

Napoli

8-10 Novembre 2024

Hotel Royal Continental

Responsabile Scientifico: Francesco Blasi (Milano)

XX Congresso Nazionale

SIFC



SIFC



SOCIETÀ ITALIANA
PER LO STUDIO DELLA FIBROSI CISTICA

Napoli

8-10 Novembre 2024

Hotel Royal Continental



Il Congresso Nazionale della Società Italiana di Fibrosi Cistica, in un'era di grandi rivoluzioni terapeutiche e di grandi aspettative da parte dei pazienti su un cambio di marcia nella gestione della malattia, consentirà di affrontare le problematiche più attuali della diagnostica, gestione e trattamento della malattia.

La fibrosi cistica è una malattia genetica ed ereditaria, cronica ed evolutiva che colpisce principalmente il sistema respiratorio e il sistema digestivo. Il gene responsabile, localizzato sul braccio lungo del cromosoma 7, codifica la proteina CFTR (Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator) che ha un ruolo importante nel regolare la quantità di sali secreti insieme ai liquidi biologici. Nei pazienti affetti da FC il gene è alterato e provoca un'assenza o anomalia della proteina causando alterazioni a carico delle ghiandole esocrine. Queste ultime producono secrezioni come muco, sudore e lacrime poco idratate e più dense e viscosi del normale, causando danni a diversi organi, ma in particolare l'apparato respiratorio.

Cardine della gestione della fibrosi cistica è il team multidisciplinare le cui caratteristiche, attività e rapporti con la associazione pazienti (LIFC) saranno oggetto di discussione durante il congresso.

I nuovi trattamenti con modulatori dell'attività della proteina target stanno rivoluzionando la gestione della malattia e la sua prognosi quoad vitam.

Obiettivo del congresso è l'aggiornamento sulla nuova epidemiologia di malattia, sui dati degli ultimi trial terapeutici e sulle nuove problematiche gestionali collegate con l'allungamento dell'attesa di vita.

Il confronto tra esperti nazionali ed internazionali e i dati dei registri nazionale ed internazionali saranno fondamentali per migliorare le conoscenze e gli approcci diagnostici e terapeutici.

Consiglio Direttivo Nazionale SIFC

Francesco Blasi (Milano)
Vincenzo Carnovale (Napoli)
Federica Carta (Milano)
Riccardo Ciprandi (Genova)
Maria Cristina Lucanto (Messina)
Luigi Porcaro (Milano)
Pamela Vitullo (Cerignola, FG)
Sonia Volpi (Verona)

Faculty

Silvia Bertolo (Treviso)
Francesco Blasi (Milano)
Beatrice Borchi (Firenze)
Marica Bovio (Genova)
Pierre Regis Burgel (Parigi)
Mimma Caloiero (Lamezia Terme)
Lisa Cariani (Milano)
Vincenzo Carnovale (Napoli)
Rosaria Casciaro (Genova)
Carlo Castellani (Genova)
Giuseppe Cimino (Roma)
Marco Cipolli (Verona)
Riccardo Ciprandi (Genova)
Carla Colombo (Milano)
Martina Contarini (Milano)
Stefano Costa (Messina)
Simona Cristadoro (Messina)
Renato Cutrera (Roma)
Marcella D'Ippolito (Napoli)
Daniela Dolce (Firenze)
Benedetta Fabrizzi (Ancona)
Isabelle Fajac (Parigi)
Lorenza Ferrillo (Napoli)
Francesca Ficili (Palermo)
Luis Galiotta (Napoli)
Paola Giordano (Bari)
Andrea Gramegna (Milano)
Sonia Graziano (Roma)
Paola Iacotucci (Napoli)
Salvatore Leonardi (Catania)
Nicola Ivan Lorè (Milano)
Maria Cristina Lucanto (Messina)
Francesca Lucca (Verona)
Barbara Messori (Torino)
Letizia Morlacchi (Milano)
Giuseppe Parisi (Catania)
Nicoletta Pedemonte (Genova)
Giovanna Pisi (Parma)
Gianna Puppo Fornaro (Genova)
Giuseppe Rengo (Napoli)
Cristiana Risso (Torino)
Mirco Ros (Treviso)
Elena Salonini (Verona)
Donatello Salvatore (Potenza)
Marco Salvatore (Roma)
Angela Sepe (Napoli)
Jolanda Somma (Napoli)
Giulia Spoletini (Leeds-Regno Unito)
Giovanni Taccetti (Firenze)
Antonella Tosco (Napoli)
Pamela Vitullo (Cerignola, FG)
Sonia Volpi (Verona)
Maurizio Zanda (Cagliari)

Con il patrocinio di



Programma Scientifico

Venerdì, 8 Novembre 2024

16.00-16.30 LETTURA
Nuovi farmaci, nuove sfide nella gestione della FC
Moderatore: Francesco Blasi (Milano)
Relatore: Isabelle Fajac (Parigi)

16.30-17.30 SIMPOSIO
Gravidanza una nuova sfida?
Moderatori: Simona Cristadoro (Messina), Maurizio Zanda (Cagliari)

16.30-16.50 **Gravidanza e fisioterapia**
Elena Salonini (Verona)

16.50-17.10 **Gravidanza e modulatori**
Barbara Messori (Torino)

17.10-17.30 Discussione

17.30-18.00 LETTURA
Oltre la genetica in Fibrosi Cistica
Moderatore: Vincenzo Carnovale (Napoli)
Relatore: Giuseppe Castaldo (Napoli)

**18.00-19.00 CERIMONIA DI APERTURA
E SALUTI AUTORITÀ**
Francesco Blasi Presidente SIFC e Vincenzo Carnovale Vicepresidente SIFC

Matteo Marzotto
Presidente Fondazione sulla Ricerca per la Fibrosi Cistica - ETS

Gianna Puppo Fornaro
Presidente LIFC

Giuseppe Longo
Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II di Napoli

Nicola Ferrara
Ex Direttore del Centro Fibrosi Cistica dell'Adulto di Napoli

19.00-19.30 LETTURA
LIFC incontra SIFC
Moderatore: Francesco Blasi (Milano)
Relatore: Gianna Puppo Fornaro (Genova)

Sabato, 9 Novembre 2024

08.30-09.40 SIMPOSIO
Nutrizione
Moderatori: Antonella Tosco (Napoli), Sonia Volpi (Verona)

08.30-08.50 **Nutrizione in età pediatrica**
Angela Sepe (Napoli)

08.50-09.10 **La nutrizione nell'era dei modulatori**
Lorenza Ferrillo (Napoli)

09.10-09.30 **Nutrizione nel pre e post trapianto**
Letizia Morlacchi (Milano)

09.30-09.40 Discussione

09.40-10.10 LETTURA
L'intestino nell'era dei modulatori
Moderatore: Cristina Lucanto (Messina)
Relatore: Stefano Costa (Messina)

10.10-10.40 Break
SESSIONE POSTER
Moderatori: Rosaria Casciaro (Genova), Giuseppe Cimino (Roma)
Lorenza Ferrillo (Napoli), Jolanda Somma (Napoli)

10.40-11.40 SIMPOSIO
Eventi avversi e interazioni delle terapie in FC
Moderatori: Giovanna Pisi (Parma), Giovanni Taccetti (Firenze)

10.40-11.00 **Antibiotici**
Beatrice Borchetti (Firenze)

11.00-11.20 **Modulatori**
Carlo Castellani (Genova)

11.20-11.40 Discussione



Sabato, 9 Novembre 2024

11.40-12.40 **SESSIONE CASI CLINICI COMPLESSI**

Moderatori: Marco Cipolli (Verona) Salvatore Leonardi (Catania)

11.40-11.55 Non solo terapia con i modulatori nell'era o epoca dei modulatori
[Silvia Bertolo \(Treviso\)](#)

11.55-12.10 La fibrosi cistica lasciata a se stessa
[Mirco Ros \(Treviso\)](#)

12.10-12.25 L'ospite indesiderato
[Martina Contarini \(Milano\)](#)

12.25-12.40 Discussione

12.40-13.10 **LETTURA**

L'inflammatione nel bambino FC

Moderatore: Renato Cutrera (Roma)

Relatore: [Giuseppe Parisi \(Catania\)](#)

13.10-14.10 **Lunch**

14.10-15.10 **SIMPOSIO**

[NON Accreditato ECM]

*Con la sponsorizzazione non condizionante di **VERTEX***

Navigare verso una nuova era nella cura della Fibrosi Cistica: risultati e prospettive future

Moderatore: Francesco Blasi (Milano)

14.10-14.30 Ruolo cruciale dei modulatori nel recupero della funzione del canale del cloro
[Benedetta Fabrizzi \(Ancona\)](#)

14.30-14.50 Progresso clinico nella FC: un'analisi attuale dei risultati clinici e dei trattamenti
[Donatello Salvatore \(Potenza\)](#)

14.50-15.10 Sfide e bisogni di una malattia in cambiamento
[Francesca Lucca \(Verona\)](#)

15.10-15.40 **LETTURA**

[NON Accreditata ECM]

*Con la sponsorizzazione non condizionante di **CHIESI***

Moderatore: Francesco Blasi (Milano)

Semplificazione terapeutica: Chi, come e quando

Relatore: [Andrea Gramegna \(Milano\)](#)

15.40-16.10 **LETTURA**

[NON Accreditata ECM]

The role of ETI before and after lung transplantation

Moderatore: Carla Colombo (Milano)

Relatore: [Pierre Regis Burgel \(Parigi\)](#)

Discussant: Donatello Salvatore (Potenza)

16.10-17.10 **SESSIONE RISING STARS**

[NON Accreditata ECM]

Moderatori: Francesco Blasi (Milano), Vincenzo Carnovale (Napoli)

16.10-16.25 Impact of Elexacaftor/Tezacaftor/Ivacaftor on lung microbiome in people with cystic fibrosis and advanced lung disease
[Chiara Premuda \(Milano\)](#)

16.25-16.30 Discussione

16.30-16.45 Gravidanza e modulatori nei centri per la fibrosi cistica: risultati della survey del gruppo fisioterapisti della Società Italiana per La Fibrosi Cistica
[Riccardo Guarise \(Verona\)](#)

16.45-16.50 Discussione

16.50-17.05 Ipertransaminasemia e Iperbilirubinemia in bambini con fibrosi cistica trattati con farmaci modulatori della proteina CFTR: l'esperienza del Centro Regionale Campano
[Rosamaria Terracciano \(Napoli\)](#)

17.05-17.10 Discussione



Domenica, 10 Novembre 2024

08.15-09.00 **ASSEMBLEA GENERALE DEI SOCI**

09.00-10.00 **SIMPOSIO**

Mente e fibrosi cistica

Moderatori: Riccardo Ciprandi (Genova), Sonia Graziano (Roma)

09.00-09.20 Nuove sfide: salute mentale, aderenza e personalizzazione delle cure
[Giulia Spoletini \(Leeds-Regno Unito\)](#)

09.20-09.40 Fibrosi cistica, burden genitoriale e alimentazione nella prima infanzia
[Cristiana Risso \(Torino\)](#)

09.40-10.00 Discussione

10.00-11.00 **SIMPOSIO**

La microbiologia in FC

Moderatori: Lisa Cariani (Milano), Pamela Vitullo (Cerignola, FG)

10.00-10.20 La raccolta del campione microbiologico nell'era dei modulatori
[Marcella D'Ippolito \(Napoli\)](#)

10.20-10.40 Verso l'uniformità delle modalità di campionamento del campione microbiologico tra i centri FC: risultati del questionario pre-post corso di microbiologia, poster e linee guida
[Marica Bovio \(Genova\)](#), [Daniela Dolce \(Firenze\)](#)

10.40-11.00 Discussione

11.00-11.30 **LETTURA**

Diventare anziani con la FC

Moderatore: Giuseppe Rengo (Napoli)

Relatore: [Paola Iacotucci \(Napoli\)](#)

11.30-12.30 **SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI**

Moderatori: Mimma Caloiero (Lamezia Terme), Paola Giordano (Bari)

11.30-11.37 Impatto della terapia con Elexacaftor/Tezacaftor/Ivacaftor (Ele/Tez/Iva) su adolescenti con fibrosi cistica: studio di follow-up di 24 mesi sulla casistica del centro di Verona
[Sara Tomezzoli \(Verona\)](#)

11.37-11.42 Discussione

11.42-11.49 Therapeutic targeting of CFTR mutation-specific defects in cystic fibrosis patient-derived respiratory cells and organoids: advanced in vitro models and assays to guide personalized therapy
[Adriana Eramo \(Roma\)](#)

11.49-11.54 Discussione

11.54-12.01 Valutazione della funzionalità epatica e del metabolismo del colesterolo in pazienti affetti da fibrosi cistica eterozigoti per f508del in trans con un'altra mutazione per CFTR
[Gustavo Cernerà \(Napoli\)](#)

12.01-12.06 Discussione

12.06-12.13 Indagine clinico-epidemiologica su ipertensione portale con o senza cirrosi in pazienti con fibrosi cistica: studio multicentrico italiano
[Carla Colombo \(Milano\)](#)

12.13-12.18 Discussione

12.18-12.25 Caratterizzazione molecolare dei ceppi di Pseudomonas Aeruginosa isolati da pazienti con fibrosi cistica in terapia con Elexacaftor-Tezacaftor-Ivacaftor
[Francesca Liporace \(Milano\)](#)

12.25-12.30 Discussione

12.30-13.00 **LETTURA**

NTM in fibrosi cistica: i dati del registro IRENE

Moderatori: Benedetta Fabrizzi (Ancona), Francesca Ficili (Palermo)

Relatore: [Andrea Gramegna \(Milano\)](#)



13.00-13.30 **SESSIONE NEWS DALLA FONDAZIONE**

Moderatore: Nicoletta Pedemonte (Genova)

13.00-13.15 **Bersagli alternativi a CFTR per la correzione del difetto di base nella fibrosi cistica**
Luis Galiotta (Napoli)

13.15-13.30 **Identificazione dei tipi di Mycobacterium abscessus presenti in Italia e dei biomarcatori dell'ospite per caratterizzare l'infezione da micobatteri in fibrosi cistica**
Nicola Ivan Lorè (Milano)

13.30-13.40 **Registro RIFC**
Salvatore Marco (Roma)

13.40 **Chiusura Congresso**



SEDE

Hotel Royal Continental
Via Partenope, 38
80121 NAPOLI

ECM - Educazione Continua in Medicina

ID ECM: 275-417042

Sono stati attribuiti n. **10,5 Crediti Formativi ECM** per la categoria:

- **Medico Chirurgo** (Discipline: Geriatria, Infettivologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Scienze dell'alimentazione e dietetica, Pediatria)
- **Biologo**
- **Dietista**
- **Fisioterapista**
- **Infermiere**
- **Infermiere Pediatrico**
- **Psicologo** (Discipline: Psicologia; Psicoterapia)
- **Tecnico di Laboratorio Biomedico**

Obiettivo Formativo: Documentazione clinica. percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Ore Formative Accreditate ECM: 16 ore

Partecipanti: 200



Provider (n. 275)

In&Fo&Med srl
Via San Gregorio, 12 - 20124 MILANO
Tel. +39 02 49453331
caterina.cattaneo@infomed-online.it
www.infomed-online.it



Con la sponsorizzazione non condizionante di

