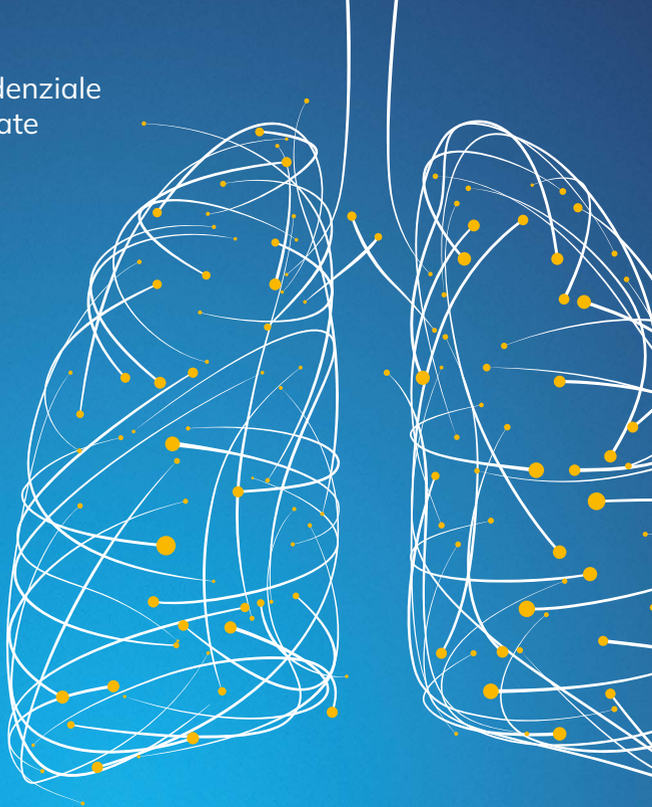


Evento ECM Blended / Residenziale  
+ FAD Sincrona in due puntate



# Nuovi orizzonti e prospettive nella gestione dei pazienti con Fibrosi Cistica

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:**

*Giovanni Taccetti*

**RESIDENZIALE:**

20 Settembre 2024

**Sede:** AC Hotel Firenze by Marriott,  
Via Bausi 5 Firenze

**PRIMA FAD SINCRONA:**

18 Ottobre 2024

**SECONDA FAD SINCRONA:**

29 Novembre 2024

# Nuovi orizzonti e prospettive nella gestione dei pazienti con Fibrosi Cistica

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La Fibrosi Cistica (FC) è una malattia genetica rara dovuta ad anomalie o carenza della proteina cystic fibrosis transmembrane conductance regulator (CFTR) in seguito a mutazioni nel gene CFTR. Queste anomalie o la carenza della proteina CFTR generano una compromissione del flusso di sali e acqua tra l'interno e l'esterno delle cellule di molti organi. A livello polmonare si verifica un accumulo di muco vischioso e denso che determina infezioni croniche e danni polmonari progressivi ed ingravescenti. Si tratta di una patologia sistemica con complicanze multiple (gastrointestinali, metaboliche, renali e psicologiche), cronica e progressiva che può risultare nel decesso prematuro del soggetto affetto.

Fino a poco tempo fa, gli approcci terapeutici per questa malattia cronica miravano unicamente a ridurre la sintomatologia presente nei soggetti con Fibrosi Cistica, il progresso della ricerca ha permesso di individuare trattamenti in grado di agire direttamente sul meccanismo di azione sottostante la patologia.

In questo scenario si inseriscono un gruppo di farmaci di recente scoperta che, agendo a livello del canale CFTR contribuisce a migliorare significativamente la funzione polmonare e il quadro clinico complessivo, offrendo una nuova opportunità terapeutica ai molti soggetti che hanno una ridotta risposta alle terapie classiche.

Obiettivo di questo progetto è fare il punto sull'aderenza alle varie terapie alla luce dei nuovi trattamenti disponibili, attraverso la condivisione delle diverse esperienze degli operatori del team multidisciplinare.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

*Giovanni Taccetti*

AOU Meyer – IRCCS Centro Regionale Toscano Fibrosi Cistica

## FACULTY

*Silvia Bresci*

AOU Careggi Fibrosi Cistica Unit

*Silvia Cappelletti*

U.O. Farmacia Ospedaliera UsI Toscana Centro Ospedale Nuovo San Giovanni di Dio

*Daniela Cervini*

Farmacia Ospedaliera Livorno

*Daniela Dolce*

AOU Meyer - IRCCS Centro Regionale Toscano Fibrosi Cistica

*Michela Francalanci*

AOU Meyer – IRCCS Centro Regionale Toscano Fibrosi Cistica

*Diletta Innocenti*

AOU Meyer – IRCCS Unità di riabilitazione

*Valeria Galici*

AOU Meyer – IRCCS Centro Regionale Toscano Fibrosi Cistica

*Anna Silvia Neri*

AOU Meyer - IRCCS Centro Regionale Toscano Fibrosi Cistica

*Sabrina Quinti*

Servizio di supporto per la fibrosi Cistica – Livorno

*Elena Roselli*

AOU Meyer – IRCCS U.P. Dietetica Professionale

*Giuditta Scialino*

AOU Meyer – IRCCS SOC Farmacia Ospedaliera

*Vito Terlizzi*

AOU Meyer – IRCCS Centro Regionale Toscano Fibrosi Cistica

## PROGRAMMA – RESIDENZIALE 20 SETTEMBRE 2024

**Moderatori:** *G. Taccetti e G. Scialino*

09.00 - 09.05	Introduzione ai lavori e presentazione degli obiettivi del progetto	<i>G. Taccetti</i>
09.05 - 09.30	Fibrosi Cistica in Toscana	<i>G. Taccetti</i>
09.30 - 10.00	Esperienza del servizio di supporto FC di Livorno	<i>S. Quinti</i>
10.00 - 10.30	La microbiologia FC oggi	<i>D. Dolce</i>
10.30 - 10.45	Q&A	
10.45 - 11.00	<i>Coffee Break</i>	
11.00 - 11.30	Nuovi farmaci in FC: fra leggi, innovazione terapeutica, costi e sostenibilità	<i>S. Cappelletti</i>
11.30 - 12.00	Stili di vita e cambiamenti nella dieta con nuovo modulatore	<i>E. Roselli</i>
12.00 - 12.30	Fisioterapia respiratoria e aerosol terapia in Fibrosi Cistica al “tempo dei modulatori”	<i>D. Innocenti</i>
12.30 - 13.00	Q&A	
13.00 - 14.00	<i>Lunch</i>	
<b>Moderatori:</b> <i>M. Francalanci e A.S. Neri</i>		
14.00 - 14.30	Efficacia dei modulatori	<i>V. Terlizzi</i>
14.30 - 15.00	Il paziente adulto, il trapiantato e i farmaci	<i>S. Bresci</i>
15.00 - 15.30	Il Farmacista ospedaliero nella dispensazione dei farmaci utilizzati nella Fibrosi Cistica	<i>D. Cervini</i>
15.30 - 15.45	Q&A	
15.45 - 16.15	Tavola Rotonda: Farmaci modulatori e antibiotici per via inalatoria: fra prescrizioni e esperienze nei punti di distribuzione	<i>G. Taccetti, M. Francalanci, All</i>
16.15 - 16.45	Prospettive per il miglioramento della collaborazione tra medico e farmacista nella gestione della Fibrosi Cistica	<i>G. Taccetti, M. Francalanci, G. Scialino</i>
16.45 - 17.00	Sum up e conclusioni	<i>G. Taccetti</i>

## PROGRAMMA – FAD SINCRONA: 18 OTTOBRE 2024

Suddivisione dei discenti in due rooms virtuali

### Prima room virtuale

15.00 - 15.10	Introduzione dei lavori	<i>G. Taccetti</i>
15.10 - 15.30	Aderenza alle terapie farmacologiche	<i>G. Taccetti, V. Galici</i>
15.30 - 16.45	Discussione di casi emblematici riguardanti l'aderenza alle terapie farmacologiche	<i>V. Galici &amp; All</i>
16.45 - 17.00	Conclusioni	<i>G. Taccetti</i>

### Seconda Room virtuale

15.00 - 15.10	Introduzione dei lavori	<i>M. Francalanci</i>
15.10 - 15.30	Gestione degli eventi avversi nei trials clinici e nella real life	<i>M. Francalanci, G. Scialino</i>
15.30 - 16.45	Discussione di casi emblematici riguardanti la gestione degli eventi avversi	<i>V. Terlizzi &amp; All</i>
16.45 - 17.00	Conclusioni	<i>M. Francalanci</i>

## PROGRAMMA – FAD SINCRONA: 29 NOVEMBRE 2024

### Cross-over dei partecipanti rispetto a Ottobre

Suddivisione dei discenti in due rooms virtuali

### Prima room virtuale

15.00 - 15.10	Introduzione dei lavori	<i>G. Taccetti</i>
15.10 - 15.30	Aderenza alle terapie farmacologiche	<i>G. Taccetti, V. Galici</i>
15.30 - 16.45	Discussione di casi emblematici riguardanti l'aderenza alle terapie farmacologiche	<i>V. Galici &amp; All</i>
16.45 - 17.00	Confronto in plenaria e conclusioni	<i>G. Taccetti</i>

### Seconda room virtuale

15.00 - 15.10	Introduzione dei lavori	<i>M. Francalanci</i>
15.10 - 15.30	Gestione degli eventi avversi nei trials clinici e nella real life	<i>M. Francalanci, G. Scialino</i>
15.30 - 16.45	Discussione di casi emblematici riguardanti la gestione degli eventi avversi	<i>V. Terlizzi &amp; All</i>
16.45 - 17.00	Confronto in plenaria e conclusioni	<i>M. Francalanci</i>

Evento ECM Blended / Residenziale + FAD Sincrona in due puntate

# Nuovi orizzonti e prospettive nella gestione dei pazienti con Fibrosi Cistica

## ECM – Evento Blended ID: 2157 – 424197

Al superamento del corso “**Nuovi orizzonti e prospettive nella gestione dei pazienti con Fibrosi Cistica**” saranno attribuiti **n. 12 Crediti** formativi ECM per le seguenti figure professionali: **Medico chirurgo** (Discipline: **Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Endocrinologia, Malattie infettive, Malattie dell'apparato respiratorio**), **Farmacista** (Discipline: **Farmacista territoriale, Farmacista pubblico dell'SSN, Farmacista di altro settore**), **Psicologo** (Discipline: **Psicologia, Psicoterapia**), **Biologo, Dietista, Infermiere, Fisioterapista**.

**Numero Partecipanti: 35**

### COME REGISTRARSI

- Accedere al sito **www.medicacem.it**
- In caso di primo accesso cliccare su AREA RISERVATA nella barra in alto della homepage del sito e, successivamente, sulla voce Registrati completando il form con i propri dati.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.
- Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso “**Nuovi orizzonti e prospettive nella gestione dei pazienti con Fibrosi Cistica**”
- Per completare l'iscrizione premere “Invia”.
- Una volta terminata la seconda FAD Sincrona del 29 novembre 2024, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti. I crediti verranno erogati a fronte di una effettiva presenza ad almeno il 90% della durata complessiva dell'intera attività formativa e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito **www.medicacem.it** e completare il form.

Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:

Platinum Sponsor



Silver Sponsor



Con il patrocinio di:



**Medica**  
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157  
REGISTRI PER SICUREZZA E ORGANIZZAZIONE  
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica di Con Unico Bodo  
Corso Bruno Amis, 33 | 00136 | Roma  
06/4972100010002  
T +39 02 70263332  
F +39 02 50901000  
M info@medicacem.it  
W www.medicacem.it