



COLLEGIO DEI PRIMARI DI CHIRURGIA VASCOLARE MASTERCLASS ENDOVASCOLARE E TECNOLOGIA AVANZATA

Coordinatore | Paolo Frigatti

RESIDENZIALE | Udine

TRATTAMENTO DELL'ARCO AORTICO

*Complicanze,
Aspetti Tecnici
ed Organizzativi*

30 giugno 2023
dalle **14.30** alle **19.30**

Responsabili Scientifici
Paolo Frigatti
Igor Vendramin



RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi vent'anni lo sviluppo tecnologico e l'esperienza maturata nei Centri di riferimento hanno permesso di ridurre in modo significativo mortalità e morbilità nel trattamento dell'arco aortico. Inoltre, una attiva collaborazione e condivisione di Know How tra cardiochirurghi e chirurghi vascolari ha contribuito alla realizzazione di nuove tecniche e modalità di gestione delle patologie aortiche e dell'arco, in particolare, che hanno permesso di introdurre con successo nella pratica clinica procedure chirurgiche avanzate (Frozen Elephant Trunk), procedure ibride e, più recentemente, procedure totalmente endovascolari.

Queste nuove acquisizioni, che consentono di esplorare nuove soluzioni nella costante ricerca di trattamenti più efficaci a minore invasività, hanno permesso di proporre un trattamento dell'arco ad una platea di pazienti più estesa rispetto al passato.

L'arco aortico rimane una complessa area anatomica di confine che, a nostro avviso, necessita della condivisione di esperienze e del confronto continuo tra le due specialità che, al momento, possiedono il maggiore expertise, con l'obiettivo di ottimizzare in maniera critica ed efficace i trattamenti oggi a disposizione.

Gli argomenti che saranno affrontati in questa serie di 3 Tavole Rotonde includeranno alcune controversie e problematiche attualmente ancora poco definite allo scopo di confrontare i diversi approcci e di trovare una Road Map comune per sviluppare trattamenti condivisi.

Siamo convinti che questa idea di confronto culturale debba essere alla base di un vero Aortic Team, unica realtà in grado di offrire la giusta soluzione ad ogni paziente.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paolo Frigatti
Igor Vendramin

FACULTY

CHIRURGIA VASCOLARE

Michele Antonello | *Padova*
Luca Bertoglio | *Brescia*
Stefano Bonvini | *Trento*
Diego Cognolato | *Bassano*
Massimo Corato | *Conegliano*
Alberto Dall'Antonia | *Mestre*
Edoardo Galeazzi | *Treviso*
Luca Garriboli | *Negrar*
Bruno Migliara | *Peschiera Del Garda*
Domenico Milite | *Vicenza*
Irene Morelli | *Pordenone*
Reinhold Perkmann | *Bolzano*
Alberto Sacco | *Rovigo*
Gianfranco Veraldi | *Verona*
Antonio Zanon | *Portogruaro*
Paola Scrivere | *Udine*

CARDIOCHIRURGIA

Augusto D'Onofrio | *Padova*
Giovanni Battista Luciani | *Verona*
Paolo Magagna | *Vicenza*
Mauro Masat | *Treviso*
Enzo Mazzaro | *Trieste*
Alessandro Motta | *Trento*
Andrea Lechiancole | *Udine*
Gianpaolo Zoffoli | *Mestre*

Il **programma** prevede indicati i nomi dei soli relatori dell'introduzione e dei moderatori di ogni specifica tavola rotonda.

Ad ogni Tavola Rotonda parteciperanno altri **10 panelist** facenti parte della faculty, oltre ai relativi moderatori e relatori.

È implicito che, dato il numero dei colleghi facenti parte della faculty, **si può partecipare a più di una tavola rotonda.**

Indicativamente, in qualità di responsabili scientifici, avevamo pensato a questa distribuzione di base:

1° TAVOLA ROTONDA

Complicanze neurologiche nel trattamento chirurgico, ibrido ed endovascolare

Moderatori | Enzo Mazzaro, Reinhold Perkmann

Relatori | Luca Bertoglio, Davide Pacini

Panelist | Domenico Milite, Luca Garriboli, Mauro Masat, Gianpaolo Zoffoli, Irene Morelli, Giovanni Battista Luciani, Michele Antonello, Alessandro Motta, Stefano Bonvini

2° TAVOLA ROTONDA

Criticità tecniche nel trattamento chirurgico ed endovascolare

Moderatori | Giovanni Battista Luciani, Luca Bertoglio

Relatori | Stefano Bonvini, Augusto D'Onofrio

Panelist | Alberto Dall'Antonia, Davide Pacini, Diego Cognolato, Mauro Masat, Bruno Migliara, Paolo Magagna, Alberto Sacco, Domenico Milite, Gianfranco Veraldi, Edoardo Galeazzi

3° TAVOLA ROTONDA

Aspetti organizzativi: aortic teams, discussione e condivisione dei casi, imaging e organizzazione delle reti ospedaliere

Moderatori | Paolo Frigatti, Gianpaolo Zoffoli, Gianfranco Veraldi

Relatori | Michele Antonello, Paolo Magagna, Igor Vendramin

Panelist | Bruno Migliara, Edoardo Galeazzi, Enzo Mazzaro, Irene Morelli, Giovanni Battista Luciani, Diego Cognolato, Alessandro Motta, Antonio Zanon, Reinhold Perkmann

TRATTAMENTO DELL'ARCO AORTICO

Complicanze, aspetti tecnici ed organizzativi

PROGRAMMA

13.00 Lunch

14.15 Registrazione

14.30 Saluti istituzionali

Paolo Frigatti

Igor Vendramin

Direttore sanitario | David Torello

15.00 1° TAVOLA ROTONDA

Complicanze neurologiche nel trattamento chirurgico, ibrido ed endovascolare

Moderatori | Enzo Mazzaro, Reinhold Perkmann

Relatori | Luca Bertoglio, Davide Pacini

15.40 Conclusioni 1° tavola rotonda

16.30 2° TAVOLA ROTONDA

Criticità tecniche nel trattamento chirurgico ed endovascolare

Moderatori | Giovanni Battista Luciani, Luca Bertoglio

Relatori | Stefano Bonvini, Augusto D'Onofrio

17.10 Conclusioni 2° tavola rotonda

TRATTAMENTO DELL'ARCO AORTICO

Complicanze, aspetti tecnici ed organizzativi

PROGRAMMA

18.00 3° TAVOLA ROTONDA

Aspetti organizzativi: aortic teams, discussione e condivisione dei casi, imaging e organizzazione delle reti ospedaliere

Moderatori | Paolo Frigatti, Gianpaolo Zoffoli, Gianfranco Veraldi

Relatori | Michele Antonello, Paolo Magagna, Igor Vendramin

2 casi clinici da Udine: Paola Scrivere, Andrea Lechiancole

18.40 Conclusioni 3° tavola rotonda

19.30 Saluti conclusivi

INFORMAZIONI

IL CORSO

Evento ad invito e riservato a Chirurgia Vascolare e Cardiochirurgia.

LINK PER ISCRIZIONE

Per registrazione cliccare il link sottostante entro il 30 giugno 2023:

<https://trainingecm.womblab.com/event/160/showCard>

SEDE DEL CORSO

Hotel Là di Moret

Via Tricesimo, 276

33100 Udine

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

alice@womblab.com

P: +39 011 4336307

WOMBLAB

womblab.com

 **TrainingECM**

Associato



Social media

