

## V CORSO DI MICOBATTERIOLOGIA AVANZATA Firenze, 10-14 gennaio 2011

Finalità del Corso di Micobatteriologia Avanzata, che giunge nel 2011 alla sua 5ª edizione, è quella di fornire una panoramica completa ed aggiornata sul mondo dei micobatteri, naturalmente con l'agente della tubercolosi in primo piano. Il corso non sarà limitato alla diagnostica ma spazierà dall'epidemiologia alla microbiologia, dalla clinica all'immunologia, dalla genetica all'anatomia patologica, ricalcando il modello che ha suscitato vivo interesse nelle precedenti edizioni.

### Lunedì 10 gennaio 2011

- 14.00 Benvenuto
- 14.30 La sicurezza nel laboratorio di micobatteriologia - *A. Lo Nostro (Firenze)*
- 15.00 Epidemiologia della tubercolosi - *N. Comodo (Firenze)*
- 16.00 Break
- 16.30 Cenni di istopatologia della tubercolosi - *E. Frizzera (Bolzano)*
- 17.00 Tassonomia dei micobatteri - *E. Tortoli (Firenze)*

### Martedì 11 gennaio 2011

- 09.00 Esame microscopico - *M. Tronci (Roma)*
- 09.30 Organizzazione del laboratorio di micobatteriologia - *C. Scarparo (Udine)*
- 10.00 Terreni di coltura ed esame colturale - *M. Tronci (Roma)*
- 11.00 Break
- 11.30 Tecniche di biologia molecolare - *R. Mannino (Firenze)*
- 12.30 Ecologia dei micobatteri - *R. Dei (Firenze)*
- 13.00 Colazione di lavoro
- 14.00 Problemi emergenti e strategie attuali per il controllo della tubercolosi: il ruolo del clinico e del microbiologo - *P. G. Rogasi (Firenze)*
- 15.00 La tubercolosi nell'arte. Edvard Munch - *E. Frizzera (Bolzano)*
- 15.30 Break
- 16.00 Esercitazioni - *F. Marcelli (Firenze)*
- 17.30 Termine delle lezioni

### Mercoledì 12 gennaio 2011

- 09.00 Test di sensibilità - *C. Scarparo (Udine)*
- 10.00 Identificazione dei micobatteri - *E. Tortoli (Firenze)*
- 11.00 Break
- 11.30 IGRA e infezione tubercolare - *A. Bartoloni (Firenze)*
- 12.30 I micobatteri in veterinaria - *M. Zanoni (Brescia)*
- 13.00 Colazione di lavoro
- 14.00 Esercitazioni - *F. Marcelli (Firenze)*
- 16.00 Termine delle lezioni

### Giovedì 13 gennaio 2011

- 09.00 Genomica di *M. tuberculosis* - *L. Rindi (Pisa)*
- 10.00 Tipizzazione molecolare del micobatterio tubercolare - *C. Garzelli (Pisa)*
- 11.00 Break
- 11,30 Aspetti immunologici dell'infezione tubercolare - *G. Batoni (Pisa)*
- 12.30 Interpretazione delle sequenze - *E. Tortoli (Firenze)*
- 13.00 Colazione di lavoro
- 14.00 La tubercolosi multiresistente - *D. Cirillo (Milano)*
- 15.00 Preanalitica e controllo di qualità in micobatteriologia - *C. Piersimoni (AN)*
- 16.00 Break
- 16.30 Esercitazioni - *F. Marcelli (Firenze)*
- 17.30 Termine delle lezioni

### Venerdì 14 gennaio 2011

- 09.00 Amplificazione genica, i sistemi commerciali - *Piersimoni (Ancona)*
- 10.00 Linee guida per la valutazione di test diagnostici - *P. Urbano (Firenze)*
- 10.30 *M. paratuberculosis* ed il morbo di Crohn - *R. Dei (Firenze)*
- 11,00 Break
- 11,30 I micobatteri non tubercolari, aspetti microbiologici e clinici - *E. Tortoli (Firenze)*
- 12.00 Questionario Finale

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

AMCLI Associazione Microbiologi Clinici Italiani

Via C. Farini, 81 - 20159 Milano -

Tel. 02 66801190 - Fax. 02 69001248 e-mail. segreteriaAMCLI@amcli.it

# V CORSO DI MICOBATTERIOLOGIA AVANZATA

## Firenze, 10-14 gennaio 2011

### Informazioni Generali

#### ELENCO MODERATORI E REFERENTE SCIENTIFICO

**Giovanna Batoni** - Dipartimento di Patologia Sperimentale, Biotecnologie Mediche, Infettivologia ed Epidemiologia, Università di PISA

**Alessandro Bartoloni** - Malattie Infettive e Tropical, A.O.U Careggi - FIRENZE

**Daniela Cirillo** - Ospedale San Raffaele, Laboratorio Patogeni Emergenti - MILANO

**Nicola Comodo** - Dipartimento Sanità Pubblica, Università di FIRENZE

**Rosanna Dei** - Dipartimento Sanità Pubblica, Università di FIRENZE

**Eliana Frizzera** - Laboratorio di Microbiologia e Virologia, Ospedale S. Maurizio, BOLZANO

**Carlo Garzelli** - Dipartimento di Patologia Sperimentale, Biotecnologie Mediche, Infettivologia ed Epidemiologia, Università di PISA

**Antonella Lo Nostro** - Dipartimento di Sanità Pubblica, Università di FIRENZE

**Roberta Mannino** - Laboratorio di Microbiologia e Virologia, A.O.U. Careggi - FIRENZE

**Fiorella Marcelli** - Laboratorio di Microbiologia e Virologia, A.O.U. Careggi - FIRENZE

**Claudio Piersimoni** - Laboratorio analisi- Microbiologia, A.O. Umberto I - ANCONA

**Laura Rindi** - Dipartimento di Patologia Sperimentale, Biotecnologie Mediche, Infettivologia ed Epidemiologia, Università di PISA

**Pier Giorgio Rogasi** - Malattie Infettive, A. O. Careggi - FIRENZE

**Claudio Scarparo** - Laboratorio di Microbiologia, A. O. U. S. Maria della Misericordia - UDINE

**Enrico Tortoli** - Laboratorio di Microbiologia e Virologia, A.O.U. Careggi - FIRENZE

**Mirella Tronci** - Laboratorio di Microbiologia. Ospedali S. Camillo - Forlanini - ROMA

**Pasquale Urbano** - Dipartimento Sanità Pubblica, Università di FIRENZE

**Mariagrazia Zanoni** - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna - BRESCIA

#### SEDE

Aula Piastra dei Servizi, Azienda Ospedaliero - Universitaria Careggi  
Largo Brambilla 3 – 50134 FIRENZE

*Si ringrazia per la collaborazione*

