

WEBINAR



SISTEMA SANITARIO REGIONALE



ASL
ROMA 5

Terapie di supporto nel paziente critico con Insufficienza Multiorgano

15 Dicembre 2020



Chiesa di San Pietro, Segni

WEBINAR



Presidente del Corso

Luca Di Lullo

U.O.C. Nefrologia-Dialisi

Ospedale Leopoldo Parodi Delfino, Colleferro (RM)

Comitato Scientifico

Luca Di Lullo, Vincenzo Barbera

U.O.C. Nefrologia-Dialisi

Ospedale Leopoldo Parodi Delfino, Colleferro (RM)

Giovanna Greco

U.O.C. Anestesia e Rianimazione

Ospedale Leopoldo Parodi Delfino, Colleferro (RM)

Con il Patrocinio di



RAZIONALE SCIENTIFICO

L'incidenza di malattia renale cronica terminale (ESRD, *end-stage renal disease*) è in progressivo e costante aumento sia a causa dell'incremento dell'età media della nostra popolazione, sia per tutta una serie di patologie (sepsi, danno renale acuto da farmaci e/o procedure diagnostiche) che hanno come bersaglio finale il cuore e il rene.

La sindrome cardiorenale di tipo 1 e di tipo 3 rappresentano proprio quelle forme acute di sindrome cardiorenale che portano il paziente ad avere necessità di un trattamento sostitutivo della funzione renale in regime di acuzie nei reparti di terapia intensiva.

Nell'ambito delle tecniche di trattamento sostitutivo, un ruolo di primissimo piano è giocato dalle tecniche cosiddette continue che supportano il pazienti con trattamenti che spesso superano le 18-24 ore e che comportano una rimozione lenta e costante di tossine uremiche e mediatori di natura settica ed infiammatoria.

Il corso, a numero chiuso, si propone di fare il punto sulle più recenti novità nel campo dei trattamenti sostitutivi continui della funzione renale con uno sguardo particolare ai nuovi "device" che vengono impiegati nei pazienti che presentano quadri di sepsi e/o di sovraccarico di fluidi extracorporei.

Il corso prevede una sezione teorica ed una corposa componente pratica nella quale i discenti, suddivisi in piccoli gruppi, saranno affidati a tutor specializzati per apprendere ovvero perfezionare le proprie competenze nel campo della nefrologia di area critica.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

1ª Sessione

Ore 9.00-9.30 LETTURA INAUGURALE:

La Cardio-Renal Anemia Syndrome: il ruolo degli agenti stimolanti l'eritropoiesi

V. Barbera

Ore 9.30-9.50 Monitoraggio della disfunzione multiorgano nel paziente critico in ICU

G. Greco

Ore 9.50-10.10 Epidemiologia e patogenesi dell'AKI nel paziente in area critica

V. Barbera

Ore 10.10-10.30 Mediatori umorali della sepsi

L. Di Lullo

Ore 10.30-10.50 Il Danno Renale Acuto ed il supporto meccanico nel paziente con COVID-19

G. Greco

Ore 10.50-11.00 Pausa

Ore 11.00-11.20 Indicazioni e prescrizione della CRRT

V. Barbera

Ore 11.20-11.40 CRRT e anticoagulazione

L. Di Lullo

Ore 11.40-12.00 CRRT: problemi clinici

V. Barbera

Ore 12.00-12.20 Organizzazione ed assistenza infermieristica alla CRRT nel bambino critico

E. Iacoella

Ore 12.20-12.40 CRRT: problemi tecnici

F. Crea

Ore 12.40-13.00 LETTURA:

**Fibrillazione atriale e danno renale acuto:
il ruolo dei farmaci anticoagulanti orali diretti (DOACs)**

L. Di Lullo

Programma della parte pratica

Ore 14.00-17.00

Docenti e Tutor: Vincenzo Barbera (Collefero)

Luigi Cappucci (Collefero), Francesco Crea (Roma) Luca Di Lullo (Collefero)

Elisabetta Iacoella (Roma), Vincenza Marcelli (Collefero)

Marina Recchia (Collefero), Elisa Santucci (Tivoli)

- 1) Cosa ci si aspetta da un device per CRRT**
- 2) Le terapie che avanzano e l'ottimizzazione delle terapie**
- 3) Presentazione della Multifiltrate**
- 4) Panoramica sui consumabili della Multifiltrate**
- 5) Quali sono i vantaggi dell'utilizzo del Citrato con Fresenius Multifiltrate**
- 6) Verso una visione comune della somministrazione terapeutica in area critica**
- 7) Visione pratica del device e simulazione del trattamento.**

Ore 17.00-17.45 Tavola Rotonda

Ore 17.45-18.00 Domande e risposte

Conclusione del Webinar

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione al Webinar non prevede quota di iscrizione.

È previsto un numero massimo di 80 partecipanti.

È indispensabile confermare la propria registrazione nel portale di FENICIA EVENTS & COMMUNICATION <https://fenicia-events.eu> nella apposita sessione "CORSI FAD E WEBINAR".

Una volta completa la propria iscrizione sarà possibile accedere al Webinar mediante **link** diretto inviato per mezzo e-mail o in alternativa attraverso l'area riservata effettuato il logging al sito <https://fenicia-events.eu>

Accreditamento ECM

Il Webinar partecipa al Programma di Formazione Continua in Medicina (ECM) e sarà accreditato per le seguenti categorie: Medici (Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Medicina d'Urgenza e P.S., Medicina Interna, Nefrologia) Infermieri Professionali.

Sulla base del regolamento applicativo approvato (Simulaid Provider 4156) assegna alla presente attività ECM (307784) **N. 7,9 Crediti ECM - N. 7 ore formative.**

Il rilascio della certificazione con i crediti ECM avverrà mediante e-mail e sarà subordinato a:

- registrazione sul sito del Webinar,
- compilazione on-line del questionario di gradimento,
- superamento on-line del questionario di apprendimento.

La compilazione on-line dei questionari di gradimento ed apprendimento sarà possibile [dal 15 al 17 Dicembre 2020](#).

L'attestato ECM verrà inviato al termine della compilazione del questionario di apprendimento a tutti coloro che ne avranno diritto all'indirizzo e-mail indicato.

Attestato di partecipazione

L'attestato di partecipazione sarà disponibile presso la propria area riservata del sito <https://fenicia-events.eu>. nel dettaglio dell'Evento.

SPONSOR

Si ringraziano le Aziende che con il loro contributo hanno reso possibile l'Evento:



Daiichi-Sankyo





SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Fencia Events & Communication

Via Tor de' Conti, 22 - 00184 Roma

Tel. 06.87671411 - Fax 06.62278787

WhatsApp 329.3506996 - info@fencia-events.eu