

Panel

L. Boschiero

Centro Trapianti Renali - AOUI Verona

F. Calabrò

Ex Coordinatore Trapianti Regione Veneto

M. Carlucci

Direttore Sanitario - AOUI Verona

E. Carrara

Malattie Infettive - Università di Verona

M. Cipolli

Centro Fibrosi Cistica - AOUI Verona

U. Cillo

Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche
e Gastroenterologiche - Università di Padova

M. Colledan

Unità di Chirurgia - Ospedale di Bergamo

E. Cozzi

Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità
Pubblica - Università di Padova

G. Cucchetto

Centro Fibrosi Cistica - AOUI Verona

G. Faggian

Dipartimento Cardio-Vascolare e Toracico - AOUI Verona

M. Loy

Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità
Pubblica - Università di Padova

F. Lucca

Centro Fibrosi Cistica - AOUI Verona

C. Micheletto

Pneumologia - AOUI Verona

M. Ocampo

Centro Fibrosi Cistica - AOUI Verona

G. Palù

Presidente AIFA

F. Rea

Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità
Pubblica - Università di Padova

E. Righi

Malattie Infettive - Università di Verona

P. Rigotti

Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche
e Gastroenterologiche - Università di Padova

F. Soldani

Malattie Infettive - AOUI Verona

E. Tacconelli

Malattie Infettive - Università di Verona

L'evento è stato inserito nel programma ECM del Ministro della Salute come attività formativa residenziale n. 157-344274 per n. 70 Medici Chirurghi specialisti in Cardiologia, Cardiocirurgia, Chirurgia generale, Chirurgia toracica Gastroenterologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Nefrologia, Oncologia, Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Urologia.

L'assegnazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva del 90% del programma formativo.

E' necessario compilare e restituire alla segreteria alla fine dei lavori, i questionari di valutazione da ritirare in segreteria all'atto della registrazione.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM, è necessario compilare la scheda di registrazione in tutte le sue parti inserendo chiaramente: nome, cognome, codice fiscale, indirizzo e disciplina. Al termine dei lavori è previsto il rilascio di un attestato di partecipazione.

Il Corso ha ottenuto n. 7 crediti formativi.

OBBIETTIVO FORMATIVO: Contenuti tecnico-professionali (conoscenza e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere. (18)

Con il contributo non condizionante di



Provider n. 157

FORMEDICA Srl Scientific Learning

Viale Aldo Moro, n. 71 - 73100 Lecce

Tel/Fax: +39.0832.304994 - Tel: + 39. 0832. 279335

Mobile +39.338.7200023 - ecm@formedica.it - www.formedica.it

FORMEDICA
Scientific Learning



FUTURO E STORIA DEL CENTRO FIBROSI CISTICA DI VERONA NELLA RETE DEL TRAPIANTO D'ORGANO DELLA REGIONE VENETO

14 APRILE 2022
CAMERA DI COMMERCIO
DI VERONA
Corso Porta Nuova 96



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Responsabile Scientifico: M. Cipolli
Board scientifico: F. Rea, G. Faggian, C. Micheletto, E. Tacconelli, M. Carlucci

Introduzione alla giornata: Marco Cipolli

9.30 Saluti istituzionali
G. Feltrin – Coordinatore Regionale Veneto Trapianti
G. Lippi – Presidente Scuola di Medicina UNIVR
C.M. Bravi – Dir. Generale AOUI Verona
PF. Nocini – Rettore Università di Verona

I Sessione: Il Trapianto
Moderatori: G. Faggian, F. Calabrò

9.45 Il trapianto d'organo e la fibrosi cistica: la storia del Centro Fibrosi Cistica di Verona (G. Cucchetto/M. Ocampo Barao - Verona)

10.15 Il trapianto di polmone nella Regione Veneto: il Centro trapianti di Padova e la sua esperienza come riferimento per la fibrosi cistica (F. Rea - Padova)

10.50 Discussione

11.00 Coffee break

11.15 Il trapianto di rene: la storia e i numeri della Regione Veneto (P. Rigotti - Padova)

11.35 La Fibrosi Cistica e il trapianto di rene: quando e perché? (L. Boschiero - Verona)

12.00 Il trapianto di fegato nella Regione Veneto (U. Cillo) (Padova)

12.25 Il trapianto fegato-polmone in Fibrosi Cistica: una reale possibilità? (M. Colledan - Bergamo)

12.55 Discussione

13.30 Lunch

14.00 Il Problema dei farmaci ad alto costo e la posizione di AIFA
Giorgio Palù (Presidente AIFA)

Il Sessione: Le Complicanze e i trattamenti
Moderatori: E. Tacconelli, C. Micheletto

14.30 Il rigetto nel trapianto d'organo: focus sul rigetto anticorpo mediato (E. Cozzi - Padova)

15.00 La terapia immunosoppressiva nella fibrosi cistica nei trapianti d'organo (polmone, fegato, rene) (M. Loy - Padova)

15.25 Discussione

15.40 Coffee break

16.00 Le complicanze infettivologiche e la gestione terapeutica:
Le infezioni virali (F. Soldani - Verona)
Le infezioni batteriche (E. Carrara - Verona)
Le infezioni funginee (E. Righi - Verona)

17.05 Discussione

17.15 COVID-19, vaccinazione anti SARS-COV2 nei trapiantati in fibrosi cistica: quale efficacia? (F. Lucca - Verona)

17.40 Le nuove terapie con modulatori della CFTR: una malattia che cambia. Quale impatto nella strategia di trapianto polmonare in fibrosi cistica? (M. Cipolli) (Verona)

18.00 Chiusura dei lavori ECM
QUESTIONARIO DI APPRENDIMENTO

La Fibrosi Cistica è la più frequente malattia genetica autosomica recessiva ad andamento severo. L'evoluzione dei programmi specifici di cura permette ora di raggiungere un'aspettativa di vita adulta. Con le attuali nuove terapie, mirate alla modificazione del difetto genetico, si assiste a un significativo miglioramento delle condizioni cliniche e della qualità di vita del paziente. Tuttavia persiste una percentuale di soggetti che presentano una forma di malattia caratterizzata da un'evoluzione particolarmente severa per i quali il trapianto di polmone è intervento essenziale per la sopravvivenza. Inoltre, con l'aumentare dell'età media di questi pazienti, in presenza di complicanze legate alla evoluzione della malattia fibrocistica, diviene punto di discussione l'opportunità di trapianti d'organo diversi dal polmone quali fegato, rene, pancreas.

con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ di VERONA
Scuola di **MEDICINA E CHIRURGIA**



SIFC
SOCIETÀ ITALIANA PER LO STUDIO DELLA FIBROSI CISTICA