009.67
roberto.perricone@uniroma2.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dotcom srl
Via Margutta 1/a, 00187 Roma
tel. 06 4061370 - fax 06 3242600
info@dotcomeventi.com

ISCRIZIONE

Da effettuare inviando l'allegata scheda di iscrizione
alla Segreteria Organizzativa.

La partecipazione è gratuita.

CREDITI ECM

Richiesti per Medico-Chirurgo (Reumatologia,
Immunologia Clinica, Medicina Interna, Medicina Generale).

SI RINGRAZIA



DIPARTIMENTO DI MEDICINA
DIRETTORE PROF. RENATO LAURO
U.O.C. REUMATOLOGIA
DIRETTORE PROF. ROBERTO PERRICONE

a Joint in Rheumatology

SABATO 20 NOVEMBRE 2010

VILLA MONDRAGONE CENTRO CONGRESSI E RAPPRESENTANZA
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA
VIA FRASCATI, 51 - MONTE PORZIO CATONE (ROMA)

ORGANIZZATO DA



CON IL PATROCINIO DI



Provider ECM ASR Onlus, Roma



PROGRAMMA

- 08.00 Registrazione dei partecipanti
08.30 Opening Ceremony

ARTRITI E SPONDILOARTRITI

SESSIONE A [G. Ferraccioli, R. Giacomelli]

- 09.00 Artriti-spondiloartriti e rischio cardiovascolare: la sindrome metabolica [E. Gremese]
09.20 Marcatori genetici nell'AR [C. Perricone]
09.35 Il dilemma reumatologico della cardiotossicità da anti-TNF α [F. Cacciapaglia, L. Navarini]
09.50 Angiogenesi nella sinovia reumatoide [A. Marrelli]
10:05 *Discussione*
10.20 Lettura magistrale: A new syndrome ASIA; Autoimmune Syndromes Induced by Adjuvants [Y. Shoenfeld]
11.10 *Coffee break*

SESSIONE B [G. Valesini, R. Perricone]

- 11.25 Le artriti "Early" ed il danno erosivo assiale: stato dell'arte [A. Zoli]
11.45 La "Discontinuation" dei farmaci anti-TNF α [M.S. Chimenti, P. Conigliaro, D. Graceffa]
12.05 Ruolo di RANK-L e osteoprotegerina nelle artriti [L. Arcarese, M. Vadacca]
12.20 Aumento delle cellule NK e B in pazienti affetti da AR e da PsA trattati con anti-TNF α [P. Conigliaro, E. Greco, B. Kroegler]
12.35 Studio funzionale della degranolazione e della produzione di citochine nelle cellule NK del sangue periferico di pazienti con spondiloartrite [R. Scivo]
12.50 Complemento, AR, PsA e terapia con farmaci anti-TNF α [E. Ballanti, G. Di Muzio, M.D. Guarino]
13.05 *Discussione*
13.30 *Lunch*

CONNETTIVITI [A. Afeltra, G. Minisola]

- 14.30 La nefrite lupica [F. Conti]
14.50 Coinvolgimento cardiovascolare nelle connettiviti [D. Margiotta, M. Vadacca]
15.10 Nuovi antigeni nell'APS [C. Alessandri]
15.30 Attualità e prospettive nella diagnostica di laboratorio delle malattie autoimmuni: l'automazione in immunofluorescenza [F. Buzzulini, A. Rigon]
15.45 Angiogenesi nella sclerodermia [P. Cipriani]
16.05 Fattori di crescita chemiotattici e angiogenetici in corso di sclerosi sistemica [V. Liakouli]
16.20 Il *wound fluid* nelle ulcere connettivitiche: flogosi ischemica? [S. Alivernini, B. Tolusso]
16.35 B cellule e sclerosi sistemica: finestra di opportunità? [S.L. Bosello]
16.50 *Discussione*
17.20 *Verifica di apprendimento ECM e closing remarks*

PRESIDENTE DEL CONGRESSO

Roberto Perricone

*Direttore UOC e Cattedra di Reumatologia
Università di Roma Tor Vergata
Fondazione Policlinico Tor Vergata*

FACULTY

- **Antonella Afeltra**, *Università Campus Bio-Medico di Roma*
- **Cristiano Alessandri**, *Sapienza Università di Roma*
- **Stefano Alivernini**, *Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma*
- **Luisa Arcarese**, *Università Campus Bio-Medico di Roma*
- **Eleonora Ballanti**, *Università degli Studi di Roma Tor Vergata*
- **Silvia Laura Bosello**, *Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma*
- **Francesca Buzzulini**, *Università Campus Bio-Medico di Roma*
- **Fabio Cacciapaglia**, *Università Campus Bio-Medico di Roma*
- **Maria Sole Chimenti**, *Università degli Studi di Roma Tor Vergata*
- **Paola Cipriani**, *Università degli Studi dell'Aquila*
- **Paola Conigliaro**, *Università degli Studi di Roma Tor Vergata*
- **Fabrizio Conti**, *Sapienza Università di Roma*
- **Gioia Di Muzio**, *Università degli Studi di Roma Tor Vergata*
- **Gianfranco Ferraccioli**, *Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma*
- **Roberto Giacomelli**, *Università degli Studi dell'Aquila*
- **Dario Graceffa**, *Università degli Studi di Roma Tor Vergata*
- **Elisabetta Greco**, *Università degli Studi di Roma Tor Vergata*
- **Elisa Gremese**, *Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma*
- **Maria Domenica Guarino**, *Università degli Studi di Roma Tor Vergata*
- **Barbara Kroegler**, *Università degli Studi di Roma Tor Vergata*
- **Vasiliki Liakouli**, *Università degli Studi dell'Aquila*
- **Domenico Margiotta**, *Università Campus Bio-Medico di Roma*
- **Alessandra Marrelli**, *Università degli Studi dell'Aquila*
- **Giovanni Minisola**, *Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, Roma*
- **Luca Navarini**, *Università Campus Bio-Medico di Roma*
- **Carlo Perricone**, *Sapienza Università di Roma*
- **Roberto Perricone**, *Università degli Studi di Roma Tor Vergata*
- **Amelia Rigon**, *Università Campus Bio-Medico di Roma*
- **Rossana Scivo**, *Sapienza Università di Roma*
- **Yehuda Shoenfeld**, *Sackler Faculty of Medicine, Tel Aviv University (Israel)*
- **Barbara Tolusso**, *Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma*
- **Marta Vadacca**, *Università Campus Bio-Medico di Roma*
- **Guido Valesini**, *Sapienza Università di Roma*
- **Angelo Zoli**, *Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma*