

Cagliari

11 Maggio 2024

Azienda Ospedaliera "G. Brotzu"

Selargius (CA)



1° Workshop Nazionale

SIFC

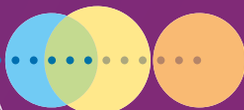
SIFC incontra i pazienti

in collaborazione con



LIFC
Lega Italiana
Fibrosi Cistica

SIFC



SOCIETÀ ITALIANA
PER LO STUDIO DELLA FIBROSI CISTICA

Cagliari

11 Maggio 2024

Azienda Ospedaliera G. Brotzu
Ospedale San Michele



in collaborazione con



Il 1° 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 viscosi 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)	Maria Antonia Gammino (Cagliari)
Francesco Blasi (Milano)	Andrea Gramegna (Milano)
Debora Bombagi (Cagliari)	Nicoletta Pedemonte (Genova)
Luigi Cambosu (Sassari)	Pietro Pirina (Sassari)
Stefano Caraffini (Cagliari)	Gianna Puppo Fornaro (Roma)
Vincenzo Carnovale (Napoli)	Stefania Redolfi (Cagliari)
Carlo Castellani (Genova)	Chiara Seazzu (Cagliari)
Alessandro Fois (Sassari)	Maurizio Zanda (Cagliari)

Sabato, 11 Maggio 2024

- 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), Debora Bombagi (Cagliari), Stefano Caraffini (Cagliari), 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 (Cagliari), Maurizio Zanda (Cagliari)
- 16.15-16.30 **Chiusura dei lavori**



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

ISCRIZIONI

Inquadra il QRcode per procedere
con la richiesta di iscrizione
oppure collegati al seguente link:

<https://infomed-ecm.it//event/000/showCard>

Provider (n. 275)

**info
med**
informazione &
formazione &
medicina

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