

Con il patrocinio di:



Gruppo di Lavoro  
per la Fibrosi Cistica  
(GLaFiCi)

# ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP IN FIBROSI CISTICA: L'ESPERIENZA DI UN CENTRO DI CURA ITALIANO



Aula Magna  
Istituto "Giannina Gaslini"

GENOVA, 26 SETTEMBRE 2018

# PRESENTAZIONE DEL CORSO

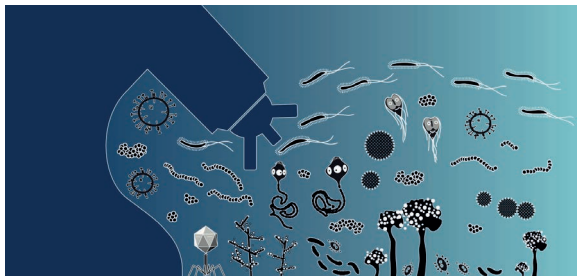
La diffusione di patogeni multiresistenti, la carenza di nuove molecole efficaci e le ridotte risorse economiche invocano un cambiamento culturale e multidisciplinare che eviti l'avvento della cosiddetta era post-antibiotica, nella quale le malattie infettive non risponderanno più ad alcun tipo di trattamento. La gestione ottimale dell'impiego delle molecole antimicrobiche prende il nome di "antimicrobial stewardship" e si traduce in una serie di interventi coordinati, progettati per migliorare e misurare l'uso appropriato degli antimicrobici promuovendo la scelta del regime ottimale dei farmaci, della dose, della durata della terapia e del modo di somministrazione al fine di ottimizzare gli esiti clinici correlati all'uso antimicrobico, minimizzare la tossicità e altri eventi avversi, ridurre i costi di assistenza sanitaria per le infezioni e limitare la proliferazione di ceppi resistenti.

La Fibrosi Cistica (FC) è riconosciuta come una delle condizioni associate al più alto uso di antimicrobici ed è quindi una delle patologie, correlate ad infezioni, per cui sarebbe doveroso applicare un programma di "antimicrobial stewardship". Tuttavia non sempre risulta possibile: la natura polimicrobica di queste infezioni polmonari, la sede stessa di tale infezione e l'elevata presenza di patogeni multiresistenti condiziona pesantemente la scelta e la somministrazione degli antibiotici. Nonostante i benefici di un trattamento aggressivo in tali soggetti siano ampiamente descritti, rimane comunque importante il ruolo di un programma di stewardship antimicrobica nel trattamento di pazienti FC.

In tal senso le esperienze di Centri di Cura FC che, disponendo di un team multidisciplinare, applicano un programma di "antimicrobial stewardship" rappresentano un'importante risorsa nel proporre soluzioni terapeutiche che siano applicabili anche a tali pazienti.

## SEDE

Aula Magna  
Istituto Giannina Gaslini  
Via Gerolamo Gaslini, 5  
Genova



## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Ersilia Fiscarelli**

Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Roma

**Patrizia Morelli**

Istituto Giannina Gaslini, Genova

## RELATORI E MODERATORI

**Roberto Bandettini**

Istituto Giannina Gaslini, Genova

**Silvia Bresci**

A.O. Careggi, Firenze

**Giuliana Cangemi**

Istituto Giannina Gaslini, Genova

**Rosaria Casciaro**

Istituto Giannina Gaslini, Genova

**Elio Castagnola**

Istituto Giannina Gaslini, Genova

**Federico Cresta**

Istituto Giannina Gaslini, Genova

**Emanuele Delfino**

Ospedale S. Martino, Genova

**Ersilia Fiscarelli**

Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Roma

**Anna Marchese**

Ospedale S. Martino, Genova

**Francesca Mattioli**

Università degli Studi di Genova

**Laura Minicucci**

Istituto Giannina Gaslini, Genova

**Patrizia Morelli**

Istituto Giannina Gaslini, Genova

**Claudio Viscoli**

Ospedale S. Martino, Genova

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.30 Registrazione partecipanti
- 09.00 - 09.30 Saluti delle Autorità e Introduzione al Convegno

### I SESSIONE

Moderatori: *Elio Castagnola, Claudio Viscoli*

- 09.30 - 10.15 Fibrosi Cistica e terapia antibiotica  
*R. Casciaro*
- 10.15 - 11.00 Antimicrobial Stewardship in Fibrosi Cistica  
*E. Delfino*
- 11.00 - 11.15 *Pausa Caffè*

### II SESSIONE

Moderatori: *Ersilia Fiscarelli, Anna Marchese*

- 11.15 - 12.00 Monitoraggio patogeni multiresistenti in fibrosi cistica  
*P. Morelli*
- 12.00 - 12.45 Infection Control in Fibrosi Cistica  
*R. Bandettini*
- 12.45 - 13.45 *Pausa pranzo*

### III SESSIONE

Moderatori: *Silvia Bresci, Rosaria Casciaro*

- 13.45 - 14.30 Farmacocinetica- farmacodinamica, dosaggi degli antibiotici in FC  
*F. Mattioli*
- 14.30 - 15.15 Utilizzo di LC-MS nel TDM di molecole antimicrobiche  
*G. Cangemi*
- 15.15 - 16.00 Protocolli terapeutici nel paziente pediatrico  
*E. Castagnola, F. Cresta*
- 16.00 - 16.45 Protocolli terapeutici nel paziente adulto  
*L. Minicucci, C. Viscoli*
- 16.45 Chiusura dei lavori

## INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di **80 partecipanti**.

All'interno del numero totale, **10** posti sono stati riservati a **studenti/ specializzandi**. È possibile iscriversi tramite l'apposito bottone REGISTRATI AD UN EVENTO posizionato nella homepage del sito [www.mzcongressi.com](http://www.mzcongressi.com).

Dopo aver selezionato l'evento di interesse, cliccare 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 19 Settembre 2018.**

**NON SONO PREVISTI UDITORI.**  
**Per partecipare è**

*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. (Marta Tollis - TEL: 0266892323 int. 936)*

# QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI\*

Non Soci AMCLI - Medico Chirurgo

Non Soci AMCLI - Altre figure accreditate

Specializzandi/Studenti

*Gratuita*

€ 35,00 (€ 28,69 + €6,31 IVA 22%)

€ 25,00 (€ 20,49 + €4,51 IVA 22%)

*Gratuita*

*\*in regola con la quota 2018*

## CREDITI ECM

### PROVIDER ECM: AMCLI ID1541

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

**Biologo;**

**Chimico;**

**Farmacista:** Farmacia ospedaliera;

**Infermiere pediatrico;**

**Medico chirurgo:** Anatomia patologica, Biochimica clinica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Microbiologia e Virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta);

**Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.**

**Area obiettivi formativi:** obiettivi formativi di sistema

**L'obiettivo formativo dell'evento è:** epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni di sistema

*Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% 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.*

Con il contributo di:



**ThermoFisher**  
S C I E N T I F I C

## 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. 936 Fax 02/6686699  
marta.tollis@mzcongressi.com  
www.mzcongressi.com