

**SEDE** • Courtyard by Marriott Rome Central Park - Via Giuseppe Moscati, 7 - 00168 Roma

**ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE** • Sarà rilasciato dalla Segreteria, al termine dei lavori, a tutti i partecipanti regolarmente iscritti.

**ECM** • L'evento è stato accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina con **7 crediti** formativi per le professioni di **Fisioterapista, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Psicologo e Medico Chirurgo** con le seguenti specialità: Gastroenterologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Neonatologia, Otorinolaringoiatria, Pediatria e Pediatria di Libera Scelta.

**REGISTRAZIONE** • La partecipazione all'evento è gratuita. L'iscrizione comprende: partecipazione alle sessioni scientifiche, kit congressuale, attestato di partecipazione e attestato ECM (agli aventi diritto), coffee break e lunch.

E' possibile registrarsi all'evento al seguente link:

<https://centercongressi.com/eventi/fibrosicistica2024/>

Con il patrocinio di:



European  
Reference  
Networks

**ERN-LUNG**  
European Reference Network  
for rare respiratory diseases

# Gestione della fibrosi cistica: esperienze a confronto

Roma, 19 aprile 2024



Programma

**center**  
Albo Naz. AGENAS n.726  
comunicazione  
e congressi

Segreteria organizzativa e Provider ECM   

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490  
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com

**RES** FORMAZIONE  
IN PRESENZA  
center

**7** CREDITI  
ECM

## Razionale scientifico

Nell'era dei farmaci modulatori del CFTR ci troviamo di fronte ad un cambiamento della storia naturale della malattia che diventerà sempre più una patologia dell'adulto, in cui alle complicanze della malattia si aggiungono quelle età-correlate, ed assisteremo ad espressioni di malattia sempre più lievi nelle prime decadi di vita, in cui sarà necessario modificare il nostro modello di valutazione della progressione della malattia polmonare che non potrà più essere basato sul declino del FEV1 (più stabile) o sui criteri classici di riacutizzazione infettiva (sintomi respiratori più lievi e riduzione della broncorrea). In uno scenario in cui sarà probabilmente necessario riscrivere le linee guida per il management della malattia, la valutazione del declino polmonare potrà essere effettuata attraverso tecniche già in uso (ad esempio il LCI) o nuove metodiche emergenti (ad esempio nuove applicazioni della risonanza magnetica polmonare, dosaggio di marcatori infiammatori). Altro aspetto molto discusso è quello degli effetti collaterali dei modulatori, con particolare attenzione alle complicanze della sfera neurocognitiva (depressione, brain fog) e nutrizionale (rischio di obesità e sindrome metabolica), a cui sono state dedicate delle sessioni specifiche.

## Responsabili Scientifici

**Giuseppe Cimino**

Responsabile Centro Regionale Lazio Fibrosi Cistica, Policlinico Umberto I, Roma

**Renato Cutrera**

Responsabile U.O.C. Pneumologia e Fibrosi Cistica

Centro Regionale - ERN Lung Center Malattie Rare Respiratorie - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

## Segreteria Scientifica

**Sergio Bella, Alessandra Boni, Carlo Cappelli, Arianna Turchetti**

## Faculty

**Federico Alghisi, Roma**

**Elisabetta Bignamini, Torino**

**Roberto Brunelli, Roma**

**Mimma Caloiero, Lamezia Terme**

**Vincenzo Carnovale, Napoli**

**Giuseppe Cimino, Roma**

**Luca Cristiani, Roma**

**Renato Cutrera, Roma**

**Viviana D'Alù, Roma**

**Benedetta Fabrizzi, Ancona**

**Eva Ferrara, Roma**

**Francesca Ficili, Palermo**

**Beniamino Giacomodonato, Roma**

**Paola Giordano, Bari**

**Sonia Graziano, Roma**

**Salvatore Leonardi, Catania**

**Paola Leone, Roma**

**Cristina Lucanto, Messina**

**Fabio Majo, Roma**

**Enza Montemitro, Roma**

**Loredana Necci, Roma**

**Pietro Ripani, Atri**

**Donatello Salvatore, Potenza**

**Angela Sepe, Napoli**

**Patrizia Troiani, Roma**

**Pamela Vitullo, Cerignola (FG)**

**Sabina Zullo, Roma**

## Venerdì, 19 aprile 2024

8.15 Registrazione dei Partecipanti

8.30 Introduzione • **G. Cimino, R. Cutrera**

8.40 Salute Autorità

**M. Augurusa** - Direttore Sanitario Policlinico Umberto I

**M. Raponi** - Direttore Sanitario Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Salute delle Associazioni Pazienti

**G. Puppo Fornaro** - Lega Italiana Fibrosi Cistica

**S. M. Colombi** - Lega Italiana Fibrosi Cistica Lazio

**R. Bigioni** - Lega Italiana Fibrosi Cistica Officium

**I SESSIONE • MODULATORI DEL GENE CFTR** - Moderatori: **V. Carnovale, S. Leonardi**

9.00 Quando e a chi prescriverli? • **P. Troiani**

9.20 Come valutare la risposta al modulatore? • **F. Majo**

9.40 Salute mentale e farmaci modulatori del gene CFTR • **S. Graziano**

10.00 Discussione sugli argomenti trattati

10.30 *coffee break*

**II SESSIONE • LA CLINICA RESPIRATORIA** - Moderatori: **P. Giordano, A. Sepe**

10.50 Riacutizzazioni infettive polmonari in epoca dei farmaci modulatori: come riconoscerle e trattarle • **V. D'Alù**

11.10 Antibiotici inalatori: quale ruolo nell'era dei modulatori? (stato dell'arte del loro utilizzo) • **E. Montemitro**

11.30 Discussione sugli argomenti trattati

**III SESSIONE • LA CLINICA GASTROENTEROLOGICA** - Moderatori: **C. Lucanto, P. Vitullo**

12.00 Necessità nutrizionali vs complicanze (obesità, sindrome metabolica) • **E. Ferrara, S. Zullo**

12.30 Gestione del paziente in caso di epatotossicità • **F. Alghisi**

12.50 Discussione sugli argomenti trattati

13.20 *light lunch*

14.30 **LETTURA MAGISTRALE** - Introduce: **D. Salvatore**  
L'accreditamento dei Centri FC • **E. Bignamini**

**IV SESSIONE • GRAVIDANZA E FIBROSI CISTICA** - Moderatori: **M. Caloiero, F. Ficili**

15.00 Gravidanza e Fibrosi Cistica: Esperienze a confronto • **R. Brunelli, L. Cristiani**

16.00 Discussione sugli argomenti trattati

**V SESSIONE • FISIOTERAPIA RESPIRATORIA** - Moderatori: **B. Fabrizzi, P. Ripani**

16.30 Quale tecnica scegliere? Quale approccio nei pazienti in trattamento con modulatori del gene CFTR • **B. Giacomodonato, L. Necci**

17.30 Discussione sugli argomenti trattati

Conclusioni • **G. Cimino, R. Cutrera**

Chiusura lavori e questionari ECM

