



CRRT Academy

FOCUS ON >>>

Trattamenti extracorporei:
dalla CRRT al supporto multiorgano

Dalle ore 10.00 alle 18.00

11 Marzo 2026

Bari

Mercure Villa Romanazzi Carducci





CRRT Academy

Il danno renale acuto (AKI) è di frequente riscontro nel paziente critico ricoverato in unità di terapia intensiva (UTI) ed è nella maggior parte dei casi determinato da cause multifattoriali (sepsi, ischemia, alterazioni dell'emodinamica renale, somministrazione di farmaci nefrotossici e/o mezzi di contrasto iodati, interventi cardiochirurgici o di chirurgia maggiore, etc.).

Nell'AKI di stadio avanzato (KDIGO 3) può essere posta indicazione all'avvio di una terapia sostitutiva renale (RRT); tra le opzioni disponibili, le terapie sostitutive renali continue (CRRT) e le terapie sostitutive intermittenti prolungate (PIRRT) rappresentano le modalità di scelta nel paziente critico con instabilità emodinamica.

Oltre alla rimozione di soluti, la terapia sostitutiva renale è finalizzata al mantenimento dell'equilibrio acido-base, alla correzione delle alterazioni elettrrolitiche e alla gestione del bilancio idrico. La CRRT, analogamente ad altre metodiche dialitiche, può essere effettuata sfruttando la diffusione e/o la convezione come meccanismi di trasporto dei soluti attraverso le membrane di dialisi (CVVH, CVVHD, CVVHDF).

La conoscenza e l'approfondimento di alcuni aspetti specifici delle terapie sostitutive renali (anticoagulazione, quantificazione della dose dialitica, impostazione dei parametri operativi del trattamento, composizione delle soluzioni utilizzate, etc.) è indispensabile per una gestione ottimale del trattamento CRRT/PIRRT.

Pertanto, l'obiettivo del corso è di stimolare un confronto tra esperti, finalizzato al consolidamento di competenze già acquisite e, allo stesso tempo, all'acquisizione di ulteriori conoscenze riguardo la gestione multidisciplinare delle terapie sostitutive renali nel paziente critico.

Obiettivi

- Incrementare la consapevolezza sul tema del danno renale acuto e sulla gestione delle terapie sostitutive renali in area critica
- Fornire informazioni utili per una maggiore personalizzazione della terapia sostitutiva renale nel paziente critico
- Condividere approcci comuni e “best practice”

Responsabili Scientifici



Marco Fiorentino

Dirigente Medico Nefrologo,

Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Bari,
U.O.C. Nefrologia Universitaria, Bari

Loreto Gesualdo

Direttore della Struttura Complessa di Nefrologia,

Dialisi e Trapianto presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria
Consorziale Policlinico di Bari

FACULTY

Sergio Bruno

Vincenzo Cantaluppi

Domenica Carducci

Salvatore Lucio Cutuli

Silvia De Rosa

Marco Fiorentino

Loreto Gesualdo

Salvatore Grasso

Grazia Iaffaldano

Francesca Lodeserto

Annamaria Maiorano

Marita Marengo

Paolo Monardo

Alberto Noto

Francesco Paganelli

Federica Pellecchia

Nicoletta Pertica

Gianvito Pinto

Marco Ranieri

Alessandra Signorile

PLENARIA

- 10.00-10.30 Benvenuto e obiettivi - M. Fiorentino, L. Gesualdo
- 10.30-11.00 Stato dell'arte GdP AKI e Aferesi Terapeutica:
gestione real-life dell'AKI dialitica: risultati survey
Gruppo di Progetto SIN
V. Cantaluppi
- MODERATORI:** V. Cantaluppi, M. Ranieri
- 11.00-11.30 Linee Guida KDIGO: Indicazioni timing/dose
M. Marengo
- 11.30-12.00 Le soluzioni in CRRT: anticoagulazione regionale
e prevenzione dell'ipofosfatemia
A. Maiorano
- 12.00-12.30 **CASO CLINICO**
RCA, timing, ipofosfatemia
F. Paganelli
- 12.30-13.00 Criteri per una gestione appropriata
della terapia antibiotica in corso di CRRT
S. De Rosa
- Questionario ECM
- 13.00-14.00 Light Lunch

Rif. ECM n°: 256-473249 Ed. 1

Partecipanti: 80

Target:

> MEDICI CHIRURGHI (specialisti in Nefrologia, Anestesia e Rianimazione)

> INFERMIERI

Crediti assegnati: 3

Sala 1 - Medici

MODERATORI: A. Maiorano, S. Grasso

14.00-14.30

Ruolo delle terapie extracorporee
nella gestione del paziente settico
N. Pertica

14.30-14.50

Real world evidence e nuove evidenze
sull'emopurificazione: cosa c'è di nuovo?
A. Noto

14.50-15.10

CASO CLINICO

Trattamento di blood purification con oXiris
P. Monardo

15.10-15.45

Cross talk rene-polmone: razionale d'uso
delle terapie combinate ECOS
(Extracorporeal Organ Support) per gestire
disfunzioni d'organo multiple e combinate
S. Cutuli

15.45-16.15

CASO CLINICO

Trattamento ECCO2R
F. Pellecchia

16.15-16.30

Discussione e wrap-up sessione

Sala 2 - Infermieri

MODERATORI: M. Fiorentino, S. Bruno

14.00-14.30

AKI Team: modello Policlinico Bari
D. Carducci

14.30-15.00

Gestione degli allarmi in CRRT.
Ruolo dell'infermiere esperto
F. Lodeserto

15.00-15.30

Simulazione Scenari clinici
(prescrizione, avvio trattamento, dose)
A. Signorile

15.30-16.00

Simulazione Scenari clinici
(troubleshooting, gestione delle procedure speciali)
G. Pinto

16.00-16.30

Simulazione Scenari clinici (trattamento in citrato)
G. Iaffaldano

Sessione
non
ECM

PLENARIA

16.30-17.00 Innovazione in CRRT: monitoraggio
dei trattamenti da remoto per programmi
di miglioramento della qualità (Remote View)
M. Fiorentino

17.00-18.00 TAVOLA ROTONDA
sui temi affrontati
Faculty

18.00-18.15 Chiusura dei lavori

Sessione
non
ECM

CRRT
Academy





>>>

SEDE

Mercure Villa Romanazzi Carducci
Via Giuseppe Caprucci, 326
70124 BARI

DATA

11 Marzo 2026
Dalle ore 10.00 alle 18.00

PER ISCRIZIONI



<http://bari.crrt-academy.it>

CRRT Academy

FOCUS ON >>>

Trattamenti extracorporei:
dalla CRRT al supporto multiorgano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 **medicalnet**

Medical Net srl
Via Eleonora d'Arborea, 30 - 00162 Roma
Tel. 06 8339 3669
info@medical-net.it
www.medical-net.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di

Vantive