

ISCRIZIONE

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

<https://npselearning.it/>

Sono disponibili 100 posti

ATTESTATO di PARTECIPAZIONE

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

ECM

Sono stati assegnati n. 6 crediti formativi per Infermieri, Infermieri Pediatrici, Tecnici Perfusionisti Cardiovascolari, Medici Nefrologi, Medici Intensivisti, Medici Pediatrici, 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.

Con il Patrocinio di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



UO di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale
Ospedale San Bortolo - ULSS 8 Berica
International Renal Research Institute Vicenza (IRRIV)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



CRRT

Questione di EQUIPE!

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

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

Baxter

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

Medtronic
Further Together

ESTOR

FRESENIUS
MEDICAL CARE

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

15-16 giugno 2020



Programma Scientifico

15 giugno

16 giugno

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Claudio Ronco

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

Dr. Zaccaria Ricci

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

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

Dr. Z. Ricci | Roma

Prof. S. Romagnoli | Firenze

Prof. C. Ronco | Vicenza

Sig. F. Tobaldo | Vicenza

Dr. G. Villa | Firenze

15.00-15.20

Introduzione al corso.
La storia in due slide - C. Ronco

15.20-15.40

**La sindrome da insufficienza multiorga-
nica e il supporto extracorporeo (ECOS)
multiorgano - G. Villa**

15.40-16.00

CRRT: concetti di base 1
come funzionano le CRRT e quali sono i
meccanismi di clearance - Z. Ricci

16.00-16.20

CRRT: concetti di base 2
Le modalità disponibili in Terapia
Intensiva: Intermittenti, Continue o
Ibride? - S. Romagnoli

16.20-16.40

CRRT: concetti di base 3
Pratiche di Nursing: assistere un
paziente in corso di CRRT - F. Tobaldo

16.40-17.00

CRRT: concetti di base 4
Altre forme di ECOS e loro interazione
S. De Rosa

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

17.30-18.00

L'esperto risponde
Discussione a tutto campo

18.00

Conclusione dei lavori

15.00-15.30

Introduzione al corso
Indicazioni alla CRRT e Prescrizione
quali pazienti necessitano di CRRT?
Quando cominciare e quando inter-
rompere? Su quali basi prescrivere il
trattamento? - C. Ronco

15.30-15.50

CRRT e Anticoagulazione
Una scelta ponderata: come mantenere
la pervietà e il perfetto funzionamento
del circuito. Diversi regimi di anticoagu-
lazione - S. Romagnoli

15.50-16.10

CRRT: Problemi clinici e complicanze
Le più frequenti problematiche cliniche
e le complicazioni durante CRRT e le
possibili soluzioni - Z. Ricci

16.10-16.30

CRRT: Problemi tecnici e loro soluzioni
Le più frequenti problematiche tecniche
e le possibili soluzioni - M. Mettifogo

16.30-16.50

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

16.50-17.35

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: DECAP 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

17.35-18.00

L'esperto risponde
Discussione a tutto campo

18.00

Conclusione dei lavori