

PERCORSO DI MIGLIORAMENTO "Fibrosi cistica"

PROGRAMMA RESIDENZIALE - 7 GIUGNO 2022

9.00 - 9.30	Introduzione ai lavori e benvenuto	Nicola Ferrara
9.30 - 10.30	Fibrosi Cistica dell'Adulto 2.0	Vincenzo Carnovale
10.30 - 11.00	Q&A	
11.00 - 11.30	Coffee break	
11.30 - 12.30	Nuovi paradigmi di cura: il ruolo dei modulatori della CFTR	Paola Iacotucci
12.30 - 13.00	Q&A	
13.00 - 14.00	Lunch	
14.00 - 15.00	Il paziente adulto affetto da Fibrosi Cistica: una gestione multidisciplinare	Lorenza Ferrillo
15.00 - 15.30	Q&A	
15.30 - 16.00	Key messages / Argomenti ed obiettivi dei prossimi incontri	Vincenzo Carnovale
16.00 - 16.30	Q&A	
16.30 - 17.00	Questionario di valutazione e chiusura lavori	Vincenzo Carnovale, Paola Iacotucci

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.

Si prega di segnalare eventuali esigenze alimentari all'atto dell'iscrizione.

Per ragioni organizzative, le iscrizioni dovranno pervenire entro il 3 giugno 2022.

Il corso è a numero chiuso.

SEDE RESIDENZIALE:

Hotel Royal Continental,
Via Partenope 38,
80121 Napoli

SEDE FORMAZIONE SUL CAMPO:

Ranch Palace Hotel,
Via Comunale Guantai
Ad Orsolone 78,
80131 Napoli

Progetto realizzato
con il contributo
non condizionante di:



Provider ECM ID 2157
PUBBLICITÀ SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA
Medica - Editore e Diffusione Scientifica del Con Unico Socio
PUBBLICITÀ SCIENTIFICA
PUBBLICITÀ SCIENTIFICA
PUBBLICITÀ SCIENTIFICA
PUBBLICITÀ SCIENTIFICA

EVENTO ECM BLENDED:
RESIDENZIALE + FORMAZIONE SUL CAMPO

PERCORSO DI MIGLIORAMENTO "Fibrosi cistica"

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Nicola Ferrara
Dott. Vincenzo Carnovale

RESIDENZIALE:

Napoli,
7 giugno 2022

FORMAZIONE SUL CAMPO:

Napoli,
tra il 4 luglio
e il 23 settembre 2022

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 FORMAZIONE SUL CAMPO

DATA E ORARIO

5 luglio 2022 14.00 - 18.00

12 luglio 2022 14.00 - 18.00

13 settembre 2022 14.00 - 18.00

20 settembre 2022 14.00 - 18.00

TUTOR:

Dott. Vincenzo Carnovale
e Dott.ssa Paola Iacotucci

La Formazione Sul Campo (FSC) consta di 16 ore formative.

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, fisioterapisti, dietisti, psicologi e 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.

I INCONTRO
5 luglio 2022
orario: 14.00 - 18.00

Tutor I incontro:
M. Cuozzo

Fibrosi Cistica:
Criteri diagnostici /
Presa in carico
del paziente /
Gestione delle
prescrizioni regionali

II INCONTRO
12 luglio 2022
orario: 14.00 - 18.00

**Farmaci
modulatori:**

indicazioni, eventi
avversi etc.

III INCONTRO
13 settembre 2022
orario: 14.00 - 18.00

Aspetti fisioterapici /
Spirometria /
Gestione O2 terapia
e ventilazione
non invasiva

IV INCONTRO
20 settembre 2022
orario: 14.00 - 18.00

Fibrosi Cistica
dell'Adulto:
• Complicanze
a lungo termine
• Trapianto
• Telemedicina

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Nicola Ferrara - Professore Ordinario Medicina Interna e Geriatria Dipartimento Scienze mediche Traslazionali Università degli Studi di Napoli Federico II, Direttore UOC Geriatria e Fibrosi Cistica dell'Adulto AOU Federico II Napoli

RESPONSABILE SCIENTIFICO E TUTOR

Vincenzo Carnovale - Dirigente Medico, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali Università di Napoli Federico II

RELATORI E TUTOR

Paola Iacotucci - Ricercatrice Universitaria (RTDA); Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia - Università di Napoli Federico II

Lorenza Ferrillo - Specializzanda in geriatria, AOU Federico II Napoli

Marilena Cuozzo - Assistente amministrativo presso UOC Geriatria e Fibrosi Cistica dell'Adulto - AOU Federico II Napoli

EVENTO BLENDED ECM ID 2157- 350738

All'evento Blended ECM "Percorso di miglioramento "Fibrosi cistica", sono stati attribuiti **23,8 Crediti Formativi** per le seguenti professioni: **Medico Chirurgo** (Disciplina: Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Geriatria, Pediatria), **Infermiere, Psicologo, Fisioterapista, Dietista, Biologo Nutrizionista, Farmacista Ospedaliero, Farmacista Territoriale, 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.