



COMITATO DI STUDIO PER GLI ANTIMICROBICI  
CoSA

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

**Ancona, 17 Giugno 2016**

**Università Politecnica delle Marche  
Aula Montessori**



Con il contributo incondizionato di



# 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

### **Elexalde Maria Esther Manso**

Microbiologia - Ospedali Riuniti di Ancona

### **Laura Pagani**

Microbiologia e Virologia - Università di Pavia

### **Barbara Pieretti**

Laboratorio Analisi - Ospedale S. Croce Fano - Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord

### **Claudio Scarparo**

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

### **Teresa Spanu**

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

### **Pietro Emanuele Varaldo**

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica - Università Politecnica delle Marche, Ancona

### **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

### **Gian Maria Rossolini**

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

### **Mario Sarti**

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

### **Pietro Emanuele Varaldo**

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica - Università Politecnica delle Marche, Ancona

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

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

10:00 - 10:15 Saluto di benvenuto e introduzione al corso  
*Pietro Emanuele Varaldo*

## I SESSIONE

*Moderatori: Laura Pagani - Esther Manso*

10:15 - 10:45 Utilità e correlazioni clinica 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: Barbara Pieretti - 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 - 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 9 Giugno 2016.**

## QUOTE DI ISCRIZIONE

### MEDICI/BIOLOGI/CHIMICI

Soci AMCLI\* € 50,00 (€ 40,98 + € 9,02 IVA 22%)

Non Soci AMCLI € 120,00 (€ 98,36 + € 21,64 IVA 22%)

### TLSB

Soci AMCLI\* € 30,00 (€ 24,59 + € 5,41 IVA 22%)

Non Soci AMCLI € 65,00 (€ 53,28 + € 11,71 IVA 22%)

\*in regola con la quota associativa 2016

## 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: 0266892323 int. 912)*

## Come raggiungere la sede:

### In auto dall'Autostrada A14

*Per chi proviene da NORD: uscire al casello di ANCONA NORD e continuare in direzione Pescara.*

*Percorrere la superstrada fino all'uscita Ancona Nord-Torrette, mantenersi sul lato destro e percorrere via Conca, troverete alla vostra destra le indicazioni del complesso in cui ha sede il Polo medicina adiacente all'ospedale regionale*

*Per chi proviene da SUD: uscire al casello di ANCONA SUD percorrere la tangenziale, in direzione Pesaro fino all'uscita Ancona Nord-Torrette, mantenersi sul lato destro e percorrere via Conca, troverete alla vostra destra le indicazioni del complesso in cui ha sede il Polo medicina adiacente all'ospedale regionale.*

### In Treno

Si arriva alla stazione ferroviaria di Torrette che si trova in via Flaminia, all'altezza dell'incrocio con via Musone e si prosegue in autobus.

### In autobus

Se si arriva in stazione a Torrette, attraversando la nazionale troverete il capolinea di via Musone; un bus navetta Vi permetterà di raggiungere in poco tempo la sede della facoltà. Dalla stazione di Ancona centrale prendere l'autobus n. 30 e scendere al capolinea che è all'interno del complesso ospedaliero.

I biglietti sono acquistabili alla tabaccheria all'interno della stazione.

## PROVIDER ECM - AMCLI

Associazione Microbiologi Clinici Italiani

Via C. Farini, 81 - 20159 Milano

Tel. 02/66801190 Fax 02/69001248

segreteriaamcli@amcli.it

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

www.mzcongressi.com