





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

Fibrosi Cistica e terapia antibiotica 09.30 - 10.15

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

Utilizzo di LC-MS nel TDM di molecole 14.30 - 15.15

antimicrobiche

G. Canaemi

15.15 - 16.00 Protocolli terapeutici nel paziente pediatrico

E. Castaanola. 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 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.

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

*in regola con la quota 2018

Gratuita € 35,00 (€ 28,69 + €6,31 IVA 22%) € 25,00 (€ 20,49 + €4,51 IVA 22%) Gratuita

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:





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