# Cagliari

11 Maggio 2024

Azienda Ospedaliera "G. Brotzu"
Selargius (CA)



# Nazionate

SIFC incontra i pazienti

in collaborazione con



**LIFC** Lega Italiana Fibrosi Cistica



# Cagliari

11 Maggio 2024

Azienda Ospedaliera G. Brotzu
Ospedale San Michele



in collaborazione con



Il 1º Workshop SIFC Nazionale affronterà le problematiche più attuali della epidemiologia, gestione e trattamento della fibrosi cistica.

La fibrosi cistica è una malattia genetica ed ereditaria, cronica ed evolutiva che colpisce uomini e donne. 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 viscose del normale, causando danni a diversi organi, ma in particolare l'apparato respiratorio.

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

Obiettivo del Workshop 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 e regionali sarà fondamentale per migliorare gli approcci diagnostici e terapeutici nella popolazione della Sardegna.

Nel programma è previsto anche l'apporto della Associazione Pazienti (LIFC) per l'approfondimento delle problematiche di interazione medico-paziente e della gestione in Sardegna della fibrosi cistica.

## **Faculty**

Eugenio Bertolotti (Verona) Francesco Blasi (Milano) Deborah Bombagi (Sassari) Luigi Cambosu (Sassari) Stefano Caraffini (Sassari) Vincenzo Carnovale (Napoli) Carlo Castellani (Genova) Alessandro Fois (Sassari) Maria Antonia Gammino (Cagliari) Andrea Gramegna (Milano) Pietro Pirina (Sassari) Gianna Puppo Fornaro (Roma) Stefania Redolfi (Cagliari) Chiara Seazzu (Cagliari) Maurizio Zanda (Cagliari)

### Sabato, 11 Maggio 2024

Chiusura dei lavori

16.15-16.30

09.00-09.30	Saluti Istituzionali
09.30-09.50	La nuova epidemiologia della fibrosi cistica Francesco Blasi (Milano)
09.50-10.10	1 su 30 e non lo sai Carlo Castellani (Genova)
10.10-10.20	Discussione
10.20-10.50	Coffee Break
10.50-11.10	Modulatori: presente e futuro Maurizio Zanda (Cagliari)
11.10-11.30	Follow-up del paziente in modulatore Luigi Cambosu (Sassari)
11.30-11.40	Discussione
11.40-12.00	Il futuro modello gestionale della fibrosi cistica Gianna Puppo Fornaro (Roma)
12.00-12.10	Discussione
12.10-12.50	Tavola Rotonda SIFC E LIFC SI CONFRONTANO Eugenio Bertolotti (Verona), Francesco Blasi (Milano), Deborah Bombagi (Sassari), Stefano Caraffini (Sassari), Vincenzo Carnovale (Napoli), Gianna Puppo Fornaro (Roma)
12.50-13.50	Light Lunch
13.50-14.20	Aging e comorbidità: una nuova sfida Vincenzo Carnovale (Napoli)
14.20-14.50	Semplificare la terapia: chi, come e quando Andrea Gramegna (Milano)
14.50-15.10	Discussione
15.10-16.15	Tavola Rotonda CHE MODELLO GESTIONALE PER LA SARDEGNA? Francesco Blasi (Milano), Luigi Cambosu (Sassari), Vincenzo Carnovale (Napoli), Alessandro Fois (Sassari), M.A. Gammino (Cagliari), Pietro Pirina (Sassari), Chiara Seazzu (Cagli



SEDE

Azienda Ospedaliera "G. Brotzu" Piazzale Alessandro Ricchi, 1 09047 Selargius (CA)

### **ECM - Educazione Continua in Medicina**

ID ECM: 275-412360

Sono stati attribuiti n. 5 Crediti Formativi ECM per le categorie:

Medico Chirurgo

Discipline: Genetica Medica; Geriatria; Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive; Medicina interna, Pediatria; Microbiologia e Virologia

- Biologo
- Fisioterapista
- · Infermiere, Infermiere Pediatrico
- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

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

Ore Formative Accreditate ECM: 5 ore

Partecipanti: 50

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







