



PROGRAMMA RESIDENZIALE - 15 DICEMBRE 2021

9.00 - 9.30	Introduzione ai lavori e benvenuto	
9.30 - 10.30	La patologia: da dove veniamo e cosa è cambiato il team multidisciplinare di supporto nel percorso terapeutico	Giuseppe Cimino, Patrizia Troiani
10.30 - 11.00	Q&A	
11.00 - 11.30	Coffee break	
11.30 - 12.30	La malattia che cambia e il ruolo dei modulatori di CTFR: nuovi paradigmi di cura	Giuseppe Cimino, Patrizia Troiani
12.30 - 13.00	Q&A	
13.00 - 14.00	Lunch	
14.00 - 14.30	Le sfide per una gestione ottimale della FC	Giuseppe Cimino, Patrizia Troiani
14.30 - 15.00	Q&A	
15.00 - 15.30	Argomenti ed obiettivi dei prossimi incontri	Giuseppe Cimino, Patrizia Troiani
15.30 - 16.00	Q&A	
16.00 - 16.30	Sum up e key message	Giuseppe Cimino
16.30 - 17.00	Questionario di valutazione e chiusura lavori	

Corso di Formazione ECM Blended
Residenziale + Formazione Sul Campo

Percorso di miglioramento “Fibrosi cistica”

SEDE CONGRESSUALE

Residenziale e Formazione Sul Campo

Best Western Globus Hotel,
Viale Ippocrate, 119, 00161 Roma

Progetto realizzato
con il contributo
non condizionante di:



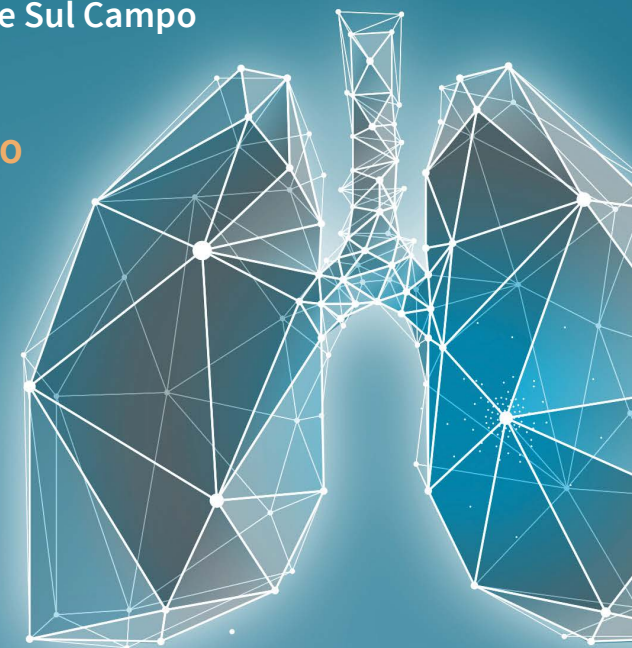
Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157
SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica S.r.l. Con Unico Socio
Corso Buenos Aires, 43 | 00187 Roma
P.IVA n° 12060510102
T +39 02 76211337 | M info@medicacom.it
F +39 02 83691990 | W www.medicaon.it

Corso di Formazione ECM Blended
Residenziale + Formazione Sul Campo

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Giuseppe Cimino



Percorso di miglioramento “Fibrosi cistica”

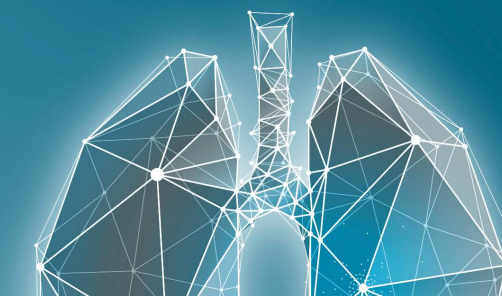
RESIDENZIALE:

Roma, 15 dicembre 2021

FORMAZIONE SUL CAMPO:

Roma, dal 12 gennaio 2022 al 28 febbraio 2022

Percorso di miglioramento “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 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, correggendone e potenziandone l'attività, contribuisce a migliorare significativamente la funzione polmonare e il quadro clinico complessivo, offrendo un'opportunità terapeutica anche a quei pazienti che hanno una ridotta sensibilità ai farmaci disponibili.

A tal proposito, un team multidisciplinare efficiente dovrebbe prevedere la presenza di operatori sanitari collaboranti sia nella comunicazione che nella relazione operatore sanitario-paziente, visto che questa costituisce un veicolo di aiuto soprattutto nell'ambiente in cui si diagnosticano malattie rare come la Fibrosi Cistica.

La qualità e l'efficacia dei servizi sono quindi determinati prima che dal rapporto del singolo operatore paziente, dai rapporti multidisciplinari e multidirezionali che si sviluppano in una buona organizzazione, il come raggiungere una buona organizzazione sarà l'obiettivo di questo progetto formativo.

PROGRAMMA GRUPPI DI MIGLIORAMENTO

SEDE:

Best Western Globus Hotel - Viale Ippocrate 119, 00161 Roma

	ORARIO		ORARIO
12 gennaio 2022	14.00 - 18.00	09 febbraio 2022	14.00 - 18.00
17 gennaio 2022	14.00 - 18.00	23 febbraio 2022	14.00 - 18.00
02 febbraio 2022	14.00 - 18.00	28 febbraio 2022	14.00 - 18.00

TUTOR:

Patrizia Troiani

Il Tutor insieme ai discenti metterà in atto una formazione sul campo volta a migliorare la presa in carico del paziente con Fibrosi Cistica, andando a coinvolgere tutte le figure presenti in reparto che hanno una parte attiva in questo ambito: medici, infermieri, fisioterapisti, nutrizionisti, assistenti sociali, psicologi, farmacisti.

I discenti potranno, in questo modo, avere accesso ad una visione a 360 gradi dell'iter del paziente e avere consapevolezza del ruolo determinante che ognuno di loro gioca all'interno di questa dinamica.

RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE

Giuseppe Cimino

Direttore Centro Fibrosi Cistica Regione Lazio UOSD Centro Fibrosi Cistica Regione Lazio DAI Materno Infantile e Scienze UroGinecologiche, Policlinico Umberto I di Roma

RELATORE E TUTOR

Patrizia Troiani

Dirigente Medico, Pediatria presso Servizio Speciale Fibrosi Cistica e Fisioterapia, Centro di Riferimento Regione Lazio, Istituto di Clinica Pediatrica, Policlinico Umberto I di Roma

COME ISCRIVERSI

EVENTO BLENDED ECM ID 2157- 335742

All'evento Blended ECM “Percorso di miglioramento “Fibrosi cistica”, sono stati attribuiti **31,8 Crediti Formativi per le seguenti professioni: Medico Chirurgo (Disciplina: Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Pediatria), Infermiere, Psicologo, Fisioterapista, Biologo Nutrizionista, Assistente sociale, Farmacista Ospedaliero, Assistente sanitario, Educatore professionale, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.**

L'evento è stato accreditato per un numero massimo di **12 partecipanti**.

I crediti verranno erogati a fronte di una completa e totale partecipazione ai lavori scientifici e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Effettuare il download della scheda di iscrizione del corso inserito nella sezione **Eventi “ECM Residenziali”** sul sito www.medicacom.it ed inviarla compilata e firmata, al seguente indirizzo di posta elettronica: info@medicacom.it, oppure al seguente numero di fax: 02 93661995.

Si prega di segnalare eventuali esigenze alimentari all'atto dell'iscrizione. Per ragioni organizzative, le iscrizioni dovranno pervenire entro il 13 dicembre 2021. Il corso è a numero chiuso.