

## 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: \*\*\* - 30 partecipanti**

**Iscrizioni e programma su [www.eventiecongressi.it/aslteramo](http://www.eventiecongressi.it/aslteramo)**

**Scadenza iscrizioni: 10 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

## 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<sup>®</sup> 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

- 9:00 Saluto di benvenuto ai corsisti  
Filippo Santarelli - Direttore Dipartimento Cardio Toraco Vascolare
- 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 capacitance 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*)
- 12.00 Dispositivi percutanei di assistenza del circolo in chirurgia non cardiaca (*G. Padricelli, M. Cargoni*)
- 12.30 Quiz verifica ECM
- 13.00 Chiusura del corso