



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL
ROMA 5

Terapie di supporto nel paziente critico con Insufficienza Multiorgano

Segni, 15 Dicembre 2020



Chiesa di San Pietro, Segni

Iscrizioni

La partecipazione al Corso non prevede quota alcuna di iscrizione. È previsto un numero massimo di 30 partecipanti (l'iscrizione avverrà in ordine di tempo fino ad esaurimento dei posti disponibili). Al fine di rendere valida la propria iscrizione è necessario completare la procedura di registrazione presente nel sito <https://congressi.fenicia-events.eu/> riportata nella sessione "Prossimi Congressi" selezionando il corso in oggetto.

Accreditamento ECM

Il Corso 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 in fase di accreditamento **N. 8 ore formative**.



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



Segreteria Organizzativa

Fenicia Events & Communication

Via Tor de' Conti, 22 - 00184 Roma

Tel. 06.87671411 - Fax 06.62278787

info@fenicia-events.eu - www.fenicia-events.eu



Sede del Corso
Albergo la Pace
Via dei Cappuccini, 9 - 00037 Segni (Roma)

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

L. Di Lullo

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 10.00-10.30 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 Coffee Break

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 Discussione

Programma della parte pratica

Ore 14.00-17.00

Docenti e Tutor: Vincenzo Barbera (Colleferro), Luigi Cappucci (Colleferro), Francesco Crea (Roma), Luca Di Lullo (Colleferro), Elisabetta Iacoella (Roma), Marina Recchia (Colleferro), Elisa Santucci (Tivoli), Denis Storti (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 Compilazione Test e Conclusione del Corso

La parte teorica verrà effettuata in gruppi il cui numero varierà a seconda del numero dei partecipanti (max 6-7 partecipanti/gruppo) ed in un numero di volte tali che ciascun discente partecipi una sola volta (quindi max 2-3 volte, di cui la prima il pomeriggio del Corso e le altre il 16 e il 17 dicembre presso l'UOC di Nefrologia e Dialisi dello S.O. di Colleferro).