Direttore del Corso: Prof. A. Bartoloni, Azienda Ospedaliera Universitaria

Careggi, SOD Malattie Infettive e Tropicali -Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

Referente

organizzativo: Dr. C. Braggion (cesarebraggion.133@gmail.com) e il

Gruppo di Lavoro sulla Formazione della LIFC

Titoli richiesti per ammissione al Corso: Specializzazione medica

Obblighi di frequenza: 80% delle ore totali

Verifica di apprendimento finale: questionario

N° minimo di iscritti: 5 - N° massimo di iscritti: 20

Selezione delle domande sulla base del curriculum vitae. Inviare il curriculum vitae ed una presentazione del candidato da parte del Direttore del Centro a: cesarebraggion.133@gmail.com.

Ouota di iscrizione: Euro 1.000 - Scadenza domanda iscrizione: 15/03/19. Dopo approvazione della domanda, per procedere con

l'iscrizione accedere a: https://www.unifi.it/p11411.html

Calendario delle lezioni

15, 16, 17, 18 aprile (Aula 2, primo piano CTO) **6, 7, 8, 9 maggio** (Aula 10 NIC)

10, 11, 12, 13 giugno (Aula 2, primo piano CTO) **16, 17, 18, 19 settembre** (Aula 10 NIC)

7, 8, 9, 10 ottobre (Aula 10, 9 e 10 NIC)

L'orario delle lezioni è 9-13 e 14-18. Il CTO (Centro Traumatologico Ortopedico) e il NIC (Nuovo Ingresso Careggi -Largo Brambilla 3) sono contingui e situati nella piazza dove si trova il capolinea della tramvia T1.

La frequenza di un Centro Trapianti sarà organizzata nel periodo settembre-novembre.

In partnership con:







UNIVERSITÀ **DEGLI STUDI** FIRENZE

DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA

Corso di Perfezionamento – AA 2018-19

Assistenza all'adulto con fibrosi cistica



Guggenheim Museum, New York

Nella fase attuale di avvio in Italia di esperienze assistenziali, rivolte agli adulti con fibrosi cistica, è avvertita la necessità di una formazione specifica per gli operatori sanitari. Il processo di transizione dal centro specialistico pediatrico a quello dell'adulto coinvolge i pazienti con fibrosi cistica e le loro famiglie, gli operatori sanitari e le direzioni aziendali, chiamati ad identificare un'organizzazione e risorse per rispondere ai bisogni assistenziali dell'adulto con una malattia multi-organo, cronica ed evolutiva. Il pediatra trasmette allo specialista dell'adulto un modello assistenziale olistico e di impegno nella ricerca e, per ogni paziente, l'impronta evolutiva iniziale della malattia e di adattamento ad essa. Il medico dell'adulto è chiamato a seguirne l'evoluzione nei diversi organi, modulandone la terapia, eventualmente fino al trapianto d'organo solido, nel caso di polmoni e fegato, e ad affrontare i problemi più comuni legati all'aging. Tutto ciò s'intreccia ad una progettualità di vita, consona all'età e al contesto sociale, in un orizzonte di speranza per gli evidenti progressi della ricerca fin ad ora raggiunti.



Objettivi del Corso

- ♦ Far apprendere la natura genetica della malattia e la sua variabilità fenotipica nelle diverse età;
- → Far apprendere quali sono gli indicatori prognostici principali nelle diverse età, allo scopo di modulare le strategie terapeutiche;
- ♦ Far conoscere, soprattutto attraverso i casi clinici e con una visione multidisciplinare, le caratteristiche, l'evoluzione e la terapia della malattia polmonare, della malattia gastro-intestinale, delle complicanze metaboliche e di quelle legate al carico terapeutico;
- ♦ Far apprendere come promuovere ed organizzare il miglioramento della qualità dell'assistenza, attraverso il monitoraggio di diversi indicatori di processo e di esito e come individualizzare il trattamento sulla base di un "contratto" alla pari tra paziente e operatore sanitario;
- ♦ Far conoscere le problematiche legate a sessualità, maternità-paternità, attività lavorativa e aggravamento della malattia;
- ♦ Far apprendere come costruire delle linee-guida e proporne la stesura di una prioritaria per l'assistenza agli adulti con fibrosi cistica.

Tematiche del Corso

- **Genetica** (geni modificatori e altri fattori incidenti sul fenotipo genotipo e nuovi farmaci patologia associata al gene CFTR diagnosi in età adulta comunicazione di diagnosi ed il team multiprofessionale)(**16 ore**)
- Gli indicatori di esito per modulare le strategie terapeutiche (curve di sopravvivenza, modelli di regressione multipla, analisi di cluster i Registri di patologia e gli indicatori di processo, di esito e la registrazione della terapia per il miglioramento dell'assistenza indicatori prognostici in età pediatrica e di mortalità l'esercizio fisico: valutazione e riabilitazione il "contratto" terapeutico tra operatore e adulto)(24 ore)
- La malattia polmonare (infezione e antibiotico-terapia, terapia antiinfiammatoria, farmaci per la mucolisi, strategie riabilitative – modalità di monitoraggio – trapianto polmonare – bioetica clinica – palliazione)(51 ore)
- Caratteristiche e terapia di una malattia multi-organo (danno pancreatico ed epatico, malattia intestinale alterazioni del metabolismo del glucosio e malattia dell'osso complicanze da terapia cronica screening, inquadramento e terapia di ansia e depressione)(32 ore)
- Inserimento sociale e realizzazione di sé (infertilità e procreazione medicalmente assistita sessualità e contraccezione maternità legislazione e politiche sul lavoro transizione verso le strutture sanitarie per l'adulto empowerment dell'adulto strumenti informativi e comunicativi la comunità italiana della fibrosi cistica)(17 ore)
- Costruzione di una linea guida (impostazione del lavoro e del gruppo multiprofessionale prosecuzione con un gruppo multiprofessionale della SIFC)(20 ore)
- Frequenza di un Centro Trapianti italiano (ore 35)



Didattica

Lezioni frontali e interattive con discussione di casi clinici e di documenti, impostazione di una lineaguida:

160 ore (15 CFU) 65 docenti

Frequenza di un Centro Trapianti:

35 ore (1 CFU)

Richiesti i crediti ECM