

SEDE

Centro Congressi | AC Hotel by Marriott
Via L. Bausi, 5 - Firenze

QUOTA di ISCRIZIONE

La partecipazione è limitata a 100 posti
Per iscriversi è necessario effettuare la
registrazione alla pagina

<https://www.npsevents.it/corsi/crrt-questione-di-equipe-firenze/>

E' richiesto il pagamento della quota di iscrizione
di 170,00 euro iva compresa entro
il **7 novembre 2024**.

Per i medici specializzandi sono stati riservati 30
posti alla quota agevolata di 50,00 euro iva
compresa previa iscrizione online secondo le
indicazioni sopra riportate e invio del certificato di
iscrizione alla scuola di specialità a:

office@npsevents.it

Le iscrizioni verranno accettate in base alla data
di ricezione

CASI CLINICI

Le sessioni di simulazione di casi clinici
prevedono la discussione di un caso su ciascuna
macchina.

I nomi dei componenti dei gruppi delle sessioni
verranno resi noti il primo giorno di corso

PERNOTTAMENTI

Consigliamo di rivolgersi all'Hotel AC Firenze
reception.firenze@acmarriott.com specificando
la partecipazione a questo evento

ATTESTATO di PARTECIPAZIONE

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

CREDITI ECM

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

Evento n° 427840 ed. 1
Crediti n° 10

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

Con il Patrocinio 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.npsevents.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA SALUTE



Da un secolo, oltre.

International Renal Research Institute Vicenza
Fondazione IRRIV - Ospedale San Bortolo - Vicenza

Dipartimento di Scienze della Salute
dell'Università degli Studi di Firenze

Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer - Firenze

CRRT

Continuous Renal Replacement Therapy

QUESTIONE DI EQUIPE!

Corso teorico
pratico per
INFERMIERI,
NEFROLOGI,
INTENSIVISTI

...

e tutti i Medici
in Formazione
Specialistica



Firenze AC Hotel by Marriott

14 - 15 novembre 2024



PROGRAMMA SCIENTIFICO

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Claudio Ronco

Direttore International Renal Research Institute Vicenza (IRRIV) presso 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, IRCCS Firenze

Prof. Stefano Romagnoli

Prof. Ordinario di Anestesia e Rianimazione, Dip. di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze

Dir. SODc Anestesia Oncologica e Terapia Intensiva, Dip. di Anestesia e Rianimazione - AOU Careggi, Firenze

Dir. Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore - Università di Firenze

RELATORI E MODERATORI

Prof. Vincenzo Cantaluppi | Novara

Dott.ssa Denise Colosimo | Firenze

Dott. Santo Morabito | Roma

Dott.ssa Mariangela Mettifogo | Vicenza

Dott.ssa Valentina Pistolesi | Roma

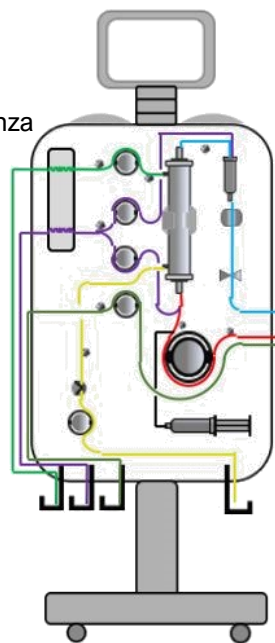
Prof. Zaccaria Ricci | Firenze

Prof. Stefano Romagnoli | Firenze

Prof. Claudio Ronco | Vicenza

Dott. Federico Tobaldo | Vicenza

Prof. Gianluca Villa | Firenze



14 NOVEMBRE

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

14.20 Acute Kidney Injury: epidemiologia, fisiopatologia e diagnosi *V. Cantaluppi*

14.40 CRRT: indicazioni e "timing to start" e "to stop" *S. Romagnoli*

15.00 Nomenclatura e anatomia del circuito CRRT *G. Villa*

15.20 CRRT le tecniche - Descrizione delle varie tecniche e delle loro caratteristiche sulla base di efficienza, peculiarità, impiego clinico e modalità applicative *Z. Ricci*

15.40 Dose dialitica e prescrizione della ultrafiltrazione netta *G. Villa*

16.00 CRRT Accesso vascolare: sede e tipologia *S. Romagnoli*

16.20 Anticoagulazione: sistemica, regionale e altre alternative *S. Morabito*

16.40 CRRT il 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*

17.00 Tavola Rotonda - CRRT: questioni irrisolte e domande importanti
Moderatore: *C. Ronco*

17.40 Coffee Break

18.00 Sessione di simulazione di casi clinici direttamente sulle apparecchiature per CRRT/ECOS

19.20 Conclusione dei lavori

15 NOVEMBRE

8.00 Antibiotico terapia durante CRRT *V. Pistolesi*

8.20 AKI e organ crosstalk *V. Cantaluppi*

8.40 Multiorgan support therapy e adsorbimento *C. Ronco*

9.00 Problemi clinici: quali sono le più frequenti problematiche cliniche e le complicazioni cui possono andare incontro i pazienti durante la CRRT? Possibili soluzioni *D. Colosimo*

9.20 Problemi tecnici: quali sono i più frequenti problemi tecnici e le complicazioni cui possono andare incontro i pazienti durante la CRRT? Possibili soluzioni *M. Mettifogo*

9.40 AKI e CRRT pediatrica e neonatale: quali differenze con il paziente adulto *Z. Ricci*

10.00 Dibattito - Migliorare le performances: come valutare il proprio operato? Come migliorare la qualità delle cure. Quale è il ruolo dell'infermiere e quale quello del medico? *Tutti i docenti*

Moderatori: *C. Ronco e V. Cantaluppi*

10.30 Coffee Break

10.50 Sessione di simulazione di casi clinici direttamente sulle apparecchiature per CRRT/ECOS

12.50 Considerazioni finali in seduta plenaria e compilazione questionario ECM

13.20 Conclusione dei lavori