

SEDE
Centro Congressi
Starhotels Metropole
Via Principe Amedeo 3 - Roma

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

FONDAZIONE
IRRIV

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

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-roma-2/>

E' richiesto il pagamento della quota di iscrizione
di 170,00 euro iva compresa entro
il 6 novembre 2025.

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

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° 462238 ed. 1
Crediti n° 10

Con il Patrocinio di

NPSEVENTS

**SEGRETARIA ORGANIZZATIVA
AMMINISTRATIVA
PROVIDER ECM**

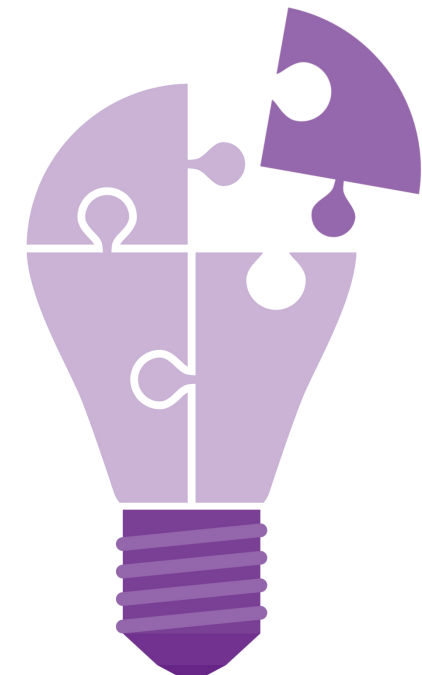
New Progress Service s.r.l.
Provider Nazionale n° 1257
Vicenza - Italy

Per informazioni contattare
tel 0444 1833229
email office@npsevents.it
www.npsevents.it

CRRT
Continuous Renal Replacement Therapy

QUESTIONE DI EQUIPE!

Corso teorico
pratico per
INFERMIERI,
NEFROLOGI,
INTENSIVISTI
...
e tutti i Medici
in Formazione
Specialistica



ROMA

Starhotels Metropole

11 e 12 novembre 2025

PROGRAMMA SCIENTIFICO

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Claudio Ronco

Direttore International Renal Research Institute Vicenza (IRRI) 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

Dott. Santo Morabito

Responsabile UOSD Dialisi
DAI Medicina Interna e Specialità Mediche, AOU Policlinico Umberto I, Roma

RELATORI E MODERATORI

Prof. Vincenzo Cantaluppi | Novara

Dott.ssa Mariangela Mettifogo | Vicenza

Dott. Santo Morabito | Roma

Dott.ssa Valentina Pistolesi | Roma

Prof. Zaccaria Ricci | Firenze

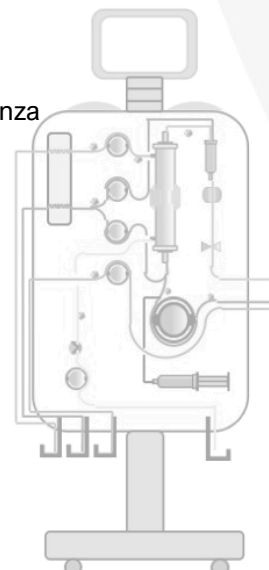
Prof. Stefano Romagnoli | Firenze

Prof. Claudio Ronco | Vicenza

Dott. Federico Tobaldo | Vicenza

Prof. Gianluca Villa | Firenze

Dott.ssa Laura Zeppilli | Roma



11 novembre

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

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

14.40 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

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 CRRT Accesso vascolare: sede e tipologia: il punto di vista del nefrologo e dell'intensivista
S. Morabito e S. Romagnoli

16.00 Dose dialitica e prescrizione della ultrafiltrazione netta
G. Villa

16.20 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

16.40 Tavola Rotonda - CRRT: questioni irrisolte e domande importanti
Tutti i docenti

Moderatore: *C. Ronco*

17.20 Coffee Break

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

19.10 Conclusione dei lavori

12 novembre

8.00 Antibioticoterapia durante CRRT
V. Pistolesi

8.20 AKI e organ crosstalk
V. Cantaluppi

8.40 Multiorgan support therapy e adsorbimento
C. Ronco

9.00 Anticoagulazione: sistemica, regionale e altre alternative
S. Morabito

9.20 Problemi clinici: quali sono le più frequenti problematiche cliniche e le complicazioni cui possono andare incontro i pazienti durante la CRRT? Possibili soluzioni
L. Zeppilli

9.40 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

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

10.20 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*

11.00 Coffee Break

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

12.50 Considerazioni finali in seduta plenaria e compilazione questionario ECM
Tutti i docenti

13.30 Conclusione dei lavori