

Salerno
22-23 Maggio 2026

Grand Hotel Salerno
Lungomare Clemente Tafuri, 1

Responsabile Scientifico: **Vincenzo Carnovale (Napoli)**

meeting
di Primavera

SIFC

20
26

SIFC



SOCIETÀ ITALIANA
PER LO STUDIO DELLA FIBROSI CISTICA



Il 2026 segna il consolidamento di un cambio di paradigma: i modulatori della proteina CFTR sono ormai lo standard terapeutico per la maggior parte dei pazienti. Tuttavia, questo successo clinico impone una necessaria evoluzione della nostra visione: l'obiettivo si sposta oggi dalla gestione della progressione della malattia all'ottimizzazione della qualità della vita e della salute a lungo termine. L'allungamento dell'aspettativa di vita ci pone di fronte a una cronicità complessa in età adulta, che richiede nuovi modelli di gestione clinica e assistenziale.

Salerno
22-23 Maggio 2026

Grand Hotel Salerno
Lungomare Clemente Tafuri, 1

Il Meeting si articolerà su tre pilastri strategici:

• **Equità e Inclusione Terapeutica:**

è prioritario accelerare la ricerca di soluzioni efficaci per i pazienti non ancora eleggibili o “non-responder” ai modulatori. L'obiettivo è garantire che l'innovazione farmacologica raggiunga ogni singolo paziente, superando il divario terapeutico attuale;

• **Comorbidità e Nuove Frontiere Cliniche:**

la gestione del paziente adulto richiede un approfondimento multidisciplinare sulle complicanze extra-polmonari, con focus su metabolismo, rischio oncologico, salute mentale e sulle sfide legate alla fertilità e alla genitorialità;

• **Evoluzione del Team Multidisciplinare:**

la complessità della patologia richiede una sinergia sempre più stretta tra medici, infermieri, fisioterapisti, nutrizionisti e psicologi. Il modello di cura deve evolvere verso una presa in carico olistica, potenziata dalle tecnologie di telemedicina e dal monitoraggio remoto, per una medicina di prossimità sempre più personalizzata.

Il Meeting di Primavera 2026 non sarà solo un momento di aggiornamento, ma un vero laboratorio di idee per definire il futuro della Fibrosi Cistica in Italia, con l'ambizione di promuovere una ricerca clinica che non lasci indietro nessuno.

Corsi ECM

Corso

Dispositivi intravascolari:
come ottimizzare la gestione
e preservare il patrimonio
venoso del paziente
con Fibrosi Cistica

Corso

Salute mentale
e qualità della vita:
nuove strategie
di assessment e ricadute
cliniche

Corso

Teorico-Pratico su
Imaging Polmonare
ed AI

Corso

NIV
Ventilazione
Non Invasiva

PROFESSIONI E DISCIPLINE

- › **Biologo**
- › **Dietista**
- › **Fisioterapista**
- › **Infermiere**
- › **Infermiere Pediatrico**
- › **Medico Chirurgo** (Geriatría, Malattie dell'Apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Pediatria; Psichiatria; Psicoterapia; Radiodiagnostica)
- › **Psicologo** (Psicologia; Psicoterapia)
- › **Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico**
- › **Tecnico di Radiologia Medica**



Faculty

Responsabile Scientifico: **Vincenzo Carnovale** (Napoli)

Angelo Avello (Firenze)
Nicola Bottino (Milano)
Francesca Buniotto (Verona)
Maria Antonietta Calamia (Palermo)
Rosaria Casciaro (Genova)
Carlo Castellani (Genova)
Riccardo Ciprandi (Genova)
Stefano Costa (Messina)
Marcella d'Ippolito (Napoli)
Maria Di Sabatino (Atri, TE)
Sonia Graziano (Roma)
Paola Iacotucci (Napoli)
Danila Rosa Iusco (Bari)
Alfredo Lissoni (Milano)
Fabio Majo (Roma)
Marco Mantero (Milano)
Federico Mollica (Berlino, D)
Alexandra Quittner (Miami, USA)
Cristiana Riso (Torino)

Programma Scientifico

Prima Giornata

Venerdì, 22 Maggio 2026

GIORNATA NON ACCREDITATA ECM

- 16.00-16.05 **Benvenuto ed introduzione**
Vincenzo Carnovale
Discussant: Cristiana Riso
-
- 16.05-16.35 **LETTURA**
De-escalation
Carlo Castellani
-
- 16.35-17.05 **LETTURA**
Escalation
Stefano Costa
-
- 17.05-17.35 **LETTURA**
Modulatori della CFTR: dalle attuali evidenze cliniche alle nuove frontiere terapeutiche in Fibrosi Cistica
Paola Iacotucci
-
- 17.35-17.45 **Conclusioni**
Vincenzo Carnovale

Seconda Giornata

Sabato, 23 Maggio 2026

RELAZIONE NON ACCREDITATA ECM

- 08.30-09.30 **Registro FC**
Fabio Majo
-
- 09.30-10.00 **Discussione**



Corso

**Dispositivi intravascolari:
come ottimizzare la gestione e
preservare il patrimonio venoso
del paziente con Fibrosi Cistica**

**3,9 Crediti
ECM**

ID ECM
n° 275-479325

MODERATORE:

Maria Di Sabatino

10.00-10.10

Introduzione

Maria Di Sabatino

10.10-10.40

**Acquisire il concetto e l'importanza della
protezione del patrimonio venoso periferico
del paziente**

Maria Antonietta Calamia

10.40-11.10

**Conoscere i criteri di scelta
del dispositivo intravascolare**

Maria Antonietta Calamia

11.10-11.40

**Prevenire le complicanze
all'impianto e alla gestione**

Maria Antonietta Calamia

11.40-12.10

**Gestione delle medicazioni
e delle linee infusionali**

Maria Antonietta Calamia

12.10-12.40

Discussione

12.40-13.00

Conclusioni del Corso

Corso

**Salute mentale e qualità
della vita: nuove strategie
di assessment e ricadute cliniche**

**7,8 Crediti
ECM**

ID ECM
n° 275-479337

MODERATORI:

Riccardo Ciprandi, Sonia Graziano

10.00-10.10

Introduzione

Riccardo Ciprandi, Sonia Graziano

10.10-10.40

**Il cambiamento della malattia: nuove traiettorie
cliniche, prognostiche ed esistenziali
nella fibrosi cistica**

Danila Rosa Iusco

10.40-11.00

Discussione

11.00-11.30

**Adattarsi a una nuova normalità: salute mentale,
funzionamento emotivo e qualità della vita**

Angelo Avarello

11.30-11.50

Discussione

11.50-13.20

**Valutare e prendersi cura nel cambiamento:
assessment psicologico e interventi integrati**

Francesca Buniotto

13.20-13.50

Discussione

13.50-14.50

LIGHT LUNCH

14.50-15.50

**50 TIDES 2.0: nuove procedure di assessment
nei bambini**

Sonia Graziano, Alexandra L. Quittner

15.50-16.20

Discussione

16.20-16.40

Conclusioni e take home message

Corso

teorico-pratico

**Imaging Polmonare
ed AI**

**4,2 Crediti
ECM**

ID ECM
n° 275-479387

MODERATORI:

Vincenzo Carnovale, Rosaria Casciaro

10.00-10.20

**Introduzione: perché standardizzare la lettura
di CT/MRI in FC**

Federico Mollica

10.20-10.40

Protocolli CT low-dose

Federico Mollica

10.40-11.10

Score visivi per CT ed MRI (teoria e pratica)

Federico Mollica

11.10-11.30

AI in imaging polmonare

Federico Mollica

11.30-13.00

**Applicazione pratica dell'AI in imaging polmonare
e software base di segmentazione automatica**

Federico Mollica

13.00-13.15

Take home message e conclusioni

Corso

**NIV
Ventilazione Non Invasiva**

**8,7 Crediti
ECM**

ID ECM
n° 275-479875

10.00-10.30

Fisiopatologia dell'insufficienza respiratoria
Marco Mantero

10.30-11.00

**I ventilatori polmonari e modalità
di ventilazione non invasiva**

Marco Mantero

11.00-11.30

NIV nel paziente FC

Paolo Tarsia

11.30-12.15

Interazioni paziente-ventilatore

Paolo Tarsia

12.15-12.45

Interfacce e umidificazione

Marcella d'Ippolito

12.45-13.45

LIGHT LUNCH

13.45-14.45

Esercitazioni pratiche sui ventilatori

Marcella D'Ippolito, Marco Mantero, Paolo Tarsia

14.45-16.45

Casi clinici con simulazione

Marco Mantero, Alfredo Lissoni

16.45-17.15

Quando fallisce la NIV

Alfredo Lissoni

17.15-17.30

Chiusura dei lavori

Iscrizioni Corsi in parallelo



**CORSO DISPOSITIVI INTRAVASCOLARI:
COME OTTIMIZZARE LA GESTIONE E PRESERVARE
IL PATRIMONIO VENOSO DEL PAZIENTE
CON FIBROSI CISTICA**

ID: 275-479325

Nr. Crediti ECM: 3,9

Partecipanti previsti: n. 25



<https://infomed-ecm.it/event/1337/showCard>

**CORSO SALUTE MENTALE E QUALITÀ DELLA VITA:
NUOVE STRATEGIE DI ASSESSMENT
E RICADUTE CLINICHE**

ID: 275-479337

Nr. Crediti ECM: 7,8

Partecipanti previsti: n. 25



<https://infomed-ecm.it/event/1341/showCard>

**CORSO TEORICO-PRATICO SU
IMAGING POLMONARE ED AI**

ID: 275-479387

Nr. Crediti ECM: 4,2

Partecipanti previsti: n. 25



<https://infomed-ecm.it/event/1345/showCard>

**CORSO NIV
(VENTILAZIONE NON INVASIVA)**

ID: 275-479875

Nr. Crediti ECM: 8,7

Partecipanti previsti: n. 25



<https://infomed-ecm.it/event/1364/showCard>

DATE e SEDE
22-23 Maggio 2026

Grand Hotel Salerno
Lungomare Clemente Tafuri, 1
84127 SALERNO

ECM - Educazione Continua in Medicina

Durata Formativa: 21 ore
(di cui 18 ore accreditate, 4 corsi in parallelo)

Obiettivo Formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Professioni:

Biologo; Dietista; Fisioterapista; Infermiere; Infermiere Pediatrico; Medico Chirurgo (Discipline: Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Pediatria; Psichiatria; Psicoterapia; Radiodiagnostica); **Psicologo** (Discipline: Psicoterapia; Psicologia); **Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico; Tecnico di Radiologia Medica.**

Iscrizioni



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

<https://infomed-ecm.it/event/category/primavera-sifc-2026>

Quota di iscrizione: 100,00 Euro (+IVA 22%)

Modalità di iscrizione

Di seguito le istruzioni per iscriversi e partecipare in presenza:

- 1) Inquadrare il Qr Code del Corso di vostro gradimento
- 2) Cliccare su **ISCRIVITI**
- 3) Cliccare su **LOGIN (se già registrato)** alla piattaforma In&fo&med) ed effettuare il login con le proprie credenziali.
- 4) Cliccare su **REGISTRATI (se non iscritto)** alla piattaforma In&fo&med) per compilare la scheda anagrafica procedere con l'iscrizione all'evento.

Compilazione Questionario ECM

Al termine dell'incontro, i partecipanti dovranno sostenere un Test di Valutazione a risposta multipla e compilare il Modulo di Qualità Percepita tramite la piattaforma:

- numero massimo di tentativi a disposizione: 1
- soglia di superamento: 75% delle risposte corrette

Test di Valutazione e Modulo di Qualità Percepita dovranno essere compilati entro le ore 24.00 del 26/05/2026

PROVIDER (ID N. 275) e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



In&Fo&Med srl - Via S. Gregorio 12 | 20124 Milano
giovanni.bondanini@infomed-online.it
Tel. +39 02 84179447

Con la sponsorizzazione non condizionante di