

ISCRIZIONE

La partecipazione al Corso è gratuita previa iscrizione obbligatoria al seguente link:

<https://npselearning.it/>

Sono disponibili 500 posti

ATTESTATO di PARTECIPAZIONE

L'attestato di frequenza verrà inviato a tutti i partecipanti a conclusione del corso

ECM

Sono stati assegnati n. 7,5 crediti formativi per Infermieri, Infermieri Pediatrici, Tecnici Perfusionisti Cardiovascolari, Medici Nefrologi, Medici Intensivisti, Medici Pediatri, Medici Internisti e Biologi
L'attestato ECM verrà inviato a tutti coloro di cui sarà possibile rilevare la presenza certificata all'incontro e che avranno compilato correttamente i questionari richiesti.

E' stato concesso il Patrocinio di



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



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
AMMINISTRATIVA
PROVIDER ECM

New Progress Service s.r.l.
Provider Nazionale n° 1257
Vicenza - Italy

Per informazioni contattare
tel 0444 1833229
fax 0444 1833885
email office@npsevents.it
www.irriv.com

UO di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale
Ospedale San Bortolo - ULSS 8 Berica
International Renal Research Institute Vicenza (IRRIV)
Dipartimento di Medicina—DIMED
Università degli Studi di Padova



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



CRRT

Questione di EQUIPE!

Videoconferenza LIVE per
INFERMIERI
NEFROLOGI
INTENSIVISTI ...
e tutti i Medici in Formazione Specialistica!

XII Edizione



20-21 aprile 2021

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Claudio Ronco
Direttore U.O. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale
AULSS 8 Berica
Ospedale San Bortolo
Vicenza

Prof. Zaccaria Ricci
Direttore U.O.C. di Anestesia e Rianimazione
Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer
Firenze

Prof. Stefano Romagnoli
Dipartimento di Scienze della Salute,
Università di Firenze
Dipartimento di Anestesia e Rianimazione
Azienda Ospedaliero- Universitaria Careggi
Firenze

RELATORI e MODERATORI

Dr. S. De Rosa | Vicenza
Sig.ra M. Mettifogo | Vicenza
Prof. Z. Ricci | Firenze
Prof. S. Romagnoli | Firenze
Prof. C. Ronco | Vicenza
Sig. F. Tobaldo | Vicenza
Dr. G. Villa | Firenze

20 aprile

- 15.00-15.25** **Introduzione al corso.**
La storia in due slide - C. Ronco
- 15.25-15.40** **La sindrome da insufficienza multiorganica e il supporto extracorporeo (ECOS) multiorgano** - G. Villa
- 15.40-15.55** **CRRT: concetti di base 1**
come funzionano le CRRT e quali sono i meccanismi di clearance - Z. Ricci
- 15.55-16.10** **CRRT: concetti di base 2**
Le modalità disponibili in Terapia Intensiva: Intermittenti, Continue o Ibride? - S. Romagnoli
- 16.10-16.25** **CRRT: concetti di base 3**
Pratiche di Nursing: assistere un paziente in corso di CRRT - F. Tobaldo
- 16.25-16.40** **CRRT: concetti di base 4**
Altre forme di ECOS e loro interazione
S. De Rosa
- 16.40-17.00** [Simposio sponsorizzato](#)
- 17.00-17.30** **Presentazione di specifici scenari clinici**
Scenario 1: Paziente critico con instabilità emodinamica. Aiuto fornito dalla evoluzione tecnologica. Le varie terapie, come impostarle e come gestirle.
C. Ronco - M. Mettifogo
- Scenario 2:** Fluid overload: il concetto di ultrafiltrazione netta, aspetti di nomenclatura, come impostarla, come calcolarla, significato clinico della negativizzazione del bilancio
S. Romagnoli
- 17.30-17.50** **L'esperto risponde**
Discussione a tutto campo
- 17.50** **Conclusioni dei lavori**

21 aprile

- 15.00-15.20** **Introduzione al corso**
Indicazioni alla CRRT e Prescrizione
quali pazienti necessitano di CRRT? Quando cominciare e quando interrompere? Su quali basi prescrivere il trattamento? - C. Ronco
- 15.20-15.35** **CRRT e Anticoagulazione**
Una scelta ponderata: come mantenere la pervietà e il perfetto funzionamento del circuito. Diversi regimi di anticoagulazione - S. Romagnoli
- 15.35-15.50** **CRRT: Problemi clinici e complicanze**
Le più frequenti problematiche cliniche e le complicazioni durante CRRT e le possibili soluzioni - Z. Ricci
- 15.50-16.05** **CRRT: Problemi tecnici e loro soluzioni**
Le più frequenti problematiche tecniche e le possibili soluzioni - M. Mettifogo
- 16.05-16.20** **CRRT Accesso vascolare**
Come gestire l'accesso vascolare, il suo corretto funzionamento, la prevenzione delle infezioni, il lock e le fasi di attacco - G. Villa
- 16.20-16.40** [Simposio sponsorizzato](#)
- 16.40-17.25** **Presentazione di specifici scenari clinici**
Scenario 3: Dialisi pediatrica e dell'adulto e connessione all'apparecchio ECMO: quali sono le implicazioni tecniche, quali sono i vantaggi e gli svantaggi - Z. Ricci
- Scenario 4:** ECCO2R e terapie sequenziali: aspetti tecnici, indicazioni cliniche, impostazioni dell'apparecchio - S. De Rosa
- Scenario 5:** Post chirurgico con AKI severa. Come impostare una terapia extracorporea che necessita di anticoagulazione. Quando usare eparina, quando il citrato, quando nessuna anticoagulazione
G. Villa
- 17.25-17.50** **L'esperto risponde**
Discussione a tutto campo
- 17.50** **Conclusioni dei lavori**