



**"Fenotipico, rapido, molecolare...le molte facce  
dell'antibiogramma"**

**Treviso, 30 Novembre 2016**

**Ospedale Santa Maria di Ca' Foncello**

# RELATORI E MODERATORI

## RELATORI E MODERATORI

### **Fabio Arena**

Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Sezione di Microbiologia – Università degli Studi di Siena

### **Gioconda Brigante**

Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia - Ospedale di Circolo di Busto Arsizio

### **Tommaso Giani**

Dipartimento di Biotecnologie Mediche - Università degli Studi di Siena

### **Floriana Gona**

Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione, Palermo

### **Francesco Luzzaro**

Laboratorio di Microbiologia e Virologia - Ospedale A. Manzoni, Lecco

### **Laura Pagani**

Microbiologia e Virologia - Università di Pavia

### **Mario Rassu**

Laboratorio Microbiologia e Virologia, U.L.S.S. N.6 di Vicenza

### **Roberto Rigoli**

U. O. di Microbiologia, Ospedale di Treviso U.L.S.S. N.9

### **Gian Maria Rossolini**

Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università degli Studi di Firenze

SODc Microbiologia e Virologia - AOU-Careggi, Firenze

### **Mario Sarti**

Laboratorio Provinciale di Microbiologia Clinica Nuovo Ospedale Civile S.Agostino-Estense, Modena

### **Claudio Scarparo**

Microbiologia - Azienda Ospedaliero Universitaria S. Maria della Misericordia, Udine

### **Piergiorgio Scotton**

U.C. Malattie Infettive, Ospedale di Treviso U.L.S.S. N.9

### **Teresa Spanu**

Facoltà di Medicina e Chirurgia “Agostino Gemelli”, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

### **Claudia Venturelli**

Microbiologia e Virologia - Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena

### **Chiara Vismara**

Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia - Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano

## REFERENTE SCIENTIFICO

### **Roberto Rigoli**

U. O. di Microbiologia, Ospedale di Treviso U.L.S.S. N.9

### **Gian Maria Rossolini**

Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università degli Studi di Firenze

SODc Microbiologia e Virologia - AOU-Careggi, Firenze

### **Mario Sarti**

Laboratorio Provinciale di Microbiologia Clinica Nuovo Ospedale Civile S.Agostino-Estense, Modena

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

9:30 - 10:00 Registrazione partecipanti e Welcome Coffee

10:00 - 10:15 Saluto di benvenuto e introduzione al corso  
*Marino Scarin - Delegato Regionale Amcli*

## I SESSIONE

*Moderatori: Laura Pagani - Mario Rassu*

10:15 - 10:45 Utilità e correlazioni cliniche dell'antibiogramma  
*Francesco Luzzaro*

10:45 - 11:15 Molecole e interpretazioni problematiche per l'antibiogramma dei patogeni Gram-positivi  
*Floriana Gona*

11:15 - 11:45 Molecole e interpretazioni problematiche per l'antibiogramma dei patogeni Gram-negativi  
*Claudia Venturelli*

11:45 - 12:15 Come fare e interpretare l'antibiogramma per i patogeni fastidious  
*Chiara Vismara*

12:15 - 12:45 Aggiornamento sui determinanti di resistenza emergenti nei patogeni Gram-positivi e Gram-negativi  
*Gioconda Brigante*

12:45 - 13:15 *Discussione*

13:15 - 14:30 *Pausa Pranzo*

## II SESSIONE

*Moderatori: Piergiorgio Scotton - Teresa Spanu*

14:30 - 15:00 Antibiogramma rapido fenotipico: tecnologie e performance rispetto ai metodi di riferimento  
*Tommaso Giani*

15:00 - 15:30 Antibiogramma molecolare: tecnologie, vantaggi e limiti, interpretazione  
*Fabio Arena*

15:30 - 16:00 Inserimento dell'antibiogramma rapido fenotipico e dell'antibiogramma molecolare in algoritmi diagnostici: quando e come?  
*Claudio Scarparo*

16:00 - 16:30 La refertazione dell'antibiogramma: quali informazioni e come presentarle  
*Gian Maria Rossolini, Mario Sarti*

16:30 - 16:40 Spettrometria di Massa per il calcolo delle M.I.C.: fantasia o realtà?  
*Roberto Rigoli*

16:30 - 17:00 *Discussione*

# INFORMAZIONI GENERALI

È previsto un massimo di 100 partecipanti.

È possibile iscriversi tramite l'apposita funzione online sul sito [www.mzcongressi.com](http://www.mzcongressi.com), sezione EVENTI e dopo aver selezionato l'evento di interesse, registrandosi cliccando sul LINK ISCRIZIONE.

Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento.

**Le iscrizioni si chiudono il 22 Novembre 2016.**

## QUOTE DI ISCRIZIONE

**SOCIO AMCLI - Gratuita\***

\*in regola con la quota associativa 2016

## NON SOCIO AMCLI

Medico Chirurgo/Biologo/Chimico € 120,00 (€ 98,36 + € 21,64 IVA 22%)

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico € 65,00 (€ 53,28 + € 11,71 IVA 22%)

Specializzando/Studente € 25,00 (€ 20,49 + € 4,51 IVA 22%)

## ATTESTATO E CREDITI ECM

All'evento sono stati attribuiti **5 crediti ECM** appartenenti alle seguenti figure professionali:

**Biologo;**

**Chimico;**

**Medico Chirurgo;**

Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia

**Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**

L'obiettivo formativo dell'evento è:

*Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp)*

*Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 100% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento online.*

*Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà generato direttamente online se il test avrà esito positivo.*

*Si avrà a disposizione 1 tentativo per il quiz ECM.*

*La segreteria organizzativa, 2 giorni lavorativi dopo l'evento, comunicherà tramite email il link per accedere all'area riservata e compilare il questionario di apprendimento online.*

*Il questionario di apprendimento rimarrà attivo per 3 giorni lavorativi.*

*Se entro 2 giorni lavorativi dopo l'evento NON dovesse ricevere l'email con le indicazioni per la compilazione del questionario ECM, le chiediamo la cortesia di contattare la Segreteria Organizzativa.*

*(Francesca Mazzucchelli - TEL: 0266802323 int. 912)*

## SEDE EVENTO

Ospedale Santa Maria di Ca' Foncello

Piazza Ospedale, 1 - 31100 Treviso

Sala Convegni

## PROVIDER ECM - AMCLI

Associazione Microbiologi Clinici Italiani

Via C. Farini, 81 - 20159 Milano

Tel. 02/66801190 Fax 02/69001248

[segreteriaamcli@amcli.it](mailto:segreteriaamcli@amcli.it)

[www.amcli.it](http://www.amcli.it)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MZ Congressi srl

Via C. Farini, 81 - 20159 Milano

Tel. 02/66802323 int. 912 Fax 02/6686699

[francesca.mazzucchelli@mzcongressi.com](mailto:francesca.mazzucchelli@mzcongressi.com)

[www.mzcongressi.com](http://www.mzcongressi.com)