

Faculty

Antonio Albanese	Messina	Walter Morale	Modica (RG)
Giorgio Giovanni Battaglia	Acireale (CT)	Sara Niosi	Messina
Susanna Campo	Messina	Massimo Noto	Messina
Teresa Casuscelli di Tocco	Messina	Gaspere Oddo	Marsala (TP)
Fabrizio Ceresa	Messina	Francesco Patanè	Messina
Angelo Ferrantelli	Palermo	Gianluca Paternoster	Potenza
Marco Fiorentino	Bari	Antonio Pontoriero	Milazzo (ME)
Antonio Lacquaniti	Messina	Domenico Santoro	Messina
Carmelita Marcantoni	Catania	Giuseppe Seminara	Agrigento
Massimo Matalone	Siracusa	Silvio Tommasini	Messina
Paolo Monardo	Messina	Mariachiara Zucchetti	Messina

Responsabile Scientifico

Paolo Monardo

Comitato Scientifico

Maurizio Bucca - Susanna Campo - Teresa Casuscelli di Tocco
Antonio Lacquaniti - Antonino Ragusa - Stefania Rovito

Segreteria Scientifica

Paolo Monardo

Unità Operativa di Nefrologia e Dialisi - Azienda Ospedaliera "Papardo"
Messina - Tel. 090.3996062 - paolomonardo@aopapardo.it

Il corso è stato accreditato per 8 crediti ECM per le seguenti figure professionali: Farmacisti, Biologi, Medici Chirurghi (Cardiologia, Malattie Infettive, Nefrologia, Cardiocirurgia Anestesia e Rianimazione, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica), Tecnici della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare, Infermieri, per un numero massimo di 100 partecipanti. L'iscrizione verrà effettuata direttamente in sede congressuale fino ad esaurimento posti disponibili. L'obiettivo formativo: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP).

Segreteria organizzativa



98122 MESSINA - LARGO SAN GIACOMO, 1/2
Tel. PBX 090.64 09 188 - E-mail: congressi@bisazzagangi.it

Provider id.305 Kassiopsea Group



PREMIUM SPONSOR



**FRESenius
MEDICAL CARE**

SPONSOR



Tipografia Sampieri - Messina - Tel. 090.774802



CAMPANO
SICILIANA

GdP

AKI e Terapie
Extracorporee
in Area Critica



Acute Kidney Injury e Sepsì: nuovi orizzonti e strategie terapeutiche nel paziente in area critica



17 Febbraio 2024
Royal Palace Hotel

Via T. Cannizzaro, 3
MESSINA

Evento accreditato
8 crediti ECM - N° Evento 405108

PROGRAMMA

8.30 **Registrazione dei partecipanti**

9.00 **Apertura del corso e saluto delle autorità**

*Direttore Generale AO Papardo,
Presidente Società Italiana Nefrologia,
Presidente Sezione Siculo-Campana SIN*

9.15-9.30

Introduzione e finalità del corso • *Paolo Monardo*

PRIMA SESSIONE: I TRATTAMENTI EXTRACORPOREI IN AREA CRITICA

Moderatori:

Domenico Santoro, Angelo Ferrantelli, Giorgio Giovanni Battaglia

9.30-10.00

AKI e CRRT: Linee Guida Internazionali KDIGO

Paolo Monardo

10.00-10.30

Timing e gestione della CRRT nel paziente acuto

Marco Fiorentino

10.30-11.00

Ruolo dell'anticoagulazione in CRRT

Gaspere Oddo

11.00-11.15 • Coffee Break

SECONDA SESSIONE: AKI E SEPSI

Moderatori:

Walter Morale, Massimo Matalone, Mariachiara Zucchetti

11.15-11.45

Fisiopatologia e biomarkers nel paziente con sepsi

Antonio Lacquaniti

11.45-12.15

AKI nel paziente settico: il punto di vista del nefrologo

Marco Fiorentino

Human Kidney Anatomy

External View

Internal View

12.15-12.45

AKI nel paziente settico: il punto di vista del rianimatore

Alberto Noto

Discussant:

*Susanna Campo, Teresa Casuscelli di Tocco,
Antonio Pontoriero, Sara Niosi*

13.00-14.00 • Light Lunch

TERZA SESSIONE: SHOCK SETTICO, AKI E PECULIARITÀ IN CARDIOCHIRURGIA

Moderatori:

Francesco Patanè, Carmelita Marcantoni, Giuseppe Seminara

14.30-15.00

Shock settico ed antibioticoterapia: il punto di vista dell'infettivologo

Antonio Albanese

15.30-16.00

AKI dopo chirurgia cardiovascolare

Gianluca Paternoster

16.30-17.00

AKI, CRRT ed ECMO

Fabrizio Ceresa

17.00-18.00

TAVOLA ROTONDA

Nuovi orizzonti nel trattamento dell'AKI nel malato critico ed oltre: dalla convezione alla diffusione ed all'adsorbimento

*Marco Fiorentino, Paolo Monardo, Gianluca Paternoster,
Antonio Lacquaniti, Alberto Noto, Silvio Tommasini*

Considerazioni conclusive • *Paolo Monardo*

Questionario ECM

18.00 Chiusura lavori

Sepsi batterica
(Pseudomonas aeruginosa)

Sepsi batterica
(Staphylococcus aureus)

Sepsi fungina
(Candida)

Sepsi virale
(Herpesviruses)

cortical
blood vessels
interlobular
blood vessels

minor calyx

major calyx

ureter