

GISE CARDIOSHOCK MEETING



Evento
RESIDENZIALE

The clock is ticking:
what will be
your next move?



Hotel Crowne Plaza
VERONA

8 MARZO
2024

RAZIONALE

Lo shock cardiogeno di qualunque etiologia è tristemente noto per la scarsissima prognosi ad esso associata. Le scienze cardiologiche e la medicina endovascolare si sono grandemente evolute negli ultimi anni e le risorse tecnologiche potenzialmente impiegabili in questo contesto sono sempre più sofisticate ed avanzate. Il cardiologo interventista è sempre stato coinvolto nella gestione della sindrome coronarica acuta complessa, potenzialmente responsabile dello shock cardiogeno, ed una “early invasive strategy” ha mostrato segnali di superiorità nell’outcome di questi pazienti. Tuttavia, oggi più che mai, è necessario fare chiarezza sulle evidenze cliniche, i modelli applicativi, i percorsi decisionali e le reali risorse che la cardiologia invasiva, in team con le altre figure dell’emergenza-urgenza, ha a disposizione per il trattamento di questi pazienti così complessi ed a rischio immediato di prognosi infausta.

GISE CardioShock Meeting vuole rispondere a questa necessità formativa e di confronto, con un programma fortemente interattivo e con il coinvolgimento in “equipe” delle figure chiave che operano nei laboratori di cardiologia invasiva.

Oltre alla didattica frontale, alla modalità “roundtable” ed alla condivisione delle esperienze mediante casi clinici interattivi, sarà organizzato uno showcase delle tecnologie cruciali per il supporto.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Gabriele Pesarini

Dott. Luca Donazzan

Dott. Enrico Fabris

**Delegati Regionali GISE Veneto, Trentino Alto Adige
e Friuli Venezia Giulia**

FACULTY

Marco Barbierato, Mestre (VE)

Roberto Bonmassari, Trento

Paolo Buja, Cittadella (PD)

Esther Campopiano, Negrar (VR)

Guido Canali, Negrar (VR)

Francesco Caprioglio, Vicenza

Sergio Cozzi, Santorso (VI)

Luca Donazzan, Bolzano

Giovanna Erete, Vicenza

Enrico Fabris, Trieste

Luca Favero, Treviso

Filippo Figini, Peschiera del Garda (VR)

Chiara Fraccaro, Padova

Massimo Giordan, Rovigo

Leonardo Gottin, Verona

Andrea Gratta, Rovigo

Elena Guerra, San Dona di Piave (VE)

Concetta Mammone, Verona

Giulia Masiero, Padova

Simone Muraglia, Trento

Luca Nai Fovino, Padova

Massimo Napodano, Padova

Gabriele Pesarini, Verona

Felix Pescoller, Bolzano

Francesco Onorati, Verona

Flavio Ribichini, Verona

Gianluca Rigatelli, Schiavonia (PD)

Salvatore Sacca', Mirano (VE)

Leonardo Spedicato, Udine

Domenico Tavella, Verona

Gabriele Venturi, Legnago (VR)

Alberto Zamboni, Legnago (VR)

- 14.15 Registrazione dei partecipanti
14.30 Introduzione e razionale del corso
G. Pesarini

Sessione I

Shock Cardiogeno Come e Perché

Moderatori: M. Napodano - R. Bonmssari
Discussants: E. Campopiano, E. Guerra, G. Venturi

- 14.40 Lo shock cardiogeno come-quando-perché:
Refresh su Eziologia e Fisiopatologia
M. Barbierato
- 14.45 Discussione
- 14.50 Lo shock cardiogeno nel tempo: Come è cambiato l'outcome
dello shock cardiogeno con il progredire della medicina?
F. Caprioglio
- 15.05 Discussione
- 15.10 Parlare un linguaggio comune: Le classificazioni di severità
dello shock ed il loro utilizzo nelle evidenze scientifiche.
S. Muraglia
- 15.25 Discussione

Sessione II

Lo shock cardiogeno-Case based learning

Moderatori: L. Donazzan - E. Fabris
Discussants: C. Mammone, S. Cozzi, G. Canali

- 15.30 Lo shock cardiogeno su base ischemica:
Caso Clinico Interattivo con snodi decisionali
L. Favero
- 15.55 Lo shock cardiogeno in corso di embolia polmonare:
Caso Clinico Interattivo con snodi decisionali
L. Nai Fovino
- 16.15 Coffee Break

Sessione Medica - parallela

Moderatori: C. Fraccaro - D. Tavella
Discussants: G. Erente, F. Figini, F. Pescoller

- 16.35 IAPB Oggi: Razionale e nuove evoluzioni
P. Buja
- 16.45 Discussione
- 16.50 Impella e Shock cardiogeno: evidenze ed unmet needs
A. Gratta
- 17.00 Discussione
- 17.05 Assistenza ECMO: Quando e perché
F. Onorati
- 17.15 Discussione
- 17.20 Guided Technology Tour: esperienza guidata a gruppi circa
i devices e le tecnologie presentate nel corso

Sessione N&T - parallela

- 16.35 INTRODUZIONE
Delegati regionali GISE area N&T
FVG- VENETO-TRENTINO

TRATTAMENTO AVANZATO: Tips&Tricks dei dispositivi

Moderatore: F. Pertile

- 16.40 Nuove prospettive nel trattamento dell'embolia polmonare
con il sistema FlowTrierer
- 16.45 Simulazione
- 16.55 Impella: panoramica del sistema e principi di funzionamento
- 17.00 Hands on: tecnica di impianto
- 17.15 Il Contropulsatore Aortico
- 17.20 Scenari Simulati

PROFESSIONISTI A CONFRONTO: Tavola Rotonda "Ruoli, Competenze e Responsabilità"

Moderatori: N. L. Galizia - S. Principato

- 17.30 Il punto di vista dell'Infermiere
A. Bini
- 17.40 Discussione
Discussants: E. Muner
- 17.45 L'Esperienza di un Perfusionista
M. Maggia
- 17.50 Il punto di vista del Tecnico di Radiologia
V. Radici
- 18.00 Discussione
Discussants: F. Gianese
- 18.05 L'Esperienza di un Infermiere MET
P. Braga

Sessione III - Plenaria

Shock Cardiogeno-Idee e Percorsi

Moderatori: G. Rigatelli - S. Saccà
Discussants: M. Giordan, L. Spedicato, A. Zamboni

- 18.15 Shock cardiogeno: Il punto di vista del rianimatore.
Quando procedere e quando fermarsi.
L. Götlin
- 18.30 Seeking for a consensus: Idee per lo sviluppo di un percorso
condiviso nello shock cardiogeno
G. Masiero
- 18.35 Discussione
- 18.45 Final words: il concetto di Equipe e Shock Team nella gestione
dei pazienti in shock
F. Ribichini
- 19.00 Farewell
G. Pesarini
- Compilazione Questionario ECM

100

DESTINATARI

Medici Chirurghi specializzati in:
Cardiologia Interventistica

Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
Tecnico della Fisiopatologia cardiocircolatoria e Perfusioni cardiovascolari
Infermieri

operanti in Emodinamica

Crediti ECM 5

CON IL PATROCINIO DI:



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



Segreteria Organizzativa:



EOLO GROUP
EVENTI
Provider ECM ID 6207

Via Vittorio Veneto, 11
35043 Monselice (PD)

Tel. 0429 767 381
Cell. 392 697 9059

info@eolocongressi.it



**MODALITÀ
DI PARTECIPAZIONE
IN PRESENZA**

ISCRIZIONE GRATUITA ONLINE
su www.eolocongressi.it

ISCRIVITI