



SEMINARI 2018

FIRENZE 20 GIUGNO - 28 GIUGNO

L'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE IN REUMATOLOGIA

Aula didattica **Reumatologia** Padiglione 26 **Villa Monna Tessa**
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. MARCO MATUCCI CERINIC

> **20 GIUGNO 2018** 15.00//18.00

- **IMAGING NELLE VASCULITI** Carlo Salvarani [Reggio Emilia](#)
- **DIAGNOSI DIFFERENZIALE TRA LESIONI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE: INFIAMMATORIE-DEMIELINIZZANTI O DA VASCULITI DEI PICCOLI VASI?** Luca Massacesi [Firenze](#)
- **VASCULITI ANCA (ANTI NEUTROPHIL CYTOPLASMIC AB) ASSOCIATE** Fabrizio Cantini [Prato](#)
- **DANNO RENALE CRONICO NELLE MALATTIE REUMATICHE** Lino Cirami [Firenze](#)
- **CLODRONATO NELLE PATOLOGIE OSTEOMETABOLICHE E OSTEOARTICOLARI** Bruno Frediani [Siena](#)
- **LA DIAGNOSI PRECOCE DELL'OA** Alberto Migliore [Roma](#)

> **28 GIUGNO 2018** 15.00//18.00

- **PSORIASI CUTANEA INQUADRAMENTO CLINICO E PATOGENETICO** Francesca Prignano [Firenze](#)
- **SCLERODERMA LIKE SYNDROME** Franco Rongioletti [Cagliari](#)
- **DANNO POLMONARE DA FARMACI** Massimo Pistolesi [Firenze](#)
- **FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA, ASPETTI CLINICI** Elena Bargagli [Firenze](#)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Marco Matucci Cerinic Direttore Dip. Medicina Interna e Reumatologia, AOU Careggi - Firenze

SEDE Aula didattica, Reumatologia Pad. 26 Villa Monna Tessa Viale Gaetano Pieraccini, 17 - 50139 Firenze

L'**ISCRIZIONE** è gratuita previa registrazione eseguibile online dal sito www.mitcongressi.it sezione:

L'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE IN REUMATOLOGIA

ECM Sono stati richiesti 6 crediti per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (discipline in: Allergologia ed Immunologia Clinica, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Reumatologia, Chirurgia Generale, Ortopedia e Traumatologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Dermatologia)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Mi&T S.r.l. Viale Carducci, 50 - 40125 Bologna
Tel. 051 220427 - info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

