

**QUOTE DI ISCRIZIONE**

**MEDICI/BIOLOGI**

- Soci AMCLI € 30,00 (24,59 + 5,41 iva 22%)
- Non soci AMCLI € 60,00 (49,18 + 10,82 iva 22%)

**TSLB, INFERMIERI**

- Soci AMCLI € 20,00 (16,39 + 3,61 iva 22%)
- Non soci AMCLI € 50,00 (40,98 + 9,02 iva 22%)

**La quota è comprensiva di insegnamento teorico e coffee break.**

Il Corso è riservato ad un massimo di **90** partecipanti.

È possibile iscriversi tramite l'apposita funzione on-line al sito [www.amcli.it](http://www.amcli.it). È sufficiente cliccare sulla sezione "Eventi" e dopo aver selezionato l'evento di interesse, registrarsi cliccando sul pulsante "Link Iscrizione". Seguendo le indicazioni si potrà effettuare l'iscrizione. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Le iscrizioni si chiudono il **7 MARZO 2015**

**SEGRETERIA  
AMMINISTRATIVA**

**MZ CONGRESSI SRL**

*Member of the MZ International Group  
(Milano, Torino, Barcelona, Venezia)  
Società unipersonale soggetta a direzione e  
coordinamento da parte di MZ  
International Group srl*

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
PROVIDER ECM—ID 1541**

**Associazione Microbiologi Clinici Italiani**

Via C. Farini, 81 - 20159 Milano  
Tel. 02 66801190 - Fax. 02 69001248  
e-mail [segreteriaAMCLI@amcli.it](mailto:segreteriaAMCLI@amcli.it)

Alle seguenti categorie professionali sono stati attribuiti **n. 4,5 crediti - EVENTO N. 1541-118362 ed. 1**

**Medico-Chirurgo e Biologo**

Discipline: Microbiologia e Virologia, Malattie Infettive, Patologia Clinica (Laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologia), Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero

**Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**

**Infermieri**

**Obiettivo Formativo ECM**

*EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE  
DELLA SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI  
TECNICO-PROFESSIONALI*

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. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato dal Provider, direttamente al domicilio del discente, dopo le dovute verifiche del responsabile scientifico dell'evento.

**SPONSOR**



Sezione Regione PIEMONTE  
Comitato di Studio AMCLI per gli Antimicrobici (CoSA)  
Comitato di Studio per le Infezioni correlate alla Assistenza Sanitaria (CoSIAS)



Azienda Ospedaliera Nazionale  
SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo  
Alessandria

**CRE: La nuova frontiera  
dell'antibiotico-resistenza.  
Aspetti diagnostici, clinici  
ed organizzativi**



Corso di Aggiornamento

MARTEDÌ, 17 MARZO 2015  
ALESSANDRIA

La resistenza ai carbapenemi negli enterobatteri rappresenta un problema di grande attualità e rilevanza per il trattamento delle infezioni sia per il ruolo che tali farmaci ricoprono nell'ambito della terapia antibiotica sia per la continua evoluzione dei meccanismi alla base di tale resistenza e la loro preoccupante diffusione in ospedale ed in comunità.

In questo scenario, il Laboratorio di Microbiologia Clinica si trova ad affrontare il delicato compito di scegliere i saggi di sensibilità agli antimicrobici più adeguati in rapporto alla propria realtà clinica ed epidemiologica e di interpretare i risultati dei test di sensibilità con le modalità più idonee per un efficace trattamento terapeutico.

Il Corso si propone di affrontare le diverse problematiche relative alla resistenza ai carbapenemi partendo dalla epidemiologia dei meccanismi di resistenza fino ad arrivare alle tecniche di sorveglianza da attuare per ridurre il rischio epidemico.

In particolare, le prime sessioni prenderanno in esame i meccanismi di resistenza ai carbapenemi più diffusi negli Enterobatteri e la metodologia dei diversi test di screening e conferma della produzione di carbapenemasi sulla base delle più recenti raccomandazioni.

La terza sessione riguarderà invece l'importanza dell'interazione interdisciplinare nella gestione clinica delle infezioni causate da CRE: importanza

Una parte importante del Corso sarà dedicata ad una sessione interattiva durante la quale un gruppo di esperti discuterà casi clinici significativi.

## SEDE

### Salone di rappresentanza

AZIENDA OSPEDALIERA SS. ANTONIO E  
BIAGIO E CESARE ARRIGO

Via Venezia n° 16 - Alessandria

**12.30 Registrazione partecipanti**

**13.00 Saluto ai partecipanti**  
*Delegato Regionale AMCLI*

Moderatori: S. Andreoni, A. Rocchetti

**13.15 Introduzione**  
*G.M. Rossolini*

**13.30 Evoluzione dei meccanismi di resistenza ai carbapenemi e della multiresistenza negli Enterobatteri**  
*G. M. Rossolini, T. Gianì*

**14.00 La diagnostica di laboratorio per i CRE e la identificazione dei meccanismi di resistenza: approccio fenotipico e molecolare**  
*A. Rocchetti*

**14.30 Gestione Clinica delle infezioni causate da CRE**  
*E. Mantia*

**15.00 Coffee Break**

Moderatori: G.M. Rossolini, A. Rocchetti

**15.30 Sorveglianza e controllo dei CRE: importanza di una strategia integrata**  
*G. Brigante*

**16.00 Linee guida per controllo dei CRE**  
*B. Pieretti*

**16.30 Sessione interattiva sui casi di infezione da CRE**  
*G. M. Rossolini/T. Gianì, A. Rocchetti, E. Mantia  
G. Brigante, B. Pieretti*

**18.00 Questionari di apprendimento e Valutazione**

### Stefano Andreoni – NOVARA

Laboratorio di Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliero Universitaria "Maggiore della Carità"

### Gioconda Brigante – Busto Arsizio (VA)

Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche, Ospedale di Circolo di Busto Arsizio (VA)

### Tommaso Gianì – SIENA

Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena

### Eugenio Mantia – ALESSANDRIA

Malattie Infettive, A. O. "S.S. Antonio e Biagio" -

### Barbara Pieretti – FANO (PU)

U.O. Laboratorio Analisi, Ospedale di Fano, Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord

### Andrea Rocchetti – ALESSANDRIA

Servizio di Microbiologia, A. O. "S.S. Antonio e Biagio"

### Gian Maria Rossolini – FIRENZE/SIENA

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze  
Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena  
SOD Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi - Firenze

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Gian Maria Rossolini - FIRENZE/SIENA  
Dr. Mario Sarti - Baggiovara (MO)  
Dr.ssa Maria Agnese Latino - TORINO