

Con il patrocinio di:



GRUPPO DI LAVORO PER LA FIBROSI CISTICA – GLAFICI

In collaborazione con SIM (Società Italiana di Microbiologia)

# La microbiologia della fibrosi cistica: aggiornamento e integrazione multidisciplinare



ROMA, 11 Dicembre 2019  
AOU Policlinico Umberto I

# PRESENTAZIONE DEL CORSO

*La Fibrosi Cistica (FC) è una malattia genetica ereditaria che solo in Italia registra circa 200 nuovi casi ogni anno.*

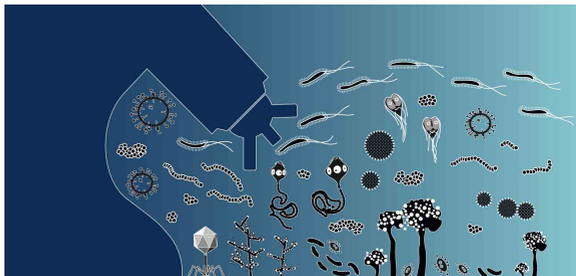
*Diversi fattori hanno contribuito nel tempo a modificare la storia naturale della malattia, aumentando l'aspettativa di vita dei soggetti affetti, con un costante aumento dell'età media e un cambiamento dell'intera popolazione di malati da seguire. La possibilità di diagnosi precoce combinata con un approccio multidisciplinare e multi-professionale si traduce oggi in una serie di eventi coordinati volti al controllo dei sintomi e alla progressione della malattia.*

*Nonostante gli straordinari risultati finora raggiunti, nuovi aspetti significativi stanno emergendo per una migliore comprensione e conoscenza della patologia.*

*La comparsa di nuovi microrganismi cosiddetti "emergenti" e il ruolo sempre più rilevante occupato dalle infezioni fungine e dai micobatteri non tubercolari suggeriscono la necessità di uno studio più approfondito che va oltre la microbiologia tradizionale, incentrata prevalentemente sulla rilevanza clinica di *Pseudomonas aeruginosa*. La crescente diffusione di patogeni multi-resistenti associata alle terapie antibiotiche prolungate per il trattamento di episodi acuti richiedono soluzioni innovative. In parallelo la complessa microbiologia di questi pazienti, l'alterato equilibrio del sistema immunitario e della risposta pro-infiammatoria costituiscono fattori ancora poco esplorati in FC con le potenzialità di apportare una maggiore comprensione dell'interazione ospite-patogeno.*

## SEDE

Aula Magna - 1° Clinica Medica  
Azienda Ospedaliero-Universitaria  
Policlinico Umberto I  
Viale del Policlinico 155  
00161 Roma



## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Guido Antonelli**

Università degli Studi "La Sapienza" e AOU PUI, Roma

**Ersilia Fiscarelli**

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (OPBG), Roma

**Anna Teresa Palamara**

Università degli Studi "La Sapienza", Roma

**Maria Trancassini**

Università degli Studi "La Sapienza" e AOU PUI, Roma

## RELATORI E MODERATORI

**Guido Antonelli**

Università degli Studi "La Sapienza" e AOU PUI, Roma

**Giuseppe Cimino**

Centro di riferimento Fibrosi Cistica AOU PUI, Roma

**Patrizia D'Argenio**

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

**Ersilia Fiscarelli**

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

**Vincenzina Lucidi**

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (OPBG), Roma

**Claudio Maria Mastroianni**

Università degli Studi "La Sapienza" e AOU PUI, Roma

**Anna Teresa Palamara**

Università degli Studi "La Sapienza", Roma

**Paolo Palange**

Università degli Studi "La Sapienza" e AOU PUI, Roma

**Claudia Pecoraro**

AOU Policlinico Umberto I, Roma

**Maurizio Sanguinetti**

Università Cattolica del Sacro Cuore e

Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma

**Carolina Scagnolari**

Università degli Studi "La Sapienza", Roma

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

10.00 - 10.45 Registrazione dei partecipanti

10.45 - 11.00 Saluti istituzionali

*Moderatori: G. Antonelli, C. M. Mastroianni*

11.00 - 11.30 La fibrosi cistica come modello di broncopneumopatia cronica: l'esigenza di un approccio multidisciplinare  
*V. Lucidi*

11.30 - 12.00 La fibrosi cistica nell'adulto: nuove opportunità terapeutiche e nuove sfide  
*G. Cimino*

12.00 - 13.00 Le nanoparticelle biocompatibili: potenzialità terapeutiche nelle infezioni correlate alla Fibrosi Cistica  
*M. Sanguinetti*

13.00 - 14.00 *Lunch*

*Moderatori: A. T. Palamara, P. D'Argenio*

14.00 - 14.30 Non solo Pseudomonas nel polmone dei pazienti con fibrosi cistica...  
*C. Pecoraro*

14.30 - 15.00 Non solo batteri  
Immunità innata e interazione ospite-patogeno  
*C. Scagnolari*

15.00 - 15.30 Rilevanza clinica delle infezioni fungine nel decorso della fibrosi cistica  
*E. Fiscarelli*

15.30 - 16.00 Terapie antimicrobiche nelle broncopneumopatie croniche nell'era della antibioticoresistenza  
*P. Palange*

16.00 - 17.00 Discussione e conclusione

## INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di **100 partecipanti**. 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 4 Dicembre 2019.**

**NON SONO PREVISTI  
UDITORI.  
Per partecipare è  
necessaria l'iscrizione.**

*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, Biologo

Non Soci AMCLI - Infermiere, TSLB

**Gratuita**

€ 61,00 (€ 50,00 + 22% IVA)

€ 30,50 (€ 25,00 + 22% IVA)

*\*in regola con la quota associativa 2019*

## CREDITI ECM

**PROVIDER ECM: AMCLI ID1541 - 2775937/1**

All'evento sono stati attribuiti **5** crediti ECM appartenenti alle seguenti figure professionali:

**Biologo;**

**Infermiere;**

**Medico Chirurgo:** Chirurgia toracica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Medicina interna, Microbiologia e virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria.

**Tecnico sanitario laboratorio biomedico.**

**Area obiettivi formativi:** Obiettivi formativi di processo

**L'obiettivo formativo dell'evento è:**  
documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

*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.*

*L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.*

Con il contributo non condizionante 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