



MICS

**Minimally Invasive
& Catheter Solutions**

Perfusion **LAB**

PRESIDENTE

Giuseppe **SPEZIALE**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Ignazio **CONDELLO**

COMITATO SCIENTIFICO

Flavio **FIORE**

Cataldo **LABRIOLA**

Giuseppe **NASSO**

Domenico **PAPARELLA**

18-19 Novembre 2024

Masseria Balistris

Contrada Torre Catena, 872

70044 POLIGNANO A MARE (BA)

LUNEDÌ 18 NOVEMBRE 2024

08.15 Registrazione dei Partecipanti

8.45 Apertura dei Lavori e Saluti di Benvenuto
Giuseppe Speziale
Ignazio Condello

SESSIONE 1 GOAL DIRECTED PERFUSION

9.00 Introduzione alla Goal Directed Perfusion
Marco Ranucci

9.15 Applicazioni Cliniche della Perfusion Guidata
Mauro Cotza

9.30 Goal Directed Therapy in Intensive Care Unit
Flavio Fiore

9.45 Innovation in Goal Directed Perfusion
Filip De Somer

10.00 Discussione Q&A

10.00 La Protezione Miocardica
Antonio Maria Calafiore

10.15 Il danno miocardico in cardiocirurgia: prevenzione, diagnosi e point of care
Domenico Paparella

10.30 Discussione Q&A

SESSIONE 2 OPTIMIZED EXTRACORPOREAL TECHNOLOGIES

11.00 Optimization of Extracorporeal Technologies and MiECTIS
Kyriakos Anastasiadis

11.15 Ricerca, sviluppo e perfezionamento teorico pratico delle tecniche di perfusione in Cardiocirurgia
Giuseppe Nasso

11.30 Improve the patient's post-operative outcome through ERAS in synergy with Perfusion
Serdar Gunaydin

11.45 Approcci Clinici nelle Tecnologie Extracorporee
Cataldo Labriola

12.00 Futuro e prospettive della Perfusion nella moderna Cardiocirurgia
Alessandro Parolari

12.15 Discussione Q&A

12.45 Light Lunch

SESSIONE 3 SKILLS AND NON-TECHNICAL SKILLS IN PERFUSION

13.45 Abilità Tecniche in Perfusion
Antonella Degani

14.00 Abilità Non-Tecniche e Comunicazione
Giulio Pavan

14.15 Gestione del Team in Sala Operatoria
Debora Castellani

14.30 Innovazioni nelle Competenze di Perfusion Il ruolo di Aitefep
Andrea Battisti

14.45 Discussione Q&A

LUNEDÌ 18 NOVEMBRE 2024

SESSIONE 4 COAGULATION

- 15.15** Gestione terapeutica medica per limitare la coagulopatia in CCH/ECMO
Pasquale Raimondo
- 15.30** Nuove strategie di monitoraggio e gestione dell'emostasi in CCH/ECMO
Pierpaolo Dambruzzo
- 15.45** Advances in perfusion technology: introducing the new hybrid system and hypobaric oxygenator
Youseef El Dsouki
- 16.00** Discussione Q&A

SESSIONE 5 INFLAMMATION

- 16.15** Infiammazioni in Terapia Intensiva: fattori scatenanti e target
Marco Ranieri
- 16.30** Il link tra SIRS ed esiti clinici dopo bypass cardiopolmonare
Gianluca Paternoster
- 16.45** Prevenzione e gestione della risposta infiammatoria, monitoraggio e gestione del bypass cardiopolmonare
Enrico Squicciarro
- 17.00** Discussione Q&A

SESSIONE 6

- 17.15** Laboratori Pratici sulle tecniche extracorporee
- 19.15** Fine Prima giornata

MARTEDÌ 19 NOVEMBRE 2024

SESSIONE 7 ECMO

- 9.00** Introduzione all'ECMO
Mirko Belliato
- 9.15** Applicazioni Cliniche dell'ECMO
Roberto Lorusso
- 9.30** Gestione e Monitoraggio dell'ECMO
Antonella Degani
- 9.45** ECMO nell'arresto cardiaco
Mauro Renghini
- 10.00** Aspetti Respiratori nella Gestione ECMO
Salvatore Grasso
- 10.15** Perfusione Normotermica regionale nella donazione dopo morte circolatoria focus sulle tecniche di Perfusione
Velia Marta Antonini
- 10.30** Le competenze del TFPCP nelle assistenze meccaniche al circolo per il trattamento dello scompenso cardiaco
Carlo Contento
- 10.45** Quando la dimensione, la scelta e il posizionamento della cannulazione fanno la differenza nelle MICS
Raffaele Bonifazi
- 11.00** Perfusione e approccio chirurgico su misura per il paziente fragile
Giuseppe Santarpino
- 11.15** Discussione
- 11.30** **Sessione di Training ECMO**
- 13.00** Conclusioni e Take Home Message

FACULTY

Kyriakos ANASTASIADIS, *Thessaloniki, Grecia*

Velia Maria ANTONINI, *Cesena*

Andrea BATTISTI, *Roma*

Mirko BELLIATO, *Pavia*

Raffaele BONIFAZI, *Bari*

Antonio Maria CALAFIORE, *Bari*

Debora CASTELLANI, *Siena*

Gilda CINNELLA, *Foggia*

Ignazio CONDELLO, *Bari*

Carlo CONTENTO, *Roma*

Mauro COTZA, *Varese*

Pierpaolo DAMBRUOSO, *Bari*

Filip DE SOMER, *Genth, Belgio*

Antonella DEGANI, *Pavia*

Youssef EL DSOUKI, *Parigi, Francia*

Flavio FIORE, *Bari*

Salvatore GRASSO, *Bari*

Sedar GUNAYDIN, *Ankara, Turchia*

Cataldo LABRIOLA, *Mercogliano (AV)*

Roberto LORUSSO, *Maastricht, Paesi Bassi*

Giuseppe NASSO, *Bari*

Domenico PAPARELLA, *Bari*

Alessandro PAROLARI, *Milano*

Gianluca PATERNOSTER, *Potenza*

Giulio PAVAN, *Brescia*

Pasquale RAIMONDO, *Bari*

Marco RANIERI, *Bari*

Marco RANUCCI, *Milano*

Mauro RENGHINI, *Brescia*

Giuseppe SANTARPINO, *Lecce*

Giuseppe SPEZIALE, *Bari*

Enrico SQUICCIMARRO, *Foggia*

MICS Perfusion Lab

è promosso da



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Masseria Balistris

Contrada Torre Catena, 872,
70044 Polignano a Mare BA

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e può essere effettuata accedendo al sito
www.micsacademy.it

ACCREDITAMENTO ECM

Provider ECM GVM Campus srl (ID 6028)

L'evento sarà accreditato per Medici Chirurghi (Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Cardiocirurgia, Medicina Interna, Chirurgia Generale, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica) e Tecnici della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

OBBIETTIVO FORMATIVO

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

CONTATTI

ADB Eventi&Congressi

e-mail mics@mitralacademy.it

Tel. +39 051 0959160