

Con il Patrocinio di:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MODENA E REGGIO EMILIA



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena
Policlinico



Stato Italiano di Medicina Preventiva



AMPTER
ASSOCIAZIONE MALATTIE RARE
EMILIA ROMAGNA



fuori dal buio

Si ringrazia per il supporto:



Boehringer
Ingelheim



monDOBIOTECH™



genzyme



GRUPPO CREMONINI



Banca popolare
dell'Emilia Romagna

L'iscrizione al Convegno è gratuita.
Si prega di compilare la scheda di iscrizione
in ogni sua parte e di inviarla via fax
alla segreteria organizzativa.
A tutti i partecipanti sarà rilasciato, a chiusura dei lavori,
l'Attestato di Partecipazione.
È stato richiesto l'accREDITAMENTO ECM al Ministero.

Sede del Convegno: Camera di Commercio
di Modena - Via Ganaceto, 134 - Modena

Segreteria Scientifica:

Luca Richeldi, Ron du Bois, Clodoveo Ferri

Segreteria Organizzativa:

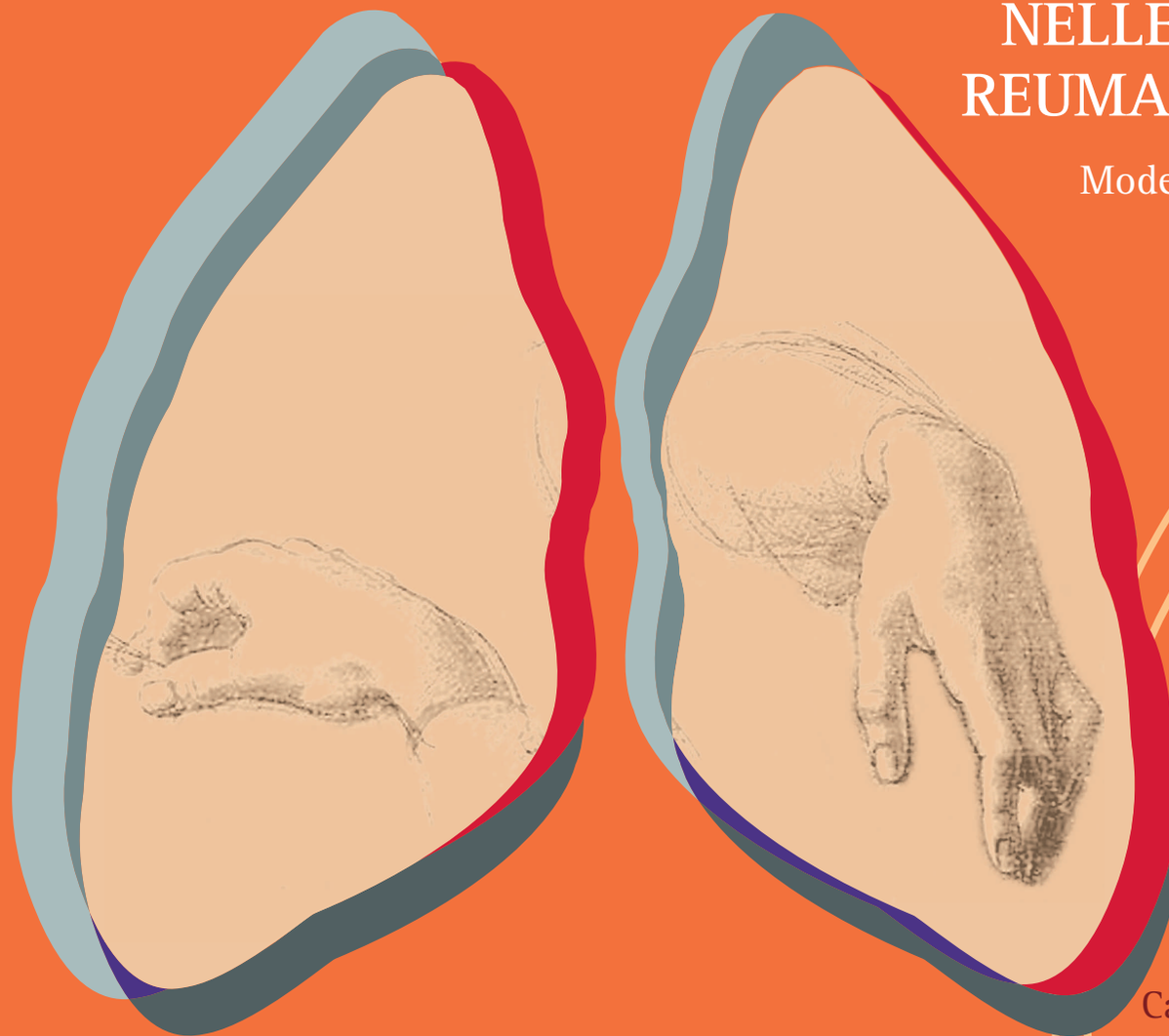
Maria Grazia Auriemma
Centro Universitario Interdipartimentale
Malattie Rare del Polmone
Università di Modena e Reggio Emilia
Largo del Pozzo, 71 - 41100 Modena (IT)
Tel. + 39 059 4223469 - Fax +39 059 4224231
e-mail: auriemma.mariagrazia@unimore.it
www.marp.unimore.it

centro interdipartimentale per le
universitario MALATTIE RARE DEL POLMONE



IL DANNO POLMONARE NELLE MALATTIE REUMATOLOGICHE

Modena 18 Aprile 2008



Camera di Commercio
di Modena

Il coinvolgimento del polmone in corso di malattie autoimmuni e reumatologiche costituisce un rilevante aspetto sia per lo specialista pneumologo che per lo specialista reumatologo. Spesso il polmone è l'organo che determina la prognosi nei pazienti reumatologici: pertanto la diagnosi e l'accurata quantificazione del danno respiratorio sono momenti fondamentali nel percorso diagnostico-terapeutico di questi pazienti.

Essenziale è l'approccio multidisciplinare a questi pazienti, in cui partecipano ed interagiscono diversi specialisti a vari livelli. Nonostante la terapia sia spesso resa problematica dall'uso per lunghi periodi di tempo di farmaci potenzialmente tossici, dati recenti indicano come nuove vie di trattamento si possano aprire in un futuro non troppo distante.

Il convegno è organizzato dal Centro Interdipartimentale per le Malattie Rare del Polmone dell'Università di Modena e Reggio Emilia e si propone di fornire un puntuale aggiornamento grazie alla partecipazione di esperti nazionali ed internazionali.

Programma

9:00 *Apertura:* Aldo Tomasi *Presidente della Facoltà di Medicina, Chirurgia e Scienze della Salute*
Stefano Cencetti *Direttore Generale AOU Policlinico*

9:10 moderatori L.M. Fabbri e G. Ferraccioli
Lettura magistrale: The importance of lung evaluation in rheumatologic disease Professor Dame Carol Black (Londra)

I Sessione: Patogenesi

moderatori C. Salvarani e M. Schiavina

10:00 Fattori genetici Paolo Spagnolo (Modena)

10:20 Meccanismi immuno-infiammatori Cesare Saltini (Roma)

10:40 Meccanismi fibrosanti Fabrizio Luppi (Modena)

11:00 Basic mechanisms and therapeutic targets Kevin Brown (Denver)

11:20
Pausa caffè

II Sessione: Aspetti Clinici

moderatori S. Bombardieri e L. Zucchi

11:40 Scleroderma lung disease Ron du Bois (Denver)

12:00 Rheumatoid arthritis and lung Leonard Calabrese (Cleveland)

12:20 Lupus e polmone Andrea Doria (Padova)

12:40 Systemic vasculitis and lung Loic Guillevin (Parigi)

13:00 Ipertensione polmonare nelle connettivopatie Rosario Rossi (Modena)

13:20
Pausa Pranzo

14:10 moderatori C. Ferri e A. Cossarizza
Lettura: Gene modulation and vascular remodelling in the lung
Professor Sami Said (New York)

III Sessione: Diagnosi e Terapia

moderatori F. Trotta e L. Richeldi

15:00 Ruolo del pneumologo Venerino Poletti (Forlì)

15:20 Ruolo dell'anatomo-patologo Giulio Rossi (Modena)

15:40 Ruolo del radiologo Pietro Torricelli (Modena)

16:00 Terapia del danno polmonare nella sclerodermia
Marco Matucci Cerinic (Firenze)

16:20 Lung fibrosis: translational models for the selection of potential anti-fibrotic compounds John Park (Biberach)

16:40 *Test ECM*

17:00 *Conclusioni:* L. Richeldi e C. Ferri