

FACULTY

Marco Cargoni - Teramo
Responsabile UOSD - TIPO Cardiocirurgia

Gianluca Paternoster - Potenza
Presidente ITACTA

Beniamino Procaccini - Teramo
Direttore Scientifico Corso MEMO

Filippo Santarelli - Teramo
Direttore Dipartimento Cardioracovascolare

Sabino Scolletta - Siena
Professore Ordinario di Anestesiologia Università di Siena

Luigi Tritapepe - Roma
*Direttore UOC Anestesia e Rianimazione
AO San Camillo-Forlanini*

INFORMAZIONI GENERALI

Crediti ECM: 16,2 - 30 partecipanti

Iscrizioni e programma su www.eventiecongressi.it/aslteramo

Scadenza iscrizioni: 21 ottobre 2024

L'evento è accreditato ECM per Medico Chirurgo - discipline: *anestesia e rianimazione, cardiologia, cardiocirurgia, chirurgia toracica, chirurgia vascolare*

In caso di esubero delle richieste di partecipazione, verrà considerata l'attinenza dei profili professionali rispetto alle tematiche del convegno.

Per informazioni: Studio Eventi & Congressi - 0872713586

Con il contributo incondizionato di

GETINGE 

RELATORI E TUTORI

UOSD TIPO CARDIOCHIRURGIA TERAMO

Alessia Artale
Giorgia Padricelli
Megi Celniku (T)
Valeria De Paolis (T)
Stefano Di Carlo (T)
Massimo Lambo (T)

UOC CARDIOCHIRURGIA TERAMO

Francesco Massi
Iorgus Paduvakis
Gabriele Tamagnini

UOC RADIOLOGIA E RMN TERAMO

Luca Procaccini

MEMO[®] 2024

4-5-6 novembre 2024

Teramo, Aula Convegni Ospedale "G. Mazzini"
Direttore Scientifico: B. Procaccini



32° Corso Avanzato di Monitoraggio EMOdinamico

Con il patrocinio di



PROGRAMMA

4 NOVEMBRE 2024

- 8:45 Saluto di benvenuto ai corsisti
Direttore Generale ASL Teramo: Maurizio Di Giosia
Direttore Dipartimento Cardio Toraco Vascolare: Filippo Santarelli
- 9.15 Presentazione del Corso (*M. Cargoni, B. Procaccini*)
- 9.30 Monitoraggio funzione sistolica (*B. Procaccini*)
- 10.00 Monitoraggio funzione diastolica (*L. Tritapepe*)
- 10.30 Pausa
- 11.00 Monitoraggio predittivo dell'ipotensione arteriosa (*L. Tritapepe*)
- 11.45 Monitoraggio della gittata cardiaca, sistemi a confronto (*M. Cargoni*)
- 12.30 L'esperto risponde: il monitoraggio in Sala Operatoria (*L. Tritapepe - B. Procaccini*)
- 13.00 Pausa
- 14.00 Esercitazioni interattive (*B. Procaccini - A. Artale*)
1) simulazione delle curve P/V nelle principali cardiopatie e sindromi cliniche
2) simulazione di calcolo e significato delle principali variabili emodinamiche derivate
3) analisi delle varie forme d'onda
- 16.30 Quiz a risposta multipla

5 NOVEMBRE 2024

- 9.00 Monitoraggio del ventricolo destro e del sistema di capacitanza venoso (*G. Paternoster*)
- 9.30 Monitoraggio dell'arteria polmonare (*B. Procaccini*)
- 10.00 Interazioni meccaniche cuore-polmone e indici di *fluid responsiveness* (*S. Scolletta*)
- 10.30 Pausa
- 11.00 Monitoraggio capnografico (*A. Artale*)

- 11.30 (In)coerenza emodinamica tra macro e microcircolazione nel paziente cardiaco (*S. Scolletta*)
- 12.00 E.R.A.S. & FAST Track in chirurgia cardio-toraco-vascolare (*M. Cargoni*)
- 12.30 L'esperto risponde: il monitoraggio in Terapia Intensiva (*G. Paternoster - S. Scolletta*)
- 13.00 Pausa
- 14.00 ALR in cardiocirurgia (*V. De Paolis*)
- 14.30 ALR in chirurgia toracica (*M. Lambo*)
- 15.00 ALR in chirurgia vascolare (*S. Di Carlo*)
- 15.30 Pausa
- 16.00 **Workshop sui blocchi (anatomia live e didattica interattiva)** - Divisione in 3 postazioni ecografiche (1 - blocchi parete ant, 2- blocchi parete post, 3 - blocco carotideo) 10 partecipanti per gruppo.
(*M. Celniku, G. Padricelli, V. De Paolis*)
- 17.30 Chiusura lavori

6 NOVEMBRE 2024

- 9.00 Presente e futuro dell'approccio endovascolare alla patologia aortica: quando, come, perché
(*F. Massi*)
- 09.30 Imaging postoperatorio dell'aorta toracica (*L. Procaccini*)
- 10.00 Quando meno diventa più: approccio mininvasivo per la patologia mitralica (*F. Santarelli*)
- 10.30 Pausa
- 11.00 Dispositivi percutanei di assistenza del circolo (*G. Tamagnini*)
- 11.30 Anestesista e Chirurgo: best friends forever (*I. Paduvakis - M. Celniku*)
- 12.00 L'esperto risponde (*F. Santarelli*)
- 12.30 Quiz verifica ECM
- 13.00 Chiusura del corso