



# 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 cardiocirurgici 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 elettrolitiche 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  
Consortiale 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 Capruzzi, 326  
70124 BARI

## DATA

11 Marzo 2026  
Dalle ore 10.00 alle 18.00



# CRRT Academy

## FOCUS ON >>>

Trattamenti extracorporei:  
dalla CRRT al supporto multiorgano

### PER ISCRIZIONI



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

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Medical Net srl  
Via Eleonora d'Arborea, 30 - 00162 Roma  
Tel. 06 8339 3669  
[info@medical-net.it](mailto:info@medical-net.it)  
[www.medical-net.it](http://www.medical-net.it)

Con la sponsorizzazione non condizionante di

# Vantive