

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Centro Congressi | Hotel ViEst
Via Uberto Scarpelli, 41, 36100 Vicenza
a circa 300 mt dall'uscita autostradale di Vicenza Est

QUOTA di ISCRIZIONE

Per partecipare al Corso è richiesto il pagamento della quota di iscrizione di 200,00 euro iva compresa da effettuarsi entro il **15 marzo 2019** tramite bonifico bancario a:

New Progress Service s.r.l.

Friuladria Credit Agricola

IBAN: IT 26 H05336 11832 000040090722

La partecipazione è limitata a 100 posti

HANDS ON

Le Sessioni HANDS ON prevedono la prova pratica su ciascuna macchina per ogni singolo partecipante. I nomi dei componenti dei vari gruppi di lavoro verranno resi noti il giorno di apertura del corso

PERNOTTAMENTI

Consigliamo di rivolgersi all'Hotel ViEst
0444 582677 (sede congressuale)

ATTESTATO di PARTECIPAZIONE

L'attestato di frequenza verrà rilasciato a tutti i partecipanti alla conclusione dei lavori

ECM

Sono stati richiesti i crediti formativi per Infermieri, Infermieri Pediatrici, Tecnici Perfusionisti Cardiovascolari, Medici Nefrologi, Medici Intensivisti, Medici Pediatri, Medici Internisti e Biologi

Evento n° 252277 ed. 1

Crediti 10

SVC ASSOBIOMEDICA

Il corso è stato approvato

Con il Patrocinio di



La realizzazione dell'incontro è resa possibile grazie al contributo incondizionato di:



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA E PROVIDER ECM

New Progress Service s.r.l.

Provider Nazionale n° 1257

Vicenza - Italy

Per informazioni contattare

tel/fax 0444 753949

e-mail info@irriv.com

www.irriv.com

**Università degli Studi di Padova
Dipartimento di Medicina**

**UOC di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale
Ospedale San Bortolo - ULSS 8 Berica
International Renal Research Institute Vicenza**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA**



CRRT

nursing

X Edizione
Corso Teorico Pratico



**26 - 27 Marzo 2019
ViEst Hotel - Vicenza**

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Martedì 26 Marzo

14.00 Evoluzione delle CRRT: La storia dei trattamenti acuti nel paziente adulto e pediatrico in due diapositive. Quello che abbiamo oggi a disposizione visto attraverso i miglioramenti nel tempo e l'evoluzione delle tecnologie | *C. Ronco*

14.15 Come formare un team multidisciplinare: Creare un team fatto di medici di diverse discipline e fare collaborare i gruppi infermieristici di diversi reparti è una sfida necessaria per migliorare il livello di qualità delle cure | *S. De Rosa*

14.30 CRRT: concetti di base 1: come funzionano le CRRT. Come funziona il circuito extracorporeo? Quali sono i meccanismi di trasporto soluti e acqua nei filtri? | *Z. Ricci*

14.50 CRRT: concetti di base 2: Nomenclatura: descrizione delle varie componenti del circuito, membrane, filtri, parti delle apparecchiature e sensori | *M. Neri*

15.10 CRRT: concetti di base 3: Tecniche: descrizione delle varie tecniche e delle loro caratteristiche sulla base di efficienza, peculiarità, impiego clinico e modalità applicative | *S. Romagnoli*

15.30 CRRT: concetti di base 4: Pratiche di Nursing: descrizione delle varie operazioni che l'infermiere deve compiere per iniziare, condurre e terminare una CRRT incluse sostituzioni del circuito e variazioni di impostazioni | *F. Tobaldo*

15.50 L'esperto risponde: una discussione a tutto campo su tecniche, meccanismi, procedure, programmi e gestione delle CRRT dalla teoria alla pratica | *Tutti i docenti*

16.40 Coffee Break

17.00 Hands on 1: Prove Pratiche direttamente sulle seguenti apparecchiature per CRRT: **AMPLYA™/CARPEDIEM™ - DIAPACT/OMNI - ESTORFLOW - MULTIFILTRATE - PRISMAFLEX** (Gruppi di lavoro di 15/20 persone e prove pratiche su ogni macchina)

19.00 Tavola Rotonda
CRRT: questioni irrisolte e domande importanti
Moderatore: *Prof. C. Ronco*
Tutti i docenti

20.00 Cena

Mercoledì 27 Marzo

8.30 Indicazioni alla CRRT e Prescrizione: quali pazienti necessitano di CRRT? Quando cominciare e quando interrompere? Su quali basi prescrivere il trattamento? | *C. Ronco*

8.50 CRRT e Anticoagulazione: come mantenere la pervietà e il perfetto funzionamento del circuito. Diversi regimi di anticoagulazione. Monitoraggio del paziente con equilibrio fra sanguinamento e coagulazione | *S. Romagnoli*

9.10 CRRT: Problemi clinici: quali sono le più frequenti problematiche cliniche e le complicazioni cui possono andare incontro i pazienti? Quali sono i problemi tecnici e le complicanze tecniche durante CRRT? Possibili soluzioni | *Z. Ricci*

9.25 CRRT: Problemi tecnici : quali sono le più frequenti problematiche cliniche e le complicazioni cui possono andare incontro i pazienti? Quali sono i problemi tecnici e le complicanze tecniche durante CRRT? Possibili soluzioni | *M. Mettifogo*

9.45 CRRT Accesso vascolare: come gestire l'accesso vascolare, il suo corretto funzionamento, la prevenzione delle infezioni, il lock e le fasi di attacco. Il ruolo del nursing in questo importante aspetto
S. Romagnoli

10.05 L'esperto risponde: discussione a tutto campo su problematiche tecniche e cliniche relative alle CRRT nelle diverse tecniche e in condizioni particolari | *Tutti i docenti*

10.50 Coffee Break

11.20 Hands on 2: Prove Pratiche direttamente sulle seguenti apparecchiature per CRRT: **AMPLYA™/CARPEDIEM™ - DIAPACT/OMNI - ESTORFLOW - MULTIFILTRATE - PRISMAFLEX** (Gruppi di lavoro di 15/20 persone e prove pratiche su ogni macchina)

12.40 Terapie speciali e futuro della CRRT | *C. Ronco*

13.00 Conclusioni e compilazione questionario ECM

Comitato Scientifico

Prof. C. Ronco

Direttore U.O. C. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale
AULSS 8 Berica | Ospedale San Bortolo | Vicenza

Dr. Z. Ricci

U.O. di Terapia Intensiva Cardiochirurgica Dipartimento
Medico Chirurgico di Cardiologia Pediatrica | IRCCS
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù | Roma

Dr. S. Romagnoli

Dipartimento di Anestesia e Rianimazione
AOU Careggi | Firenze

Relatori e Moderatori

Dr. S. De Rosa | Vicenza

Sig.ra M. Mettifogo | Vicenza

Ing. M. Neri | Vicenza

Dr. Z. Ricci | Roma

Dr. S. Romagnoli | Firenze

Prof. C. Ronco | Vicenza

Sig. F. Tobaldo | Vicenza