

## SEDE EVENTO

AULA 1 – Nuovo Polo Giovanni XXIII – Piano 0  
Università Cattolica del Sacro Cuore – Policlinico Gemelli  
Largo Agostino Gemelli 8  
00168 Roma

### Come raggiungere la sede:



Treno

Dalla stazione Termini prendere la metropolitana fino a Valle Aurelia, poi il treno della linea FM3 Roma-Viterbo e scendere alla fermata "Gemelli".



Metropolitana

Linea A. Fermate: Valle Aurelia - Cornelia o Battistini. In superficie è necessario prendere le seguenti linee di autobus, che hanno fermate all'ingresso del Policlinico:



Autobus

- linea 994 (percorso: Valle Aurelia - Pineta Sacchetti, Ospedale San Filippo Neri);
- linea 446 (Circonvallazione Cornelia - Pineta Sacchetti - Cortina d'Ampezzo - Ponte Milvio - Piazza Mancini);
- linea 146 (Battistini - Pineta Sacchetti - Policlinico Gemelli).



Autostrada

Chi proviene da Sud (Napoli), dopo essersi immesso nel Grande Raccordo Anulare, può prendere:

- l'uscita 1 - Via Aurelia (direzione Piazza Imerio - Via della Pineta Sacchetti)
- l'uscita 2 - Via Boccea (direzione Via di Torvecchia - Via della Pineta Sacchetti).

Chi proviene da Nord (Firenze) può prendere l'uscita 3 - Via Cassia (direzione Via Trionfale - Via della Pineta Sacchetti) del Grande Raccordo Anulare.

### SPONSOR PRINCIPALI



### ALTRI SPONSOR



Comitato di Studio per le Infezioni correlate alla Assistenza Sanitaria (CoSIAS)

Comitato di Studio per gli Antimicrobici (CoSA)

Con il Patrocinio



## Il laboratorio di microbiologia clinica nel controllo delle infezioni da batteri GRAM - XDR



Roma

16 febbraio 2015

## INTRODUZIONE E OBIETTIVI

Le infezioni correlate all'assistenza sostenute da Batteri Gram.Negativi con livello esteso di multi resistenza (Gram- XDR) sono fra le principali causa di morbilità e di mortalità al mondo e rappresentano una priorità da affrontare per tutte le strutture sanitarie.

Il coinvolgimento in infezioni gravi di Gram- XDR, ha imposto l'applicazione di schemi terapeutici talvolta complessi e non convenzionali, a supporto delle modeste scelte antimicrobiche possibili. Alla luce dei nuovi modelli assistenziali, la diffusione di microrganismi Gram- XDR ha inoltre coinvolto non solo le strutture ospedaliere per acuti, ma anche quelle territoriali, comprendendo le lungodegenze, le strutture residenziali per anziani e non escludendo l'assistenza domiciliare.

Il controllo dei microrganismi Gram- XDR richiede sia un fondamento epidemiologico (incidenza e modalità preferenziali di diffusione dei microrganismi e dei determinanti di resistenza) che l'adozione di efficaci azioni di contenimento unite ad un puntuale monitoraggio della loro efficacia. È quindi necessario un sistema di sorveglianza che permetta una visione dell'ecosistema epidemiologico locale, della qualità diagnostica, della politica antibiotica empirica/mirata, di sistemi di prevenzione che rientrino nella programmazione aziendale di controllo delle infezioni correlate all'assistenza. L'attuazione di misure di sistema ottimali comporta dunque un coinvolgimento multidisciplinare e multi professionale. Il Convegno intende i) approfondire lo stato dell'arte relativo alla situazione epidemiologica nazionale ed internazionale, ii) evidenziare le problematiche emergenti, iii) presentare modelli di sorveglianza/prevenzione, iv) illustrare le metodologie da adottare in caso di eventi sentinella e *cluster* epidemici (oltre ad illustrare le strategie di controllo delle infezioni da germi XDR nella realtà ospedaliera e territoriale). Nel corso di questo incontro verranno inoltre evidenziati e discussi i ruoli e le possibili sinergie ottenibili fra le diverse figure professionali per la gestione, diagnosi e sorveglianza dei germi XDR.

L'obiettivo generale è quello di fornire alle diverse professionalità coinvolte conoscenze teoriche sull'approccio diagnostico, terapeutico e gestionale delle colonizzazioni/infezioni causate dai germi XDR.

Obiettivi specifici:

- permettere l'acquisizione di una conoscenza di base inerenti fattori di rischio e misure di controllo/prevenzione necessarie a fronteggiare il rischio infettivo (interventi sulle strutture, sull'organizzazione e sulla persona- operatori sanitari, degenze)
- fornire un quadro epidemiologico della situazione italiana
- illustrare le principali strategie di sia in ambito diagnostico/terapeutico che di prevenzione
- promuovere azioni di sorveglianza delle colonizzazioni/infezioni

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Carla Fontana - ROMA

Gian Maria Rossolini - FIRENZE/SIENA

Mario Sarti - Baggiovara (MO)

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

9.00 Introduzione al corso (T. Spanu)

### I Sessione –Il problema

Moderatori M. Tumbarello, M. Tronci

9.15 Epidemiologia dei Gram negativi XDR in Italia e in Europa - *G.M. Rossolini*

9.45 Le modalità di trasmissione - *C. Tascini*

10.15 Patogenicità e virulenza - *E. Durante Mangoni*

10.45 discussione

11.00 Coffee break

### II Sessione – Aspetti analitici

Moderatori T. Spanu, M. Sanguinetti

11.15 Le colture di screening: quali, quante e quando? - *B. Pieretti*

11.45 Le indagini molecolari per lo screening: costi e benefici - *C. Fontana*

12.05 Possibilità e limiti della tipizzazione clonale - *R. Migliavacca*

12.25 Interpretazione dei fenotipi di resistenza - *T. Giani*

12.55 discussione

13.30 lunch

### III Sessione – Analisi del rischio e programmi di sorveglianza

Moderatori F. Luzzaro, N. Petrosillo

14.30 Fattori di rischio per la colonizzazione - *C. Venturelli*

14.50 Ruolo e controllo dell'ambiente - *G. Privitera*

15.10 Programmi di sorveglianza. la necessità di una visione integrata  
*M. Meledandri*

15.40 Prove di efficacia dei programmi di Sorveglianza Attiva – *S. Ambretti*

### IV Sessione – Tavola rotonda : ESBL, CRE, Acinetobacter XDR, Pseudomonas XDR...è possibile sorvegliare tutto?

Moderatore M. Sarti

16.10-17.00 Interverranno: *G.M. Rossolini, T. Spanu, C. Fontana, G. Privitera, M. Meledandri, F. Luzzaro, N. Petrosillo*

17.00 discussione e conclusioni

17.30 Questionario di Apprendimento

18.00 Termine dell'evento

## ELENCO RELATORI e MODERATORI

**Simone Ambretti** – Bologna

**Emanuele Durante Mangoni** – Napoli

**Carla Fontana** – Roma

**Tommaso Giani** – Siena

**Francesco Luzzaro** – Lecco

**Marcello Meledandri** – Roma

**Roberta Migliavacca** – Pavia

**Nicola Petrosillo** – Roma

**Barbara Pieretti** – Fano (PU)

**Gaetano Privitera** – Pisa

**Gian Maria Rossolini** – Firenze/Siena

**Maurizio Sanguinetti** – Roma

**Mario Sarti** – Baggiovara (MO)

**Terasa Spanu** – Roma

**Carlo Tascini** – Pisa

**Mirella Tronci** – Roma

**Mario Tumbarello** – Roma

**Claudia Venturelli** – Modena

### PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**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)

### SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

**MZ CONGRESSI srl** – Via C. Farini, 81 – 20159 Milano

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

Il Corso è riservato ad un massimo di **100** 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 **12 febbraio 2015**.

### 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 - SPECIALIZZANDI**

- Soci AMCLI € 20,00 (16,39 + 3,61 iva 22%)
- Non soci AMCLI € 25,00 (20,49 + 4,51 iva 22%)

La quota è comprensiva di insegnamento teorico, coffee break e lunch.

## ATTESTATO E CREDITI ECM

Alle seguenti categorie professionali sono stati attribuiti **8 crediti**:

#### **1541-114270 ed. 1**

**Medico-Chirurgo, Biologo** Discipline: *Microbiologia e Virologia, Malattie Infettive, Patologia Clinica* (Laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologia), *Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Direzione medica di presidio ospedaliero*.

#### **Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico**

#### **Infermieri**

**Obiettivo formativo ECM - CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE (18)**

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.