

Con il Patrocino:



Regione Lombardia

**Palazzo Lombardia**  
Piazza Città di Lombardia - Milano

**Programma Eventi**

**EXPOSALUTE**

**Dal 2 al 10 ottobre 2015**



Promosso da

**charta**  
FONDAZIONE

**Segreteria Promotore**

Fondazione CHARTA



Responsabile Segreteria Organizzativa e Istituzionale

**Dott.ssa Francesca Bariggi**

email: francesca.bariggi@fondazionecharta.org

Segreteria Fondazione Charta

**Lucia Stanziano**

email: lucia.stanziano@fondazionecharta.org

**Fondazione CHARTA**

“Center for Health Associated Research  
and Technology Assessment”

Viale Monza 133 - 20125 Milano

Tel: 02.36558892

Fax: 02.700536422

**SIRM**- dal 2 al 4 ottobre

**SICVE** - dal 4 al 6 ottobre

**CARACT** - dal 7 all'8 ottobre

**S.I.F.** - dall'8 al 10 ottobre

# IL PROGETTO

Fondazione Charta (Center for Health-Associated Research and Technology Assessment) nell'ambito delle prerogative previste dal suo statuto, ha deciso di organizzare all'interno delle manifestazioni di Expo Milano 2015 degli eventi di sensibilizzazione rivolti ad operatori sanitari e cittadini.

Con questi convegni la Fondazione si pone l'obiettivo di creare dei momenti di incontro tra gli operatori sanitari, le associazioni pazienti e le Istituzioni che insieme concorrono alla gestione del paziente con malattia cardio-cerebro-vascolare.

Le malattie cardiovascolari infatti rappresentano ancora la principale causa di morte nel nostro paese; sono infatti responsabili del 44% di tutti i decessi.

In particolare la cardiopatia ischemica è la prima causa di morte in Italia con il 28% di tutte le morti, mentre le patologie cerebrovascolari rappresentano il 13%, dopo i tumori.

I progressi avuti nell'ambito della prevenzione, diagnosi e trattamento di questi pazienti nel corso degli anni hanno portato ad una notevole diminuzione dei decessi in acuto, portando di conseguenza ad un aumento dei trattamenti cronici extra ospedalieri di questi pazienti.

Inevitabilmente la malattia modifica la qualità e le abitudini di vita, comportando notevoli costi economici per la società. In Italia la prevalenza di cittadini affetti da invalidità cardiovascolare è pari al 4,4 per mille (dati Istat). Il 23,5% della spesa farmaceutica italiana (pari all'1,34 del prodotto interno lordo), è destinata a farmaci per il sistema cardiovascolare.

Da queste considerazioni generali scaturiscono tutta una serie di implicazioni socio politiche per la corretta allocazione e programmazione delle risorse a disposizione degli enti pubblici.

E' sempre più importante quindi che operatori sanitari, decisori pubblici e associazioni pazienti lavorino insieme per ottimizzare le risorse economiche per la prevenzione e il trattamento delle malattie cardio-cerebro-vascolari.

Partendo da queste considerazioni Fondazione Charta ha deciso di farsi promotrice in accordo con le Società Scientifiche e le Istituzioni di giornate di approfondimento, riflessione e ideazione di attività di prevenzione e assistenza del malato cardio-cerebro-vascolare.

Fondazione e CHARTA

charta  
FONDAZIONE

## PATROCINI RICHIESTI

---

**C.O.R.TE.** Conferenza italiana per lo studio e la Ricerca sulle ulcere, piaghe, ferite e la riparazione Tessutale

**GIRC** Gruppo Italiano di Cardiologia Riabilitativa e Preventiva

**ICIR** Italian College of Interventional Radiology

**ISO** Italian Stroke Organization

**SEACV** Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascolar

**SCV** Société de Chirurgie Vasculaire de Langue Française

**SIAARTI** Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva

**SIAPAV** Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare

**SICCH** Società Italiana di Cardiocirurgia

**SICOA** Società Italiana Cardiologia Ospedalità Accreditata

**SIDV-GIUV** Società Italiana di Diagnostica Vascolare

**SIF** Società Italiana di Flebologia

**SIN** Società Italiana di Nefrologia

**SISAV** Società Italiana per lo Studio delle Anomalie Vascolari

**Alice Onlus**

**Rotary Club Milano**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**Conor and Management Srl** a socio unico

Viale Cortina d'Ampezzo n. 170  
00135 Roma Tel 06.85305059

# XIV Congresso Nazionale SICVE

**DAL 4 OTTOBRE AL 6 OTTOBRE**

Carissime Colleghe e Carissimi Colleghi,

il più cordiale "Benvenuto a Milano", al XIV Congresso Nazionale SICVE, a nome del Consiglio Direttivo, del Comitato Organizzatore Locale e della Segreteria Organizzativa.

È questa per la SICVE un'edizione particolare e speciale del Congresso annuale, per la concomitanza con Expo-Milano 2015, oltre che con l'evento globale Expo Salute Cardio-Cerebro-Vascolare, che avrà quale location la prestigiosa sede istituzionale del Palazzo Lombardia, sede della Giunta Regionale e che vedrà coinvolte numerose Società Scientifiche.

Tale iniziativa - di cui la SICVE è stata prima convinta sostenitrice - offrirà la straordinaria opportunità di esposizione universale di tutte le tematiche che ad essa stanno a cuore. Sarà sede di incontro-confronto con esperti e opinion leaders di fama nazionale e internazionale e di eventi celebrativi originali e manifestazioni promozionali mediatiche.

In linea con lo spirito delle precedenti, anche questa edizione del Congresso SICVE prevede una particolare attenzione ai giovani Soci, ampiamente coinvolti in sessioni centrali di Comunicazioni in Aula ed in sessioni Poster nell'area espositiva. Numerose saranno inoltre le sessioni congiunte con altre Società Nazionali e Internazionali a noi vicine quali la Société de Chirurgie Vasculaire de Langue Française a garanzia di una particolare ricchezza di tematiche e contenuti e di un costruttivo confronto.

Un ringraziamento particolare spetta alle Istituzioni che hanno concesso il loro Patrocinio, alla Regione Lombardia che ha fornito l'endorsement e offerto le aule, alla Fondazione CHARTA coordinatrice dell'evento globale di Expo Salute e alle Aziende partner, che avranno a loro disposizione spazi di aggiornamento sulle nuove tecnologie durante i lavori congressuali e zone espositive in Piazza Città di Lombardia, allestita per l'occasione in modo eccezionale e suggestivo.

Buon Congresso e... Buon EXPO a tutti

**Roberto Chiesa**



**Società Italiana di Chirurgia  
Vascolare ed Endovascolare**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Roberto Chiesa'.

## Consiglio Direttivo

---



### Presidente

#### **Roberto Chiesa**

Cattedra e Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare  
Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

### Presidente Incoming

#### **Nicola Mangialardi**

Direttore U.O.C. Chirurgia Vascolare - Ospedale San Filippo Neri, Roma

### Past President

#### **Flavio Peinetti**

Direttore Dip. Cardio Toraco Vascolare - Ospedale Regionale "U. Parini", Aosta

### Consiglieri

**Stefano Camparini** - Azienda Ospedaliera "G. Brotzu", Cagliari

**Antonio Freyrie** - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

**Andrea Gaggiano** - Ospedale Cardinal Massaia, Asti

**Pierluigi Giorgetti** - Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

**Bruno Gossetti** - Sapienza - Università di Roma

**Giustino Marcucci** - Ospedale San Paolo, Civitavecchia (RM)

**Maurizio Taurino** - Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma

### Segretario

#### **Patrizio Castelli**

Cattedra e Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare  
Università degli Studi dell'Insubria, Varese

## Comitato Scientifico

---



**Stefano Camparini** - Azienda Ospedaliera "G. Brotzu", Cagliari

**Patrizio M. Castelli** - Università degli Studi dell'Insubria, Varese

**Roberto Chiesa** - Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

**Antonio Freyrie** - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

**Andrea Gaggiano** - Ospedale Cardinal Massaia, Asti

**Pierluigi Giorgetti** - Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

**Bruno Gossetti** - Sapienza - Università di Roma

**Gaetano Lanza** - IRCCS MultiMedica, Castellanza (VA)

**PierMarco Locati** - Ospedale di Legnano (MI)

**Giustino Marcucci** - Ospedale San Paolo, Civitavecchia (RM)

**Germano Melissano** - Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

**Nicola Mangialardi** - Ospedale San Filippo Neri, Roma

**Flavio Peinetti** - Ospedale Regionale "Umberto Parini", Aosta

**Maurizio Taurino** - Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma

## Comitato Organizzatore Locale



**Angelo Argenterì** - Università degli Studi di Pavia  
**Vittorio Baratta** - Azienda Ospedaliera "Istituti Ospitalieri" di Cremona  
**Paolo Bisetti** - Clinica San Carlo, Paderno Dugnano (MI)  
**Stefano Bonardelli** - Università degli Studi di Brescia  
**Maria Grazia Bordoni** - Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)  
**Luca Camozzi** - Istituto Clinico Sant'Anna, Brescia  
**Roberto Caronno** - Azienda Ospedaliera Sant'Anna, Como  
**Renato Casana** - Istituto Auxologico, Milano  
**Patrizio M. Castelli** - Università degli Studi dell'Insubria, Varese  
**Roberto Chiesa** - Università Vita-Salute San Raffaele, Milano  
**Efrem Civilini** - Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)  
**Giuseppe Corsi** - Istituto Clinico Città Studi, Milano  
**Emidio Costantini** - Ospedale di Busto Arsizio (VA)  
**Ruggiero Curci** - Presidio Ospedaliero di Lodi  
**Raffaello Dallatana** - Ospedale San Carlo Borromeo, Milano  
**Guglielmo M. Emanuelli** - Istituti Clinici Zucchi, Monza  
**Augusto Farina** - Ospedale Maggiore di Crema  
**Dalmazio Frigerio** - Ospedale di Vimercate (MB)  
**Livio Gabrielli** - Università degli Studi di Milano  
**Pierluigi Giorgetti** - Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)  
**Giorgio Laffranchini** - Istituto Clinico Città di Brescia  
**Gaetano Lanza** - IRCCS MultiMedica, Castellanza (VA)  
**PierMarco Locati** - Ospedale di Legnano (MI)  
**Giovanni Lorenzi** - Ospedale di Lecco  
**Sergio Losa** - IRCCS MultiMedica, Sesto San Giovanni (MI)  
**Raul Matassi** - Istituto Clinico Humanitas, Castellanza (VA)  
**Germano Melissano** - Università Vita-Salute San Raffaele, Milano  
**Roberto Mezzetti** - Policlinico San Marco, Zingonia (BG)  
**Pietro Mingazzini** - Ospedale Salvini, Garbagnate Milanese (MI)  
**Roberto Moia** - Clinica Città di Pavia  
**Antonio Morelli** - Ospedale Moriggia, Gravedona (CO)  
**Giovanni Nano** - IRCCS Policlinico San Donato, San Donato Milanese (MI)  
**Roberto Pacchioni** - Azienda Ospedaliera Carlo Poma, Mantova  
**Vincenzo Rampoldi** - IRCCS Policlinico San Donato, San Donato Milanese (MI)  
**Giovanni Riccipettoni** - Ospedale Buzzi, Milano  
**Andrea Rignano** - Istituto Sant'Ambrogio, Milano  
**Federico Romani** - Ospedale Niguarda, Milano  
**Antonio Sarcina** - Fondazione Poliambulanza - Istituto Ospedaliero, Brescia  
**Vincenzo Segramora** - Ospedale San Gerardo, Monza  
**PierGiorgio G. Settembrini** - Ospedale San Carlo Borromeo, Milano  
**Marco Setti** - Istituto Clinico Humanitas Gavazzeni, Bergamo  
**Rita Spirito** - Centro Cardiologico Monzino, Milano  
**Franco Terraneo** - Ospedali Riuniti, Bergamo  
**Santi Trimarchi** - Università degli Studi di Milano  
**Marco Udini** - Azienda Ospedaliera "E. Morelli", Sondalo (SO)  
**Pierluigi Vandone** - IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano  
**PierPaolo Zanetti** - Policlinico di Monza

# PROGRAMMA

## XIV Congresso Nazionale SICVE

DOMENICA 4 OTTOBRE 2015

### AUDITORIUM TESTORI

08.00-11.00 Nell'ambito del 38° Congresso Nazionale dell'Italian College of Interventional Radiology

#### Vascular Forum - ICRI meets SICVE

Moderatori: *Maurizio Cariati, Roberto Chiesa, Antonio R. Cotroneo, Franco Nessi, Claudio Rabbia*

- 1. Integrazione interdisciplinare**  
Relatore: *Roberto Chiesa*
- 2. TEVAR-EVAR: tips and tricks nell'imaging e planning**  
Relatore: *Umberto Rossi*
- 3. EVAR-TEVAR accesso percutaneo versus open**  
Pro: *Gianfranco Fadda*  
Contro: *Giovanni Passalacqua*
- 4. Indicazioni EVAR**  
Pro: *Andrea Stella*  
Contro: *Antonio R. Cotroneo*
- 5. Chimney, periscope, sandiwich versus endoprotesi fenestrate, branched grafting e hybrid EVAR**  
Pro: *Daniele Gasparini*  
Contro: *Fabio Verzini*
- 6. Le dissezioni aortiche trattamento endovascolare**  
Pro: *Luigi Lovato*  
Contro: *Germano Melissano*

#### DISCUSSIONE



## Industry Focus (no ECM)

### 14.00-15.00 **Comunicazioni Patologia Carotidea (I)**

Moderatori: *Angelo Argenterì, Luigi Irace, Piergiorgio G. Settembrini*

- 1. Le indicazioni al trattamento endovascolare delle stenosi carotidiche sintomatiche e asintomatiche collimano nella realtà con i criteri di selezione delle attuali linee guida nazionali ed internazionali? Esperienza e risultati di uno studio monocentrico e retrospettivo.**

*A. Trani, P. Benedetto, F. Di Leo, A. P. Cappiello*

U.O.C. di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, DEA II Livello, Dip. Alta Specialità del Cuore, Azienda Ospedaliera "San Carlo" - Potenza

- 2. Lo stent carotideo a doppia maglia: analisi critica su una serie iniziale.**

*R. Curci, G. Bianchi, S. Canale, A. Bocca Corsico Piccolino*

U.O.C. di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Azienda Ospedaliera di Lodi - Lodi

- 3. Cas con sistemi di protezione embolica prossimale: estensione delle indicazioni al trattamento.**

*D. P. Sacharopulo, M. Ferri, E. Ferrero, G. Berardi, A. Viazzo, A. Pecchio, S. Piazza, P. Cumbo, C. Tallia, A. Trucco, F. Nessi*

Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Ospedale Mauriziano Umberto I - Torino

- 4. Studio multicentrico randomizzato di confronto tra endoarteriectomia carotidea entro 48 ore e dopo 48 ore in paziente sintomatico. Analisi ad interim.**

*A. Cardini<sup>1</sup>, F. Speciale<sup>2</sup>, D. Toni<sup>3</sup>, S. Ricci<sup>4</sup>, G. Lanza<sup>1</sup>*

Chirurgia Vascolare, Ospedale Multimedica IRCCS – Castellanza, Varese<sup>1</sup>

Chirurgia Vascolare, Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma - ROMA<sup>2</sup>

Neurologia, Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma – Roma<sup>3</sup>

Dipartimento di Neurologia, Città Di Castello e Branca - Perugia

- 5. Influenza degli infarti cerebrali silenti nei risultati dell'endoarteriectomia carotidea per stenosi asintomatiche.**

*R. Pini, G. Faggioli, M. Longhi, A. Vacirca, M. Gargiulo, A. Freyrie, C. Mascoli, E. Gallitto, C. Bianchini Massoni, A. Stella*

Chirurgia Vascolare, Policlinico S. Orsola Malpighi - Bologna

- 6. Studio prospettico e randomizzato: confronto fra due tecniche di endoarteriectomia per eversione; risultati a medio termine.**

*B. Pane<sup>a</sup>, G. Spinella<sup>a</sup>, D. Musio<sup>a</sup>, M. C. Perfumo<sup>a</sup>, V. Gazzola<sup>a</sup>, F. Merlo<sup>b</sup>, C. Ferrero<sup>a</sup>, S. Mambrini<sup>a</sup>, D. Palombo<sup>a</sup>*

U.O.C. Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino - Genova<sup>a</sup>

Epidemiologia, Biostatistica e Clinical Trials, IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino, Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro - Genova<sup>b</sup>

**7. Mini-cervicotomia per endarterectomia carotidea: una procedura chirurgica mininvasiva nell'era endovascolare.**

G. Mazzitelli, G. De Donato, F. Setacci\*, G. Galzerano, M.P. Borrelli, V. Kamargianni, D. Benevento, M.W. Guerrieri, A. Cappelli, C. Setacci  
Unità di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Scienze Neurologiche, Università di Siena - Ospedale "Santa Maria alle Scotte" – Siena Dipartimento di Chirurgia "P. Valdoni", Scuola di Medicina, Sapienza Università di Roma - Roma\*

15.00-15.45 **Patologia Carotidea**

Moderatori: *Stefano Bonardelli, Giovanni Paroni, Carlo Setacci*

**Keynote Lecture**

**Despite current LEVEL 1 evidence, the outlook for an upsurge in CAS is bright**

Relatore: *Frank J. Veith*

**1. Protezione embolica: certezze, delusioni, speranze per il futuro**

Relatore: *Gioachino Coppi*

**2. Ritardare o accelerare il trattamento di una lesione carotidea dopo stroke acuto?**

Relatore: *Stefano Michelagnoli*

**3. Significatività e opzioni terapeutiche per il paziente con nefropatia grave e patologia carotidea significativa**

Relatore: *Pierfrancesco Veroux*

**4. Patologia associata carotidea e coronarica: priorità, tempistica, strategia terapeutica**

Relatore: *Raffaele Pulli*

**5. Best evidence for medical therapy for carotid artery stenosis**

Relatore: *George Hamilton*

**TAVOLA ROTONDA**

15.45-16.15 **Industry Focus 1 (no ECM)**

Moderatore: *Enrico Sbarigia*

16.15-17.15 **Comunicazioni - Miscellanea**

Moderatori: *Franco Grego, Massimo Lenti, Gabriele Piffaretti*

**1. Efficacia e rischi della scleroembolizzazione percutanea nelle malformazioni venose intramuscolari degli arti.**

*G. Bianchini, S. Furguele*

Unità Operativa Complessa Di Chirurgia Vascolare, IRCCS Ospedale Idi - Roma

- 2. Scleroembolizzazione delle malformazioni vascolari a basso flusso: strategie e rischi.**  
*M. Natrella\*\*\*, M. Cristoferi\*\*\*, F. Navaretta\*, M. Castagnola\*, T. Meloni\*\*, F. Peinetti\**  
Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare, S.C. Chirurgia Vascolare ed Angiologia, Ospedale Regionale Della Valle D'aosta U. Parini - Aosta\*  
Dipartimento Di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica, Ospedale Regionale della Valle D'aosta U. Parini - Aosta\*\*
- 3. Trattamento della succlavia lusoria mediante tecnica mediastinoscopica.**  
*S. Quaglino, G. Varetto, C. Castagno, A. Trevisan, P. Rispoli*  
Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Divisione di Chirurgia Vascolare, Città della Salute e della Scienza – Torino
- 4. Trattamento dell'arteria succlavia destra aberrante (lusoria) complicato da diverticolo di kommerell: aspetti chirurgici.**  
*M. De Masi, P. Amabile, B. David, M. Gaudry, F. Beranger, L. Bal, S. Cohen, P. Piquet*  
Service De Chirurgie Vasculaire, Centre Hospitalier Universitaire, Hôpital De La Timone - Marseille Cedex, France
- 5. Dissezioni carotidee: opzioni terapeutiche e risultati a medio termine.**  
*A. Alunno, S. Venosi, R. Gattuso, O. Martinelli, F.M. Salvatori\*, A. Malaj, J. Jabbour, F. Faccenna, L. Irace\**  
U.O.C. Chirurgia Vascolare, Chirurgia Vascolare D'urgenza, Dipartimento Paride Stefanini Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma - Roma\*  
Dipartimento Emergenza e Accettazione Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma - Roma
- 6. Long-term results of venous calibrated ilio-femoral bypass for external iliac endofibrosis in athletes.**  
*P. Feugier, N. Della Schiava, M. Arsicot, J. Herail, T. Boudjelit, A. Millon, P. Lermusiaux*  
Service De Chirurgie Vasculaire, Pavillon M, Hôpital Universitaire Edouard Herriot - Lyon, France
- 7. Utilizzo del blocco transgluteo continuo del nervo sciatico per la prevenzione del dolore da arto fantasma dopo amputazione trans-femorale: risultati preliminari.**  
*A. Tarallo<sup>1</sup>, S. Ferraro<sup>1</sup>, M. Franchin<sup>1</sup>, M. Bossi<sup>1</sup>, B. Molteni<sup>1</sup>, L. Blesi<sup>2</sup>, M. Michael<sup>2</sup>, N. Rivolta<sup>1</sup>, P. Castelli<sup>1</sup>*  
Chirurgia Vascolare<sup>1</sup> e Anestesia Rianimazione<sup>2</sup> e Cure Palliative, A.O.U. Ospedale di Circolo "Fondazione Macchi" - Varese  
Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Morfologiche, Università Degli Studi Dell'insubria - Varese

17.15-18.00 **Miscellanea**

Moderatori: *Domenico Alberti, Luca Di Marzo, Flavio Peinetti*

**Keynote Lecture**

**'Back Door' is best in the management of complex AVM: nailing the nidus**

Relatore: *George Hamilton*

- 1. Trattamento della displasia fibromuscolare dell'arteria renale**  
Relatore: *Franco Grego*
- 2. Aneurismi delle arterie viscerali: quando e come trattarli**  
Relatore: *Roberto Gattuso*
- 3. Tumori glomici: novità nella diagnostica e nell'approccio terapeutico**  
Relatore: *Bruno Gossetti*
- 4. Mediatori infiammatori come markers di rischio embolico durante stenting carotideo**  
Relatore: *Gianluca Faggioli*
- 5. Screening degli aneurismi addominali: pro e contro**  
Relatore: *Domenico Palombo*

**TAVOLA ROTONDA**

18.00 **CERIMONIA DI INAUGURAZIONE**

09.00-10.30 A cura del Comitato Organizzatore Locale  
**AORTA EXPO: risultati, ricerca, futuro, sostenibilità**

## RISULTATI

Moderatori: *Angelo Argenterì, Gaetano Lanza*

- 1. AAA**  
Relatore: *Raffaello Dallatana*
- 2. ATA**  
Relatore: *Germano Melissano*
- 3. AAT**  
Relatore: *Roberto Pacchioni*
- 4. Trattamento delle complicazioni AAA ed aat**  
Relatore: *Anna Socrate*
- 5. Rotture traumatiche**  
Relatore: *Gabriele Piffaretti*
- 6. Dissezioni**  
Relatore: *Santi Trimarchi*

## RICERCA

Moderatori: *Stefano Bonardelli, Patrizio Castelli*

- 1. Ricerca clinica**  
Relatore: *Livio Gabrielli*
- 2. Ricerca di base**  
Relatore: *Da definire*
- 3. Ricerca traslazionale**  
Relatore: *Ferdinando Auricchio*

10.30-11.00 **Industry Focus "IL FUTURO" (no ECM)**  
Moderatore: *Roberto Chiesa, Santi Trimarchi*

## SOSTENIBILITÀ

Moderatori: *Piermarco Locati, Antonio Sarcina*

- 1. I costi della chirurgia vascolare in Lombardia**  
Relatore: *Roberto Caronno*

**2. Appropriately assistenziale e sostenibilità finanziaria dell'Azienda Ospedaliera Regionale**

Relatore: *Ezio Belleri*

11.00-12.00 **Comunicazioni Patologia Venosa**

Moderatori: *Giustino Marcucci, Raffaele Pulli, Marco Udini*

**1. Ablazione termica mediante radiofrequenza della vena grande safena: esperienza monocentrica su 300 procedure.**

*C. Lomazzi, V. Grassi, S. Segreti, M. Cova, D. Bissacco, V. Rampoldi, S. Trimarchi*

Chirurgia Vascolare II, IRCCS Policlinico San Donato - San Donato M.se (Mi)

**2. Un anno di esperienza a confronto radiofrequenza vs chirurgia nel trattamento della malattia venosa cronica.**

*D. Cecere, E. Cappello, V. Molinari, A. Biello, S. Fabozzi, F. Pompeo*

Chirurgia Vascolare, Neuromed Ircs - Pozzilli (IS)

**3. Anestesia locale assistita nello stripping della vena grande safena per un possibile trattamento ambulatoriale.**

*G. Cardia\*, M. Markovic\*, G. Mazzeo\*, P. Bavoso°, G. Columbo°*

U.O.C. Chirurgia Vascolare\*, U.O. Anestesia e Rianimazione III °, Policlinico Universitario - Bari

**4. Endovenous heat-induced thrombosis nei pazienti sottoposti a radiofrequenza della vena grande e piccola safena: analisi dei fattori predittivi ecografici.**

*C. Lomazzi, D. Bissacco, V. Grassi, S. Segreti, M. Cova, V. Rampoldi, S. Trimarchi*

Chirurgia Vascolare II, IRCCS Policlinico San Donato - San Donato M.Se (Mi)

**5. Trattamento endovascolare delle tvp iliaco-cavali.**

*S. Maida, D. Trevisan, G. De Nittis\*, F. Russo\*, M. Galli\*, R. Caronno*

Chirurgia Generale Ind. Vascolare e Toracico, \*U.O. Emodinamica, Ospedale S. Anna - Como

**6. Utilizzo di un nuovo tipo di protesi nella chirurgia venosa ricostruttiva: risultati preliminari.**

*A. Platone, L. Mascellari, G. Bianchini, F. Mallardo, S. Furguele*

Unità Operativa Complessa Di Chirurgia, Ospedale Idi IRCCS - Roma

**7. Migrazione retrograda di un proiettile nel circolo venoso.**

*R. Pau<sup>2</sup>, F. Violato<sup>1</sup>, C. Melloni<sup>1</sup>, F. Giordano<sup>1</sup>, M. Merlo<sup>1</sup>*

Reparto di Chirurgia Vascolare, Città Della Salute e Della Scienza - Torino<sup>1</sup>  
Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare, Università degli Studi di Torino - Torino<sup>2</sup>

12.00-12.45 **Patologia Venosa Superficiale**

Moderatori: *Antonio Antico, Livio Gabrielli, Giorgio Ubaldo Turicchia*

**Keynote Lecture**

**Safe technique to use foam sclerotherapy for advanced chronic venous disease**

Relatore: *Marcelo Liberato de Moura*

- 1. Ruolo attuale della scleroterapia**  
Relatore: Oscar Maleti
- 2. Metodiche di ablazione con radiofrequenza**  
Relatore: Domenico Baccellieri
- 3. Transilluminazione laser**  
Relatore: Marco Apperti
- 4. Ablazione con laser: vantaggi e svantaggi**  
Relatore: Vittorio Dorrucchi
- 5. Superficial vein surgery in France today**  
Relatore: Laurent Chiche

**TAVOLA ROTONDA**

14.00-15.00 **Comunicazioni Aneurismi Viscerali, Iliaci e Periferici**

Moderatori: *Guido Bajardi, Andrea Gaggiano, Roberto Caronno*

- 1. Aneurismi delle arterie renali: trattamento chirurgico open o endovascolare?**  
*J. Ben Hamida, A. Giglio, A. Malaj, C. Belli, M. Fresilli, V. Picone, R. Stumpo, P.B. Berloco, L. Irace*  
U.O.C. Chirurgia Vascolare e Chirurgia Vascolare d'Urgenza, Dipartimento Paride Stefanini, Policlinico Umberto I - Roma
- 2. Monitoraggio degli aneurismi delle arterie viscerali trattati con covered stents.**  
*C. Castagno<sup>1</sup>, G. Varetto<sup>1</sup>, E. Benintende<sup>1</sup>, S. Quaglino<sup>1</sup>, T. Peretti<sup>1</sup>, P. Rispoli<sup>1</sup>*  
Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Città della Salute e della Scienza - Torino
- 3. Aneurismi viscerali. Presentazione clinica ed eclettismo terapeutico.**  
*R. Lipari, F. Fallea, D. Petruccelli, F. Valentino, M. Riggi, G. Ferro, G. La Barbera, F. Talarico*  
Unità Operativa Di Chirurgia Vascolare, Ospedale Civico Benfratelli - Palermo

- 4. Prima esperienza clinica di embolizzazione percutanea ecoguidata degli pseudoaneurismi femorali mediante iniezione di d-stat.**  
*C. Maturi, F. Grego, M. Menegolo, P. Battocchio, M. Antonel*  
Divisione Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Dipartimento di Scienze Cardiache Toraciche e Vascolari, Azienda Ospedaliera Università degli Studi di Padova - Padova
- 5. Il trattamento degli aneurismi iliaci ricorrenti dopo correzione chirurgica o endovascolare di aneurismi aorto-iliaci: side branch iliaca con accesso ascellare.**  
*F. Verzini, G. Parlani, G. Simonte, G. Isernia, C. Ferrer, E. Cieri, B. Fiorucci, P. Cao*  
Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Ospedale S. Maria Della Misericordia, Università degli Studi di Perugia - Perugia
- 6. Risultati a distanza del trattamento endovascolare degli aneurismi iliaci isolati.**  
*C. Bianchini Massoni, A. Freyrie, M. Mele, G. Colliva, C. Mascoli, E. Gallitto, R. Pini, M. Gargiulo, G. Faggioli, A. Stella*  
Chirurgia Vascolare, Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, Università di Bologna - Bologna
- 7. Trattamento chirurgico vs endovascolare degli aneurismi iliaci isolati.**  
*F. Valentino, D.M. Parsaei, G. Ferro, R. Lipari, A. Marullo, G. La Barbera, F. Talarico*  
Unità Operativa di Chirurgia Vascolare, Ospedale Civico Benfratelli - Palermo

15.00-16.00 **Sessione Congiunta SICVE - SISAV**

**Le malformazioni Artero-Venose: strategie diagnostiche terapeutiche**

Moderatori: *Stefano Camparini, Pietro Dalmonte, Francesco Stillo*

- 1. Inquadramento clinico e diagnostica non invasiva**  
Relatore: *Vittoria Baraldini*  
Discussant: *Massimo Vaghi*
- 2. Comportamenti e protocolli nelle MAV in età pediatrica**  
Relatore: *Andrea Diociaiuti*  
Discussant: *Iria Neri*
- 3. Terapia endovascolare/chirurgica quando intervenire**  
Relatore: *Pietro Dalmonte*  
Discussant: *Domenico Alberti*
- 4. Aggiornamenti sull'embolizzazione delle MAV cranio-facciali**  
Relatore: *Carlo Gandolfo*  
Discussant: *Massimo Bergui*
- 5. Ruolo del chirurgo vascolare nel trattamento delle MAV cervico-facciali**  
Relatore: *Raul Matassi*  
Discussant: *Bruno Amato*



**6. Le MAV complesse degli arti inferiori: dispositivi e possibilità terapeutiche**

Relatore: *Francesco Stillo*

Discussant: *Lorenzo Demedici*

**7. Le MAV intramuscolari: tattica chirurgica**

Relatore: *Gianni Vercellio*

Discussant: *Giuseppe Bianchini*

**DISCUSSIONE**

16.00-18.00 **Donne & EVAR**

Presenta la sessione: *Roberto Chiesa*

Introduzione: *Sonia Ronchey*

Moderatori: *Elda Baggio, Mariagrazia Bordoni, Mirta D'Orazio*

**1. Donne in chirurgia vascolare: eccoci!**

Relatore: *Chiara Lomazzi*

**2. Outcome di genere nell'EVAR**

Relatore: *Elena Giacomelli*

**3. Esiste una differenza di genere nel rischio di esposizione alle radiazioni?**

Relatore: *Ombretta Martinelli*

**4. Ultrasonografia con mezzo di contrasto nella diagnosi degli endoleak tardivi dopo EVAR**

Relatore: *Maria Fabrizia Giannoni*

**DISCUSSIONE**

**Presentazione di Casi Clinici**

**1. Accesso complicato**

Relatore: *Alessia Giaquinta*

Discussant: *Maria Antonietta Sale*

**2. EVAR complesso trattato con tecnica chimney**

Relatore: *Anna Maria Socrate*

Discussant: *Regina Stumpo*

**3. Trattamento off-label con endoprotesi biforcata di aneurisma aortico sottorenale con ridotta distanza renale-carrefour**

Relatore: *Sara Spelta*

Discussant: *Diletta Loschi*

**4. Dissezione retrograda dopo EVAR per aneurisma dell'aorta addominale in fase di rottura**

Relatore: *Mariella Misuraca*

Discussant: *Ilaria Ficarelli*

**5. Rottura tardiva di AAA 10 anni dopo EVAR, trattamento in due tempi**

Relatore: *Maria Teresa Occhiuto*

Discussant: *Raffaella Mauro*

**6. Espianto di endoprotesi aortica addominale per infezione**

Relatore: *Raffaella Berchiolli*

Discussant: *Rita Spirito*

18.00 **CERIMONIA DI INAUGURAZIONE IN AUDITORIUM TESTORI**

## SALA C

08.30-09.30 Collegio dei Professori Associati di Chirurgia Vascolare

09.30-10.30 Collegio Italiano dei Primari di Chirurgia Vascolare

10.30-12.00 Collegio dei Professori Ordinari di Chirurgia Vascolare

12.00-14.00 Direttivo SICVE

08.30-09.30 **Comunicazioni Arteriopatia Arti Inferiori (II):  
Distretto Femero-Popliteo**

Moderatori: *Roberto Adovasio, Livio Gabrielli, Carlo Ruotolo*

- 1. Utilizzo di stent medicato nel trattamento dell'ischemia critica degli arti inferiori. Dati di un registro multicentrico italiano. Zorro trial.**  
*G. Galzerano<sup>1</sup>, M.P. Borrelli<sup>1</sup>, U. Ruzzi<sup>1</sup>, G. De Donato<sup>1</sup>, F. Setacci<sup>2</sup>, A. Cappelli<sup>1</sup>, C. Setacci<sup>1</sup>*, per conto dei ricercatori dello Zorro Trial  
Chirurgia Vascolare, Ospedale Santa Maria Delle Scotte, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze - Siena<sup>1</sup>  
Dipartimento di Chirurgia "P. Valdoni", Scuola di Medicina, Sapienza Università di Roma - Roma<sup>2</sup>
- 2. Trattamento con pallone medicato al paclitaxolo della restenosi intra-stent femero-poplitea: qual è l'efficacia a lungo termine?**  
*G. Ventoruzzo, F. Liistro, S. Grotti, P. Angioli, K. Ducci, F. Turini, F. Maioli, L. Ricci, A. Scatena, L. Bolognese, G. Bellandi*  
S. C. Chirurgia Vascolare, Dipartimento Cardiovascolare, Ospedale San Donato - Arezzo
- 3. Risultati a breve e medio termine con stent gore® tigris® nella patologia ostruttiva femero-poplitea.**  
*V. Monaca, S.A. Turiano, R. Tringale, D. Vinciguerra, S. Catalfamo, G. Guzzo, E.R. Sabatino, G. Battaglia*  
Azienda Policlinico Vittorio Emanuele, Presidio Ospedaliero Ferrarotto, U.O.C. di Chirurgia Vascolare - Catania
- 4. Il trattamento delle lesioni dell'aorta femorale superficiale con stent riassorbibile in plla. Esperienza monocentrica e follow-up di oltre 4 anni.**  
*R. Silingardi, A. Lauricella, G. Coppi, S. Gennai, G. Coppi*  
U.O.C. Chirurgia Vascolare, Nuovo Ospedale Civile S. Agostino-Estense Di Baggiovara, Università Di Modena E Reggio Emilia - Modena
- 5. L'uso dello stentgraft viabahn migliora i risultati del trattamento delle steno-ostruzioni lunghe della sfa? In quali casi si è dimostrato più efficace? Nostra casistica su 50 pazienti con follow-up da 1 a 9 anni.**  
*F. Strozzi, E. Munari, N. Tusini, E. Pains, B. Nabulsi, G. Casali, G. Malchiodi, G. Boselli, A. Benincasa, E. Vecchiati*  
U.O. Chirurgia Vascolare, Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare, Arcispedale Santa Maria Nuova IRCCS - Reggio Emilia

- 6. Comparazione di protesi in eptfe eparinato, modificate con una cuffia distale ad elasticità radiale in eptfe eparinato e protesi in vena grande safena nei bypass femoro-crurali.**

*M. Gessaroli\**, *S. Tarantini\**, *M. Leone\**, *E. Fabbri\*\**, *E.I. Panzini\*\**

U.O. Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Ospedale Infermi - Rimini\*

U.O. Qualità e Ricerca, Ospedale Infermi - Rimini\*\*

- 7. Confronto tra bypass femoro-popliteo con protesi eparinata e rivascularizzazione ibrida nel trattamento dell'arteriopatia obliterante cronica femoro-poplitea.**

*F. Masciello*, *W. Dorigo*, *A. Fargion*, *L. Azas*, *A. Alessi Innocenti*, *E. Giacomelli*,  
*R. Pulli*, *C. Pratesi*

S.O.D. Chirurgia Vascolare, D.A.I. Cuore e Vasi, A.O.U. Careggi - Firenze

#### 09.30-10.15 **Arti Inferiori**

Moderatori: *Giancarlo Accarino*, *Bruno Gossetti*, *Elio Piccinini*

#### **Keynote Lecture**

**Real world outcomes of drug eluting stents in the FSA**

Relatore: *Jason Lee*

- 1. Terapia endovascolare o chirurgica per le lesioni lunghe dell'arteria femorale superficiale?**

Relatore: *Mauro Gargiulo*

- 2. Rapporto costo efficacia dei palloncini a rilascio di farmaci**

Relatore: *Alessandro Cappelli*

- 3. Trattamento endovascolare degli aneurismi poplitei**

Relatore: *Michele Antonello*

- 4. Ruolo dell'aterectomia nella patologia primitiva e nelle re-stenosi**

Relatore: *Gianfranco Fadda*

- 5. "Leaving nothing behind" è meglio dello stent nell'arteria femorale superficiale?**

Relatore: *Carlo Setacci*

#### **TAVOLA ROTONDA**

10.15-10.45 **Industry Focus 2 (no ECM)**  
Moderatore: *Francesco Talarico*

10.45-11.45 **Comunicazioni Aorta Addominale (I)**  
Moderatori: *Mauro Gargiulo, Mauro Ferrari, Marco Setti*

**1. Studio di fattibilità per predire il rischio di rottura di aneurismi dell'aorta addominale mediante ecografia.**

*E. Chisci, C. Pigozzi, N. Alamanni, T. Procacci, L. Ercolini, S. Michelagnoli, C. Setacci*

U.O. Chirurgia Vascolare, Azienda Sanitaria Firenze, Nuovo Ospedale San Giovanni Di Dio - Firenze

**2. Le tecniche chimney e periscope nel trattamento endovascolare di aneurismi dell'aorta addominale pararenali rotti o sintomatici.**

*U. Rossi<sup>2</sup>, A. Settembrini<sup>1</sup>, R. Dallatana<sup>1</sup>, P. Rigamonti<sup>2</sup>, M. Carmo<sup>1</sup>, P.I. Torcia<sup>2</sup>, M. Cariat<sup>2</sup>, P. Settembrini<sup>1</sup>*

U.O. Chirurgia Vascolare<sup>1</sup>, U.O. Radiologia<sup>2</sup>, Cattedra di Chirurgia Vascolare, Università degli Studi di Milano, Ospedale San Carlo Borromeo - Milano

**3. Trattamento open vs EVAR nella rottura di aneurismi dell'aorta addominale.**

*M. Aronici, C. Porta, R. Cassatella, F. Mottini, M. Musiani, M. Martelli, F. Casella, M.I. De Simeis, G. Coppi, A. Settembrini, P. Brustia*

SCDO Chirurgia Vascolare, A.O.U. Maggiore Della Carità - Novara

**4. Sicurezza dell'approccio percutaneo in anestesia locale nelle procedure di EVAR e TEVAR.**

*G. D'arrigo, D. Mocsykyte, A. Davi, A. Giaquinta, C. Virgilio, P. Veroux*

U.O.C. di Trapianti e Chirurgia Vascolare, Dipartimento Cardiovascolare, Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Vittorio Emanuele di Catania - Catania

**5. Trattamento elettivo degli aneurismi dell'aorta addominale con tecnica open ed endovascolare: esperienza in due centri.**

*G. Nano<sup>1</sup>, D. Mazzaccaro<sup>1</sup>, A.M. Settembrini<sup>2</sup>, A. Fossati<sup>2</sup>, S. Salvati<sup>2</sup>, M.T. Occhiuto<sup>1</sup>, R. Dallatana<sup>2</sup>, S. Stegher<sup>1</sup>, M. Carmo<sup>2</sup>, P. Righini<sup>1</sup>, G. Malacrida<sup>1</sup>, P.G. Settembrini*

U.O.C. Chirurgia Vascolare I, IRCCS Policlinico San Donato - San Donato Milanese<sup>1</sup>, (Mi)

U.O.C. Chirurgia Vascolare, A.O. Ospedale San Carlo Borromeo - Milano<sup>2</sup>

**6. I risultati a medio termine del trattamento endovascolare degli aneurismi juxta e para-renali mediante endoprotesi fenestrate.**

*M. Gargiulo, E. Gallitto, A. Freyrie, C. Bianchini Massoni, C. Mascoli, R. Pini, G. Faggioli, A. Stella*

Chirurgia Vascolare, DIMES, Policlinico Sant'Orsola Malpighi - Bologna

**7. Ruolo delle endoprotesi aortiche biforcate nel trattamento di pazienti affetti da AAA ed occlusione iliaca.**

*F. Martinelli, G. Pratesi, M Barbante, C. Di Giacomo, M. Morelli, L. Palombi, R. Bisceglie, E. Centonza, A. Ascoli Marchetti, A. Ippoliti*

Cattedra e Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare, Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Roma

11.45-12.00 **Aorta Addominale**

Moderatori: *Antonio M. Jannello, Francesco Speziale, Enrico Vecchiati*

**Keynote Lecture**

**EVAR for all patients**

Relatore: *Mario Lachat*

**1. Piccoli aneurismi: qual è, oggi, il limite per giustificare il trattamento?**

Relatore: *Giovanni Pratesi*

**2. Terapia open degli aneurismi pararenali: sono cambiati i risultati con le nuove metodiche di protezione renale?**

Relatore: *Yamume Tshomba*

**3. Con colletti veramente corti è preferibile una endoprotesi specifica o la tecnica FEVAR o chimps?**

Relatore: *Giovanni Torsello*

**4. Trattamento attuale delle infezioni protesiche ed endoprotesiche: radicalità o minimalismo?**

Relatore: *Roberto Pacchioni*

**5. Why trials for AAA are misleading?**

Relatore: *Frank J. Veith*

**TAVOLA ROTONDA**

12.30-13.00 **Industry Focus 3 (no ECM)**

Moderatore da definire

13.00-14.00 **LUNCH**

14.00-15.00 **Comunicazioni Aorta Toracica (I)**

Moderatori: *Piergiorgio Cao, Pierluigi Giorgetti, Carlo Setacci*

**1. Analisi comparativa mediante propensity score tra trattamento endovascolare e chirurgia open per gli aneurismi dell'aorta toraco-addominale.**

*C. Ferrer<sup>1</sup>, Y. Tshomba<sup>2</sup>, P. De Rango<sup>3</sup>, F. Verzini<sup>3</sup>, G. Melissano<sup>2</sup>, C. Coscarella<sup>1</sup>, P. Cao<sup>1</sup>, R. Chiesa<sup>2</sup>*

*U.O.C. Chirurgia Vascolare, Dipartimento di Cardioscienze, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini - Roma<sup>1</sup>*

*Divisione e Cattedra di Chirurgia Vascolare, Università Vita-Salute San Raffaele, Ospedale San Raffaele - Milano<sup>2</sup>*

*Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Ospedale Santa Maria della Misericordia - Perugia<sup>3</sup>*

**2. Modificazioni dell'elasticità dell'aorta toracica dopo TEVAR per aneurismi degenerativi.**

*G.H.W. Van Bogerijen<sup>1,2</sup>, C. Trentin<sup>3</sup>, M. Conti<sup>4</sup>, F.L. Moll<sup>2</sup>, J.A. Van Herwaarden<sup>2</sup>, F.J.H. Nauta<sup>1,2</sup>, F. Auricchio<sup>3,4</sup>, S. Trimarchi<sup>1</sup>*

*Centro di Ricerca sulle Malattie dell'aorta Toracica, Policlinico San Donato IRCCS, Università di Milano - Milano<sup>1</sup>*

*Department of Vascular Surgery, University Medical Center Utrecht - Utrecht - The Netherlands<sup>2</sup>*

*CESNA Centro di Simulazione Numerica Avanzata, Istituto Universitario Di Studi Superiori di Pavia (IUSS) - Pavia<sup>3</sup>*

*Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Dipartimento di Meccanica Strutturale, Università di Pavia - Pavia<sup>4</sup>*

**3. Analisi comparativa tra trattamento endovascolare e chirurgia open per gli aneurismi dell'arco dell'aorta.**

*C. Ferrer<sup>1</sup>, P. De Rango<sup>3</sup>, C. Coscarella<sup>1</sup>, F. Musumeci<sup>2</sup>, F. Verzini<sup>3</sup>, G. Pogany<sup>1</sup>, A. Montalto<sup>2</sup>, P. Cao<sup>1</sup>*

*U.O.C. Chirurgia Vascolare, Dipartimento di Cardioscienze, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini - Roma<sup>1</sup>*

*U.O.C. Cardiochirurgia, Dipartimento di Cardioscienze, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini - Roma<sup>2</sup>*

*Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Ospedale Santa Maria della Misericordia - Perugia<sup>3</sup>*

- 4. Rivascolarizzazione “sutureless” dei vasi viscerali durante sostituzione chirurgica open dell’aorta toraco-addominale.**  
*A. Kahlberg, Y. Tshomba, D. Mascia, G. Cilli, R. Miloro, G. Melissano, R. Chiesa*  
Divisione e Cattedra di Chirurgia Vascolare, Università Vita-Salute San Raffaele, Ospedale San Raffaele - Milano
  
- 5. Necessità di re-procedure durante follow-up dopo trattamento ibrido di aneurisma dell’aorta toracoaddominale.**  
*R. Ficarelli, N. Stella, C. Tirotti, G. Citoni, R. Dito, M. Taurino*  
UPC Chirurgia Vascolare, Azienda Ospedaliera Sant’Andrea, La Sapienza Università di Roma – Roma
  
- 6. La copertura totale dell’aorta discendente può essere predittiva d’ischemia midollare?**  
*M. Bossi, G. Piffaretti, M. Tadiello, A. Angrisano, L. Quarti, S. Laddaga, P. Castelli*  
Chirurgia Vascolare, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Morfologiche, A.O.U.Ospedale di Circolo “Fondazione Macchi” – Varese
  
- 7. Conversione chirurgica dopo TEVAR: la nostra esperienza.**  
*E. Rinaldi, Y. Tshomba, A. Kahlberg, L. Bertoglio, D. Baccellieri, G. Melissano, R. Chiesa*  
Divisione e Cattedra di Chirurgia Vascolare, Università Vita-Salute San Raffaele, Ospedale San Raffaele - Milano

15.00-15.45 **Industry Focus 4 (no ECM)**

Moderatore: *Piergiorgio Cao*

15.45-16.45 **Aorta Toracica**

Moderatori: *Roberto Chiesa, Roberto Pacchioni, Andrea Stella*

### **Keynote Lecture**

#### **Current state of TEVAR**

Relatore: *Jon S. Matsumura*

- 1. Approccio alla rottura istmica dell’aorta nel paziente politrauma**  
Relatore: *Stefano Bonardelli*
  
- 2. Terapia endovascolare per gli aneurismi toraco-addominali: tecnica standardizzata o ancora metodica sperimentale?**  
Relatore: *Fabio Verzini*
  
- 3. Come affrontare le urgenze dell’aorta toracica**  
Relatore: *Paolo Frigatti*
  
- 4. La protezione midollare**  
Relatore: *Germano Melissano*



**5. Rischio di paraplegia dopo TAAA**

Relatore: *Giuseppe Panuccio*

**6. Benefits of improved imaging for TEVAR**

Relatore: *Stéphan Haulon*

**TAVOLA ROTONDA**

16.45-17.15 **Industry Focus 5 (no ECM)**

Moderatore: *Patrizio Castelli*

17.15-18.15 **Comunicazioni Aorta Toracica (II)**

Moderatori: *Luca Di Marzo, Roberto Gattuso, Matteo Tozzi*

**1. Re-interventi per migrazione distale tardiva dopo trattamento endovascolare dell'aorta toracica.**

*E. Rinaldi, Y. Tshomba, L. Bertoglio, A. Kahlberg, D. Mascia, G. Melissano, R. Chiesa*

Divisione e Cattedra di Chirurgia Vascolare, Università Vita-Salute San Raffaele, Ospedale San Raffaele - Milano

**2. Risultati intra e peri-operatori del trattamento endovascolare degli aneurismi dell'aorta toraco-addominale mediante endoprotesi fenestrate/branched.**

*M. Gargiulo, E. Gallitto, A. Freyrie, C. Bianchini Massoni, S. Ancetti, G. Faggioli, A. Stella*

Chirurgia Vascolare, Sant'Orsola Malpighi, DIMES - Bologna

**3. Il trattamento degli aneurismi toraco-addominali mediante debranching: variazioni tecniche in corso di "learning curve". Nostra esperienza.**

*V. Monaca, S.A. Turiano, R. Tringale, D. Vinciguerra, E.R. Sabatino, G. Battaglia*

U.O.C. Di Chirurgia Vascolare, Azienda Policlinico Vittorio Emanuele Presidio Ospedaliero Ferrarotto - Catania

**4. Possibili complicanze legate al reimpianto viscerale in corso del trattamento ibrido degli aneurismi toracoaddominali.**

*Y. Tshomba, M. Leopardi, E. Rinaldi, D. Baccellieri, D. Mascia, G. Melissano, R. Chiesa*

Divisione e Cattedra di Chirurgia Vascolare, Università Vita-Salute San Raffaele, Ospedale San Raffaele - Milano

**5. Flow-diverter stent nel trattamento degli aneurismi dell'aorta toraco-addominale: la nostra esperienza.**

*R. Corbetta, S. Pirrelli, A. Ucci, A. Argenterì*

Dipartimento Cardio Toraco Vascolare, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo - Pavia

**6. Arterite gigantocellulare esordita con rottura dell'aorta toracica discendente.**

*M. Bossi, B. Molteni, C. Guttadauro, M. Tadiello, N. Rivolta, P. Castelli*  
Chirurgia Vascolare, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Morfologiche,  
A.O.U.Ospedale Di Circolo "Fondazione Macchi" - Varese

**7. Incanulamento di vasi viscerali di aneurisma toracoaddominale III tipo dopo mal posizionamento e rotazione di Endoprotesi custom branched.**

*R. Silingardi, A. Lauricella, G. Coppi, S. Gennai, G. Coppi*  
U.O.C. Chirurgia Vascolare, Nuovo Ospedale Civile S. Agostino-Estense di  
Baggiovara, Università Di Modena E Reggio Emilia - Modena

18.15-19.00 **Patologia Venosa Profonda**

Moderatori: *Raffaele Del Guercio, Sergio Losa, Francesco Speziale*

**Keynote Lecture**

**Lecture Inferior vena cava reconstruction: value of adjunctive bypass support**

Relatore: *James H. Black III*

**1. Trombolisi e trombectomia del sistema venoso profondo: sistemi farmacologici, meccanici o una combinazione dei due**

Relatore: *Marzia Lugli*

**2. Ruolo delle diverse metodiche diagnostiche del sistema venoso profondo: CT, MR IVUS, DUPLEX. Esiste ancora un ruolo per la flebografia?**

Relatore: *Maurizio Cariati*

**3. Stenting delle vene profonde: risultati e limitazioni attuali**

Relatore: *Enrico Vecchiati*

**4. Chirurgia delle valvole venose**

Relatore: *Oscar Maletti*

**5. Un protocollo diagnostico-terapeutico per il paziente con ulcere venose croniche di lunga data**

Relatore: *Marcelo Liberato de Moura*

**TAVOLA ROTONDA**

08.30-09.30 **Sessione Congiunta SICVE - SEACV**  
**Hot Topics in EVAR**

Moderatori: *Javier Álvarez Fernández, Patrizio Castelli, Antonio Freyrie*

- 1. Perché il planning dell'EVAR deve essere fatto dal chirurgo?**  
(Why the surgeon has to plan an EVAR procedure himself?)  
Relatore: *Valentin Fernandez-Valenzuela*
- 2. La sala ibrida fa la differenza anche per l'EVAR standard?**  
(Does the hybrid room make the difference also in EVAR standard?)  
Relatore: *Manuel J. Vallina-Vicorero Vazquez*
- 3. Endoprotesi standard in colletti sottorenali inferiori a un centimetro: sono giustificate?**  
(Standard endografts in less than one centimeter proximal neck: are they justified?)  
Relatore: *Gianluca Faggioli*
- 4. Il follow-up post-EVAR con ultrasuoni**  
(The follow-up after EVAR with ultrasounds)  
Relatore: *Bruno Gossetti*
- 5. Problemi tecnici e risultati delle conversioni chirurgiche post-EVAR**  
(Technical aspects and results of surgical conversion after EVAR)  
Relatore: *Nicola Mangialardi*
- 6. Endoleak di tipo II: embolizzare quando e come**  
(Type II endoleaks: when and how to embolize)  
Relatore: *Ignacio Lojo Rocamonde*

**DISCUSSIONE**

09.30-10.30 **Comunicazioni EVAR (II): endoleak**

Moderatori: *Gianluca Faggioli, Roberto Silingardi, Francesco Talarico*

- 1. L'endoleak di tipo II periprocedurale non incrementa il rischio di complicanze a distanza dopo EVAR.**  
*A. Guidotti, A. Fargion, L. Paperetti, V. Sanna, W. Dorigo, R. Pulli, G. Pratesi\*, C. Pratesi*  
Dipartimento di Chirurgia Vascolare, Università di Firenze - Firenze  
Dipartimento di Chirurgia Vascolare, Università di Roma Tor Vergata - Roma\*

- 2. L'embolizzazione preventiva dell'arteria mesenterica inferiore in pazienti candidati ad EVAR: studio prospettico controllato.**  
*M. Vescovi, R. Bellosta, L. Luzzani, C. Carugati, L. Cossu, A. Bartoli, F. Bontempi, A. Sarcina*  
Chirurgia Vascolare, Fondazione Poliambulanza - Brescia
- 3. Il ruolo dell'ecocontrasto nella sorveglianza degli endoleak è quello di valutare la reale necessità di reintervento.**  
*E. Chisci, C. Pigozzi, N. Troisi, L. Ercolini, E. Barbanti, F. Passuello, P. Frosini, E. Romano, A. Lenzi, A. Molisso, S. Michelagnoli*  
U.O. Chirurgia Vascolare, Nuovo Ospedale San Giovanni di Dio - Firenze
- 4. Trattamento endovascolare degli endoleak di tipo Ia: strategie specifiche per l'anatomia del paziente.**  
*M. Orrico<sup>1,2</sup>, S. Ronchey<sup>1</sup>, V. Alberti<sup>1</sup>, A. Esposito<sup>1</sup>, V. Ardita<sup>1</sup>, C. Setacci<sup>2</sup>, N. Mangialardi<sup>1</sup>*  
Ospedale San Filippo Neri - Roma<sup>1</sup>  
A. O. U. Senese, Policlinico Santa Maria Alle Scotte - Siena<sup>2</sup>
- 5. Embolizzazione della sacca aneurismatica in pazienti ad alto rischio per endoleak di tipo II durante EVAR: risultati di uno studio prospettico randomizzato.**  
*M. Antonello, M. Zavatta, M. Menegolo, M. Piazza, A. Dall'Antonia, F. Grego*  
Clinica di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare Università Di Padova - Padova
- 6. Embolizzazione della sacca sneurismatica durante EVAR nell'intento di prevenire l'endoleak di tipo II e analisi dei dati riportati in letteratura scientifica.**  
*F. Navarretta\*, M. Castagnola\*, H. Impérial\*, M. Natrella\*\*, T. Meloni\*\*, F. Peinetti\**  
S.C. Chirurgia Vascolare e Angiologia, Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare, Ospedale Regionale Della Valle D'aosta U. Parini - Aosta\*  
S.C. Chirurgia Vascolare e Angiologia, Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica Ospedale Regionale Della Valle D'aosta U. Parini - Aosta\*\*
- 7. Prevenzione degli endoleak di tipo II con embolizzazione della sacca intraoperatoria: nostra esperienza.**  
*F. Gianfelice, G. Baiocchi, W. di Nardo, E. Franceschini, A. Giansante, A. Villani, V. Moretti*  
UOC di Chirurgia Vascolare, Ospedale Civile "Mazzini" di Teramo - Teramo

10.30-11.00 **Industry Focus 6 (no ECM)**

Moderatore: *Andrea Stella*

11.00-12.00 **Sessione Congiunta SICVE - SCV**

**La Chirurgie Carotidienne**

Moderatori: *Angelo Argenterì, Roberto Chiesa, Jean Luc Magne*

- 1. Il trattamento della stenosi carotidea sintomatica in emergenza/urgenza**  
Relatore: *Angelo Argenterì*
- 2. Le shunt en chirurgie carotidienne: 50 ans de controverses**  
Relatore: *Patrick Moreau*
- 3. Il trattamento delle pseudocclusioni carotidee**  
Relatore: *Nicola Mangialardi*
- 4. L'artériographie de contrôle pre opératoire en chirurgie carotidienne est elle indispensable?**  
Relatore: *Jean Sabatier*
- 5. Tea carotidea per eversione: quale tecnica scegliere?**  
Relatore: *Domenico Palombo*
- 6. Traitement endovasculaire des resténoses carotidiennes**  
Relatore: *Dominique Midy*
- 7. Traitement des stenoses carotidiennes radiques**  
Relatore: *Jean Luc Magne*
- 8. Chirurgia carotidea versus Best Medical Therapy**  
Relatore: *Flavio Peinetti*

Discussant: *Carlo Ruotolo*

12.00-13.00 **Comunicazioni Arteriopatia Arti Inferiori (III)**

Moderatori: *Emidio Costantini, Amerigo Gori, Arnaldo Ippoliti*

- 1. Risultati del trattamento con autotrapianto di cellule staminali in pazienti affetti da ischemia critica degli arti inferiori non rivascolarizzabile.**

*P. Modugno<sup>1</sup>, C.M. Di Filippo<sup>2</sup>, M. Amatuzio<sup>1</sup>, E.M. Centritto<sup>1</sup>, S. Storti<sup>3</sup>, S. Papini<sup>4</sup>, E. Caradonna<sup>2</sup>*

U.O.S. Chirurgia Vascolare, Università Cattolica Sacro Cuore - Campobasso<sup>1</sup>

U.O.C. Chirurgia Cardiaca e Grossi Vasi, Università Cattolica Sacro Cuore - Campobasso<sup>2</sup>

U.O.C. Oncematologia, Università Cattolica Sacro Cuore - Campobasso<sup>3</sup>

U.O.C. Lab. Analisi, Università Cattolica Sacro Cuore - Campobasso<sup>4</sup>

- 2. Correlazione tra storia clinica e sopravvivenza a breve - medio termine nelle rivascolarizzazioni delle ischemie acute degli arti.**  
*A. Angrisano, M. Bossi, S. Negri, B. Molteni, M. Tadiello, C. Guttadauro, G. Piffaretti, P. Castelli*  
Chirurgia Vascolare, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Morfologiche, A.O.U.Ospedale Di Circolo "Fondazione Macchi" - Varese
- 3. Risultati a distanza del trattamento endovascolare dell'ischemia critica nei pazienti in trattamento emodialitico cronico.**  
*A. Costantini, G. De Angelis, A. M. Socrate, G. Piazzalunga, C. Piazzoni, P. Locati*  
U.O. Chirurgia Vascolare, Dipartimento Cardio-Vascolare - Legnano (Mi)
- 4. Wound care: il ruolo della vacuum assisted closure (vac) therapy nel paziente "vascolare".**  
*A.Scolaro, F. Di Stefano, N. Accurso, M. Mudanò, G. Mauceri, G. Cacciaguerra, C. Ramondetta, B.Lomeo*  
Unità Operativa Complessa di Chirurgia Vascolare, Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro - Catania
- 5. Analisi delle complicanze e del recupero funzionale dopo amputazione maggiore: esperienza di un singolo centro.**  
*F. Persiani, L. Rizzo, C. Panzera, F. Filippi, A. D'Andrea, M. Taurino*  
U.O.C. Chirurgia Vascolare, Azienda Ospedaliera "Sant'Andrea", Sapienza Università di Roma - Roma
- 6. Salvataggio di bypass periferici con diagnosi di failing graft.**  
*M. Maselli, V. Tavolini, A. Laurito, A. Monti, M. Delemont, P. Manzo\*, A. Gaggiano*  
SOC Chirurgia Vascolare, Ospedale Cardinal Massaia - Asti  
Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare, Università Degli Studi di Torino - Torino
- 7. Tromboembolismo aortico ed ischemia critica arti inferiori: trattamento ibrido.**  
*F. Benedetto<sup>1</sup>, F. Stilo, D. Barillà<sup>1</sup>, N. Pipitò<sup>1</sup>, D. Spinelli<sup>1</sup>, D. Squillaci<sup>1</sup>, F. Spinelli<sup>2</sup>*  
Policlinico Universitario G. Martino - Messina<sup>1</sup>  
Università Campus Biomedico - Roma<sup>2</sup>

13.00-14.00 **LUNCH**

14.00-15.00 **Sessione Congiunta SICVE - SIF**

**Questioni aperte in flebologia**

Moderatori: *Marco Apperti, Patrizio Castelli, Andrea Gaggiano*

- 1. Studio ecodoppler delle varianti anatomiche della crosse safeno-femorale**  
Relatore: *Angelo Di Filippo*
- 2. La crosse: radicalità o conservazione**  
Relatore: *Augusto Farina*
- 3. Come trattare le recidive della P. Safena**  
Relatore: *Marco Viani*
- 4. C.C.S.V.I. risultati preliminari di studio policentrico istituzionale**  
Relatore: *Benedetto Bernardo*
- 5. Nuove tecniche, vecchi D.R.G.**  
Relatore: *Antonio Tori*
- 6. Tromboembolismo venoso: nuovi anticoagulanti orali**  
Relatore: *Walter Ageno*

**DISCUSSIONE**

15.00-16.00 **Comunicazioni Aorta Addominale (II)**

Moderatori: *Andrea Ascoli Marchetti, Guido Bellandi, Francesco Setacci*

- 1. Fast-track nella chirurgia dell'aorta addominale: esperienza su oltre 1000 casi.**  
*M. Aronici<sup>1</sup>, C. Porta<sup>1</sup>, R. Cassatella<sup>1</sup>, F. Mottini<sup>1</sup>, M. Musiani<sup>1</sup>, M. Martelli<sup>1</sup>, F. Casella<sup>1</sup>, M.L. De simeis<sup>1</sup>, G. Coppi<sup>1</sup>, A. Settembrini<sup>1</sup>, A. Renghi<sup>2</sup>, L. Gramaglia<sup>2</sup>, P. Brustia<sup>1</sup>*  
SCDO Chirurgia Vascolare, A.O.U.Maggiore Della Carità - Novara<sup>1</sup>  
SCDU Anestesia e Rianimazione, A.O.U.Maggiore della Carità - Novara<sup>2</sup>
- 2. L'impatto del protocollo eras nel trattamento in elezione degli aneurismi dell'aorta addominale con tecnica retroperitoneale.**  
*L. Traina, P. Acciarri, F. Mascoli*  
Unità Operativa di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Dipartimento Chirurgico Arcispedale S. Anna - Ferrara

3. **L'hand-assisted laparoscopic surgery è un esperimento fallito nel trattamento degli aneurismi dell'aorta addominale a confronto con la tecnica endovascolare?**  
*F. Tomei, D. Adami, M. Marconi, R. Berchiolli, M. Ferrari*  
 U.O. Chirurgia Vascolare, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Ospedale Cisanello – Pisa
  
4. **Mini incisione sottocostale sinistra e clampaggio sovra renale con protocollo fast-track: una tecnica sicura per la funzionalità renale.**  
*A. Settembrini<sup>1</sup>, C. Porta<sup>1</sup>, M. Aronici<sup>1</sup>, G. Coppi<sup>1</sup>, F. Casella<sup>1</sup>, M. Martelli<sup>1</sup>, A. Renghi<sup>2</sup>, F. Mottini<sup>1</sup>, L. Gramaglia<sup>2</sup>, M.L. De Simeis<sup>1</sup>, P Brustia<sup>1</sup>*  
 SCDO Chirurgia Vascolare, A.O.U.Maggiore Della Carità - Novara<sup>1</sup>  
 SCU Anestesia e Rianimazione, A.O.U.Maggiore Della Carità - Novara<sup>2</sup>
  
5. **Il planning preoperatorio per EVAR nel paziente con insufficienza renale severa: l'impiego della tc e della rm senza mezzo di contrasto.**  
*V. Alberti\*, S. Ronchey\*, S. Fazzini\*, A. Esposito\*, A. Volpe°, E. Di Lella°, N. Mangialardi\**  
 U.O.C. Chirurgia Vascolare, Ospedale San Filippo Neri - Roma\*  
 U.O.C. Radiologia Diagnostica ed Interventistica, Ospedale San Filippo Neri - Roma°
  
6. **EVAR outside-the-ifu: esperienza di un singolo centro.**  
*M. Misuraca, M. Mastroddi, M. Massucci, A. Varroni, P. Costa, M. Manno, F. Napoli, G. Bertoletti*  
 U.O.C. di Chirurgia Vascolare, Ospedale S. Maria Goretti - Latina
  
7. **Chirurgia dell'aneurisma dell'aorta addominale: analisi della sopravvivenza e delle complicanze con follow-up a 14 anni.**  
*S. Salvati, A. Fossati, M. Carmo, D. Bissacco, A.M. Settembrini, L. Attisani, R. Dallatana, P. G. Settembrini*  
 Divisione di Chirurgia Vascolare, A.O. San Carlo Borromeo - Milano

16.00-16.45 **Industry Focus 7 (no ECM)**

Moderatore: *Stefano Camparini*

16.45-17.45 **Sessione Congiunta SICVE - ISO**

**Stroke network EXPO 2015**

Moderatori: *Antonio Carolei, Gaetano Lanza, Francesco Speciale*

1. **Stroke network in Europa**

Relatore: *Valeria Caso*

2. **Stroke network in Italia**

Relatore: *Gian Franco Gensini*

3. **Stroke network e associazioni di pazienti in Italia**

Relatore: *Paolo Binelli*



4. **Stroke unit network in Italia**  
Relatore: *Danilo Toni*
5. **Stroke unit network in Lombardia**  
Relatore: *Giuseppe Micieli*
6. **Women stroke network in Italia**  
Relatore: *Paola Santalucia*
7. **Stroke network e CAS**  
Relatore: *Carlo Setacci*
8. **Stroke network e CEA**  
Relatore: *Carlo Pratesi*

## DISCUSSIONE

### 17.45-18.45 **Comunicazioni EVAR (III)**

Moderatori: *Bruno Amato, Gioachino Coppi, Alberto Scuro*

- 1 **Nuova frontiera nel trattamento aortico endovascolare con protesi nellix: efficacia a breve termine nella cura degli aneurismi juxtarenali.**  
*D. Psacharopulo, M. Ferri, E. Ferrero, G. Berardi, A. Viazzo, A. Pecchio, S. Piazza, P. Cumbo, C. Tallia, A. Trucco, F. Nessi*  
Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Ospedale Mauriziano Umberto I - Torino
- 2 **Studio con angiorm (3t) delle modificazioni della sacca aneurismatica dopo impianto di protesi nellix.**  
*A. Malaj, M. Fresilli, V. Picone, A. Giglio, J. Ben Hamida, C. Belli, O. Martinelli, B. Gossetti*  
U.O.C. di Chirurgia Vascolare e Chirurgia Vascolare d'Urgenza, Policlinico Umberto I di Roma - Roma
- 3 **Risultati preliminari di un'esperienza multi-centrica italiana con endoprotesi fenestrata anaconda™**  
*A. Freyrie, M. Gargiulo, E. Gallitto, A. Argenterì, M. Carmo, N. Mangialardi, S. Michelagnoli, F. Nessi, C. Novali, B. Palmieri, R. Perkmann, M. Salvini, F. Talarico, A. Stella*  
Chirurgia Vascolare, Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, Università di Bologna per i Centri Italiani Aderenti al Gruppo di Studio sulle Fenestrate Anaconda - Bologna

- 4 Risultati a 12 mesi di una nuova endoprotesi branched in nitinolo nel trattamento della patologia aneurismatica aorto-iliaca.**  
*E. Centonza, G. Pratesi, M. Barbante, R. Bisceglie, M. Morelli, C. Di Giacomo, F. Martinelli, L. Palombi, L. Di Giulio, A. Ippoliti*  
Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Cattedra e Scuola di Chirurgia Vascolare, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – Roma
  
- 5 Incraft stent-graft: risultati preliminari di una nuova endoprotesi ultra low-profile.**  
*L. Palombi, G. Pratesi, M. Barbante, M. Morelli, F. Martinelli, R. Bisceglie, E. Centonza, G. De Vivo, M. Battistini, A. Ippoliti*  
Cattedra e Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione Università di Roma "Tor Vergata" - Roma
  
- 6 Utilizzo di endurant all'interno ed all'esterno delle istruzioni per l'uso: esperienza monocentrica.**  
*F. Pecoraro, G. Corte, E. Dinoto, D. Pakeliani, G. Bajardi*  
U.O.C. Di Chirurgia Vascolare, AOUP Policlinico "P. Giaccone", Università degli Studi di Palermo - Palermo
  
- 7 Endoprotesi low-profile nel trattamento degli AAA: risultati preliminari.**  
*D. Mazzaccaro, M.T. Occhiuto, S. Stegheer, P. Righini, G. Malacrida, E. De Febis, G. Nano*  
U.O.C. Chirurgia Vascolare I, IRCC Policlinico San Donato - San Donato Milanese (Mi)

18.45-19.15 **Industry Focus 8 (no ECM)**  
Moderatore: *Bruno Gossetti*

## SALA C

09.00-17.00 **GIORNATA INFERMIERISTICA**

## BELVEDERE

08.30-09.30 **Comunicazioni Arteriopatia Arti Inferiori (I)**  
Moderatori: *Umberto M. Bracale, Laura Capoccia, Efrem Civilini*

- 1 Stent ricoperti versus bare metal stent nel trattamento primario delle lesioni iliache tasc c e d.**  
*M. Antonello, M. Piazza, L. Milan, M. Menegolo, A. Dall'Antonia, I. Morelli, F. Grego*  
Clinica di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Università di Padova - Padova

- 2 La tecnica ibrida puo' essere considerata il gold standard delle rivascolarizzazioni periferiche?**  
*G. Natalicchio, M.G.C. La Marca, G. Castriotta, R. Morizio*  
U.O.C. Di Chirurgia Vascolare, Ospedale "Di Venere" - Carbonara di Bari (BA)
- 3 Tecnica di ricanalizzazione dell'occlusione iliaca comune con accesso omeral.**  
*A. Biello, P. Valitutti, M. Salcuni, E. Cappello, V. Molinari, S. Fabozzi, F. Pompeo*  
Chirurgia Vascolare, IRCCS Neuromed - Pozzilli (IS)
- 4 Ischemia periferica dopo trombosi di bypass sottogenicolare: quadri clinici, alternative di trattamento e risultati.**  
*V. Monaca, S. Turiano, R. Tringale, D. Vinciguerra, S. Catalfamo, G. Guzzo, E. Sabatino, G. Battaglia*  
U.O.C. Di Chirurgia Vascolare, Azienda Policlinico Vittorio Emanuele, Presidio Ospedaliero Ferrarotto - Catania
- 5 Trattamento chirurgico della patologia occlusiva dell'aorta addominale.**  
*D. Mascia, M. Marrocco-Trischitta, Y. Tshomba, A. Kahlberg, E. Marone, G. Melissano, R. Chiesa*  
Divisione e Cattedra di Chirurgia Vascolare, Università Vita-Salute San Raffaele, Ospedale San Raffaele - Milano
- 6 Il trattamento endovascolare delle lesioni isolate dell'arteria femorale superficiale nei pazienti claudicanti.**  
*N. Montelione, P. Sirignano, M. Formiconi, V. Baldassarre, F. Speciale*  
U.O.C. di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Azienda Policlinico Umberto I, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare, "Sapienza" Università di Roma - Roma
- 7 Steno-ostruzioni lunghe della sfa; come si comporta il bms? Nostra esperienza su oltre 190 casi trattati con follow-up tra 6 -70 mesi.**  
*F. Strozzi, E. Munari, N. Tusini, E. Pains, B. Nabulsi, G. Casali, G. Malchiodi, G. Boselli, A. Benincasa, E. Vecchiati*  
U.O. Chirurgia Vascolare, Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare, Arcispedale Santa Maria Nuova IRCCSs - Reggio Emilia

09.30-10.30 **Sessione Congiunta SICVE - SIC**  
**Chirurgia vascolare e chirurgia generale: quando la collaborazione?**  
Moderatori: *Pierluigi Giorgetti, Andrea Pietrabissa, Andrea Stella*

- 1. Fistole aorto-esofagee: ricostruzione aortica**  
Relatore: *Andrea L. Kahlberg*
- 2. Fistole aorto-esofagee: ricostruzione esofagea**  
Relatore: *Riccardo Rosati*
- 3. Fistole aorto-enteriche: ricostruzione aortica**  
Relatore: *Francesco Speciale*
- 4. Fistole aorto-enteriche: ricostruzione gastro-enterica**  
Relatore: *Luigi Boni*
- 5. Sindrome del legamento arcuato**  
Relatore: *Michele Carlucci*
- 6. Aneurismi splancnici: trattamento mini-invasivo**  
Relatore: *Luigi Pugliese*
- 7. Aneurismi splancnici: trattamento endovascolare**  
Relatore: *Maurizio Cariati*
- 8. Aneurismi splancnici: trattamento chirurgico**  
Relatore: *Enrico M. Marone*

## DISCUSSIONE

10.30-11.30 **Comunicazioni EVAR (I)**  
Moderatori: *Patrizio Colotto, Alberto Froio, Vincenzo Rampoldi*

- 1 L'utilizzo dell'endoprotesi afx endologix nelle biforcazioni aortiche "strette": risultati a medio termine di un singolo centro.**  
*M. Fresilli, V. Picone, A. Malaj, C. Belli, J. Ben Hamida, A. Giglio, B. Gossetti*  
U.O.C. di Chirurgia Vascolare e Chirurgia Vascolare d'Urgenza, Policlinico Umberto I - Roma
- 2 Impatto dell'evoluzione strutturale di un'endoprotesi aortica sull'outcome clinico.**  
*M. Longhi, C. Mascoli, E. Gallitto, A. Freyrie, M. Gargiulo, R. Pini, G.L. Faggioli, A. Stella*  
Chirurgia Vascolare, Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, Università di Bologna - Bologna

- 3 Endologix nellix device: dati preliminari ed analisi dei risultati di un singolo centro.**  
*D. Apostolou, C. Rivellini, P. Scovazzi, C. Novali*  
S. C. Chirurgia Vascolare, Dipartimento Cardiovascolare, A.S.O. Santa Croce e Carle - Cuneo
- 4 Spingere oltre i limiti dell'EVAR: nuove opzioni terapeutiche per AAA con anatomie difficili mediante l'uso dell'endoprotesi ovation®.**  
*W. Mansour, P. Sirignano, C. Pranteda, E. Paciaroni, F. Speciale*  
U.O.C. di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica, Policlinico Umberto I "Paride Stefanini", "Sapienza" Università di Roma - Roma
- 5 La navigabilità nelle arterie iliache può influenzare i risultati a distanza nelle procedure EVAR? Esperienza monocentrica con ovation prime stent-graft.**  
*F. Accrocca, A. Siani, G. De Vivo, G. Giordano, R. Antonelli, G. Marcucci*  
U.O.C. Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Ospedale S. Paolo - Civitavecchia (RM)
- 6 Sistema nellix; risultati immediati e follow-up a medio termine.**  
*R. Grossi, R. Giudice, M. Danese, A. Tozzi, M. Albertucci, F.M. Reedy*  
U.O.C. Chirurgia Vascolare, Azienda Ospedaliera "S. Giovanni - Addolorata" - Roma
- 7 Trivascular ovation per il trattamento degli aneurismi dell'aorta addominale difficili: esperienza monocentrica.**  
*C. Rivellini, P. Scovazzi, D. Apostolou, E. Zappia, C. Novali*  
U.O. di Chirurgia Vascolare, ASO Santa Croce e Carle - Cuneo

11.30-12.30 **Comunicazioni Patologia Carotidea (II)**

Moderatori: *Guido Bellandi, Vincenzo Di Cinto, Maurizio Taurino*

- 1. Lo shunting sistematico durante l'endoarteriectomia carotidea riduce le complicanze neurologiche nei pazienti sintomatici colpiti da ictus ischemico delle zone di confine.**  
*P. Perini<sup>1</sup>, D.M. Bonifati<sup>2</sup>, M. Guerra<sup>1</sup>, S. Tasselli<sup>1</sup>, F. Sogaro<sup>1</sup>*  
U.O. Di Chirurgia Vascolare, Dipartimento Cardiovascolare, P.O. S. Chiara, Apss Trento - Trento<sup>1</sup>  
U.O. Di Neurologia, Dipartimento Di Neuroscienze, P.O. S. Chiara, Apss Trento - Trento<sup>2</sup>

- 2. L'instabilità emodinamica dopo endoarterectomia carotidea influenza le complicanze post-dimissione e la riammissione in ospedale.**  
*C. Pigozzi, E. Chisci, N. Troisi, L. Ercolini, E. Barbanti, F. Passuello, P. Frosini, E. Romano, A. Lenzi, A. Molisso, P. Lo Sapio, M. Cecchi, S. Michelagnoli*  
U.O. Chirurgia Vascolare, Azienda Sanitaria Firenze, Nuovo Ospedale San Giovanni Di Dio - Firenze
- 3. Farmaci preoperatori nei pazienti candidati alla chirurgia carotidea: qualcosa è cambiato?**  
*D. Bissacco, V. Catanese, S. Salvati, A. Fossati, M. Carmo, R. Dalattana, P.G. Settembrini*  
Divisione di Chirurgia Vascolare, A.O. San Carlo Borromeo - Milano
- 4. La lesione dei nervi cranici periferici è significativamente associata con la doppia antiaggregazione piastrinica e con la comparsa di ematoma del collo dopo endoarterectomia carotidea.**  
*C. Pigozzi, E. Chisci, N. Troisi, L. Ercolini, E. Barbanti, F. Passuello, P. Frosini, E. Romano, A. Lenzi, A. Molisso, P. Lo Sapio, M. Cecchi, S. Michelagnoli*  
U.O. Chirurgia Vascolare, Azienda Sanitaria Firenze, Nuovo Ospedale San Giovanni Di Dio - Firenze
- 5. Trattamento chirurgico delle trombosi acute su stenosi della carotide interna.**  
*A. Argenterì<sup>1</sup>, S. Pirrelli<sup>1</sup>, R. Corbetta<sup>1</sup>, V. Arici<sup>1</sup>, R. Curci<sup>2</sup>*  
IRCCS Policlinico San Matteo - Pavia<sup>1</sup>  
A.O. della Provincia di Lodi - Lodi<sup>2</sup>
- 6. Trattamento ibrido della biforcazione carotidea "isolata" cronica sintomatica.**  
*G.F. Fadda<sup>1</sup>, H. Kasemi<sup>1</sup>, M. Marino<sup>1</sup>, C.L. di Angelo<sup>1</sup>, C.P. Dionisi<sup>2</sup>*  
U.O.C. Chirurgia Vascolare, Ospedale "San Francesco" - Nuoro<sup>1</sup>  
U.O. Chirurgia Vascolare, Ospedale "G. Panico" - Tricase<sup>2</sup> (LE)
- 7. Trattamento in urgenza della lesione carotidea nel paziente neurologicamente instabile.**  
*D.A. Diaco, V. Arici, A. Bozzani, A. Argenterì*  
IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

14.00-18.00 **SESSIONE POSTER**

Moderatori: *Carlo Pratesi, Bruno Gossetti, Antonio M. Jannello*

08.30-09.30 **Comunicazioni Dissezione Aortica**

Moderatori: *Patrizio Castelli, Gioachino Coppi, Carlo Ruotolo*

**1. Impatto del trattamento endovascolare sull'elasticità dell'aorta nei pazienti con dissezione aortica di tipo b.**

*F.J.H. Nauta<sup>1,2</sup>, G.H.W. Van Bogerijen<sup>1,2</sup>, C. Trentin<sup>3</sup>, M. Conti<sup>4</sup>, F.L. Moll<sup>2</sup>, J.A. Van Herwaarden<sup>2</sup>, F. Auricchio<sup>3,4</sup>, S. Trimarchi<sup>1</sup>*

Centro di Ricerca Sulle Malattie dell'Aorta Toracica, Policlinico San Donato IRCCS, Università di Milano - Milano<sup>1</sup>

Department of Vascular Surgery, University Medical Center - Utrecht - The Netherlands<sup>2</sup>

CESNA Centro Di Simulazione Numerica Avanzata, Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia (IUSS) - Pavia<sup>3</sup>

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Dipartimento di Meccanica Strutturale, Università di Pavia - Pavia<sup>4</sup>

**2. TEVAR per aneurisma dissecante dell'aorta toracica.**

*G. Piffaretti<sup>1</sup>, P. Ottavi<sup>2</sup>, F. Grasselli<sup>2</sup>, L. Quart<sup>1</sup>, M. Tadiello<sup>1</sup>, R. Micheli<sup>2</sup>, F. Ferilli<sup>2</sup>, P. Castelli<sup>1</sup>*

Chirurgia Vascolare, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Morfologiche, A.O.U.Ospedale Di Circolo "Fondazione Macchi", Università Degli Studi Dell'Insubria - Varese<sup>1</sup>

Chirurgia Vascolare, A.O. S. Maria, Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare - Terni<sup>2</sup>

**3. Risultati dell'embolizzazione del falso lume dopo TEVAR nelle dissezioni croniche di tipo b.**

*B. Praquin, S. Ronchey, E. Serrao, A. Esposito, V. Ardita, V. Alberti, S. Fazzini, N. Mangialardi*

U.O.C. Chirurgia Vascolare, Ospedale San Filippo Neri - Roma

**4. Ipotensione e precisione d'atterraggio durante TEVAR: confronto tra rapid pacing e farmaci nitroderivati.**

*D. Mascia, L. Bertoglio, L. Apruzzi, Y. Tshomba, G. Melissano, R. Chiesa*

Divisione e Cattedra di Chirurgia Vascolare, Università Vita-Salute San Raffaele, Ospedale San Raffaele - Milano

**5. Management delle dissezioni b: applicazione dell'algorithm "dissect".**

*P. Ottavi, F. Ferilli, R. Micheli, I. Delis, F. Grasselli, P. Bonanno*

Struttura Complessa Chirurgia Vascolare, Azienda Ospedaliera "S. Maria" - Terni

**6. La sindrome midollare anteriore: una rara manifestazione clinica d'esordio della dissezione aortica acuta.**

*G. Lorenzi, E. Leo, A.C.L. Molinari, G. Rossi, S. Ferrari, A. Terzi*

S.C. Chirurgia Vascolare, Dipartimento Cardiovascolare, Ospedale A. Manzoni - Lecco

**7. L'utilizzo dell'ivus nelle dissezioni aortiche di tipo b.**

*R. Silingardi, A. Lauricella, G. Coppi, S. Gennai, G. Coppi*

U.O.C. Chirurgia Vascolare, Nuovo Ospedale Civile S. Agostino-Estense Di Baggiovara - Università Di Modena E Reggio Emilia - Modena

09.30-10.15 **Dissezione Aortica**

Moderatori: *Germano Melissano, Domenico Palombo, Rita Spirito*

**Keynote Lecture**

**My approach to acute Type B dissection**

Relatore: *Laurent Chiche*

**1. Vi spiego tutto quello che ho imparato dal registro IRAD in 5 minuti**

Relatore: *Santi Trimarchi*

**2. Trattamento razionale delle dissezioni aortiche con le tecniche endovascolari oggi disponibili**

Relatore: *Luca Bertoglio*

**3. Rilevanza clinica dei biomarcatori nella dissezione aortica**

Relatore: *Maurizio Taurino*

**4. Ruolo attuale della chirurgia open per le dissezioni aortiche**

Relatore: *Pierluigi Giorgetti*

**5. Chronic type B dissection with large aneurysm: role of TEVAR**

Relatore: *Jon S. Matsumura*

**TAVOLA ROTONDA**

10.15-10.45 **Industry Focus 9 (no ECM)**

Moderatore: *Brunello Puglisi*

11.15-13.15 **Assemblea dei Soci SICVE**

13.15-14.30 **LUNCH**



14.30-15.30 **Comunicazioni Training e Ricerca**  
Moderatori: *Elda Baggio, Claudio Novali, Andrea Stella*

- 1. Training on-the-job e off-the-job riduce la dose di radiazioni per il paziente e per il personale nella riparazione endovascolare degli aneurismi dell'aorta addominale.**  
*E. Chisci, C. Pigozzi, L. Ercolini, S. Michelagnoli, S. Mazzocchi, S. Panci, E. Rigacci, A. Didona, A. Bruschi, A. Ghirelli, G. Zatelli*  
U.O. Chirurgia Vascolare, Azienda Sanitaria Di Firenze, Nuovo Ospedale San Giovanni Di Dio - Firenze
  
- 2. EVARplanning: dall'algoritmo alla web app.**  
*P. Spada, G. Carella, V. Danesino, M.G. Bordoni*  
U.O. di Chirurgia Vascolare 2, Istituto Clinico Humanitas IRCCS – Rozzano (Mi)
  
- 3. Basic endovascular skills trainer (best): un simulatore per la formazione dei giovani chirurghi vascolari.**  
*S. Sinceri, M. Marconi, M. Carbone, A. Moglia, D. Adami, R. Berchiolli, V. Ferrari, M. Ferrari*  
Dipartimento Cardio Toraco Vascolare, Unità Operativa di Chirurgia Vascolare Endocas, Centro Chirurgia Computer Assistita, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Università di Pisa - Pisa
  
- 4. Robotica endovascolare: il sistema magellano. Stato dell'arte.**  
*A. Argenterì, M. Carlino, D.A. Diaco, M. Caldana, J. Lanza*  
U.O. Chirurgia Vascolare, IRCCs Policlinico San Matteo - Pavia
  
- 5. Placca carotidea instabile: ruolo della famiglia dei micro-rna 200 come marcatori diagnostici.**  
*L. Mascellari<sup>1</sup>, A. Magenta<sup>2</sup>, F. Carlomosti<sup>2</sup>, C. Cirielli<sup>1</sup>, A. Platone<sup>1</sup>, M.C. Capogrossi<sup>2</sup>, S. Furgiuele<sup>1</sup>*  
U.O.C. di Chirurgia Vascolare, Ospedale IDI (IRCCS) - Roma<sup>1</sup>  
Lab. di Patologia Vascolare, Ospedale IDI (IRCCS) - Roma<sup>2</sup>
  
- 6. I linfociti t-helper 17 come possibili marcatori di rischio nel paziente con stenosi carotidea critica.**  
*R. Dito, C. Maggiore, C. Panzera, F. Del Porto\*, R. Ficarelli, M. Taurino*  
U.O.C. Chirurgia Vascolare, U.O.C. Medicina Interna\*, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea - Roma
  
- 7. Ruolo del polimorfismo della mmp-12 nella patologia aneurismatica.**  
*C. Calvagna<sup>1</sup>, G. Sgorlon<sup>1</sup>, F. Zamolo<sup>1</sup>, P. Pitacco<sup>2</sup>, N. Fiotti<sup>2</sup>, R. Adovasio<sup>1</sup>*  
S.C. di Chirurgia Vascolare<sup>1</sup>, S.C. Clinica Medica<sup>2</sup>, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste - Trieste

15.30-16.00 **Industry Focus 10 (no ECM)**  
Moderatore: *Vincenzo Monaca*

16.00-17.00 **Training e Ricerca**  
Moderatori: *Mauro Ferrari, Antonio Freyrie, Antonio M. Jannello*

### **Keynote Lecture**

**Registries vs trials: what should guide clinical practice?**

Relatore: *Vicente Riambau*

- 1. Il problema dell'insegnamento delle tecniche di chirurgia vascolare open nell'era "endo"**  
Relatore: *Luca Di Marzo*
- 2. Incentivare la produzione scientifica nei giovani: il ruolo del "professore"**  
Relatore: *Andrea Stella*
- 3. Il "board" europeo**  
Relatore: *Patrizio Castelli*
- 4. Utilità e costo-efficacia dei simulatori per l'apprendimento delle metodiche endovascolari**  
Relatore: *Mauro Ferrari*
- 5. European Virtual Reality Endovascular Research Team (EVEREST): lessons learned**  
Relatore: *Mario Lachat*
- 6. Vascular Residency Programs in the US**  
Relatore: *Jason Lee*

### **TAVOLA ROTONDA**

17.00-18.00 **Comunicazioni Arteriopatia Arti Inferiori (IV): Arterie Tibiali, Piede Diabetico**  
Moderatori: *Armando Natale, Luigi Rizzo, Piergiorgio G. Settembrini*

- 1. Arteriopatia obliterante periferica nei diabetici: epidemiologia e costi da uno studio su base di popolazione.**  
*E. Marone<sup>1</sup>, L.G. Mantovani<sup>2</sup>, R. Ciampichini<sup>2</sup>, R. De Giglio<sup>3</sup>, R. Ferraresi<sup>4</sup>, G. Cesana<sup>2</sup>, R. Chiesa<sup>1</sup>*  
Divisione e Cattedra di Chirurgia Vascolare, Università Vita-Salute San Raffaele, Ospedale San Raffaele - Milano<sup>1</sup>  
Università Degli Studi Milano-Bicocca - Milano<sup>2</sup>  
Azienda Ospedaliera Ospedale Civile Di Legnano - Legnano<sup>3</sup>  
Humanitas Gavazzeni - Bergamo<sup>4</sup>

- 2. La rivascularizzazione chirurgica estrema del piede diabetico ischemico-infetto: risultati di un approccio integrato nel salvataggio d'arto.**  
*A. Odero<sup>1</sup>, C. Caravaggi<sup>2</sup>, G. Corsi<sup>1</sup>, C. Busoni<sup>1</sup>, G.M. Zorzan<sup>1</sup>, A. Sganzaroi<sup>2</sup>, M. Cugansca<sup>1</sup>*  
Chirurgia Vascolare, Istituto Clinico Città Studi Milano - Milano<sup>1</sup>  
Uo Piede Diabetico, Istituto Clinico Città Studi Milano - Milano<sup>2</sup>
- 3. Amputazioni maggiori: outcome decennale di un centro multidisciplinare per il piede diabetico.**  
*E. Santoro, L. Arnuzzo, D. Ermirio, A. Aglialoro<sup>o</sup>, M. Brovia, P.F. Curone\*, B.M. Deranieri, A. Guastavino\*, R. Guido<sup>o</sup>, A. Nanni, M. Patrone<sup>o</sup>, G. Simoni*  
S.C. Chirurgia Vascolare, Ssd Diabetologia<sup>o</sup>, Ss Radiologia Interventistica\*, Asl3 Genovese, Ospedale "Villa Scassi" - Genova
- 4. Lesioni trofiche resistenti alla rivascularizzazione nel paziente diabetico: prospettive terapeutiche innovative su base epigenetica.**  
*S. Furgiuele<sup>1</sup>, R. Ciarapica<sup>2</sup>, C. Cirielli<sup>1</sup>, A. Platone<sup>1</sup>, L. Mascellari<sup>1</sup>, M.C. Capogrossi<sup>2</sup>*  
U.O.C. di Chirurgia Vascolare, Ospedale IDI (IRCCS) - Roma<sup>1</sup>  
Lab. di Patologia Vascolare, Ospedale IDI (IRCCS) - Roma<sup>2</sup>
- 5. Rivascularizzazione femoro-poplitea con aterotomo direzionale (turbohawk) come unica procedura nel paziente diabetico.**  
*D. Ermirio, L. Arnuzzo, M. Brovia, B.M. De Ranieri, A. Nanni, E. Santoro, G. Simoni*  
S.C. Chirurgia Vascolare, ASL3 Genovese, Ospedale "Villa Scassi" - Genova
- 6. Lesioni ischemiche del retropiede da occlusione totale dell'arteria tibiale posteriore: risultati dopo pta.**  
*G. De Angelis, A. Costantini, A.M. Socrate, M. Ferraris, P. Locati*  
U.O. Chirurgia Vascolare, Dipartimento Cardio-Vascolare, Ospedale Civile Di Legnano - Legnano
- 7. Piede diabetico. Trattamento medico in associazione a interventi di rivascularizzazione.**  
*C. Cittarella\*\*, G. Porru\*\*, C. Mostallino\*, G. Biggio\*, G Brotzu\*\**  
Chirurgia Vascolare, Casa Di Cura S. Antonio - Cagliari\*\*  
Dipartimento Neuroscienze, C.N.R. - Cagliari\*

18.00-18.45 **Tibiali - Piede Diabetico**

Moderatori: *Piero Brustia, Gianmarco de Donato, Francesco Spinelli*

### **Keynote Lecture**

**Percutaneous treatment of critical limb ischemia in diabetic patients**

Relatore: *Giancarlo Biamino*

- 1. È giustificato il trattamento endovascolare delle arterie tibiali nel paziente in emodialisi con ischemia critica?**  
Relatore: *Mauro Gargiulo*
- 2. Il concetto degli "angiosomi" è ancora convincente?**  
Relatore: *Giampaolo Carrafiello*
- 3. Scelta dell'accesso nel trattamento endovascolare delle arterie infragenicolari**  
Relatore: *Enrico M. Marone*
- 4. Rivascolarizzazioni endovascolari periferiche estreme**  
Relatore: *Marco Manzi*
- 5. "VAC therapy" per promuovere la guarigione delle lesioni trofiche dopo rivascolarizzazione per ischemia critica**  
Relatore: *Francesco Spinelli*

### **TAVOLA ROTONDA**

08.15-09.15 **Sessione Congiunta SICVE - C.O.R.TE.**  
**Come minimizzare la perdita di tessuto in caso di amputazione di arto inferiore**  
Moderatori: *Giustino Marcucci, Nicolò Scuderi, Maurizio Taurino*

- 1. Nuovi orizzonti nella valutazione del livello di amputazione: il sistema LICOX**  
Relatore: *Emanuele Cigna*
- 2. Valutazione perfusione tissutale con fluoresceina**  
Relatore: *Gabriele Piffaretti*
- 3. Tecniche di rivascularizzazione estrema**  
Relatore: *Michele Mirelli*
- 4. Amputazioni multiple dilazionate: come limitare i danni**  
Relatore: *Bruno Carlesimo*
- 5. VAC ed EPIFLOW come adjunct dopo rivascularizzazione**  
Relatore: *Luigi Rizzo*
- 6. Il ruolo della pressione topica negativa**  
Relatore: *Franco Bassetto*

## DISCUSSIONE

09.15-10.15 **Sessione Congiunta SICVE - SIN**  
**Gli accessi vascolari per emodialisi**  
Moderatori: *Antonio Freyrie, Nicola Mangialardi, Irene Morelli*

- 1. Gestione multiprofessionale dell'accesso vascolare**  
Relatore: *Monica Spina*
- 2. Epidemiologia dell'accesso vascolare per emodialisi**  
Relatore: *Carlo Lomonte*
- 3. Mapping preoperatorio e strategia dell'accesso**  
Relatore: *Mario Cifarelli*
- 4. Scelta dell'accesso in funzione del paziente**  
Relatore: *Luciano Carbonari*
- 5. Accesso vascolare protesico: indicazioni**  
Relatore: *Roberto Palumbo*

**6. Sorveglianza per gli accessi dell'emodialisi**

Relatore: *Matteo Tozzi*

**7. Gestione delle complicanze dell'accesso vascolare: il ruolo del radiologo interventista**

Relatori: *Domenico Patanè, Antonio Cotroneo*

**8. Gestione delle complicanze dell'accesso vascolare: il ruolo del chirurgo vascolare**

Relatore: *Massimiliano Gessaroli*

**DISCUSSIONE**

10.15-11.15 **POSTER SESSION**

11.15-13.15 **Assemblea dei Soci SICVE in Auditorium Testori**

13.15-14.30 **LUNCH**

14.30-15.30 **Sessione Congiunta SICVE - SIAARTI**

**Trattamento degli aneurismi dell'aorta toraco-addominale: aspetti di sinergia tra il chirurgo vascolare e l'anestesista rianimatore**

Moderatori: *Antonio Freyrie, Alessandro Locatelli, Maurizio Taurino*

**1. Come rilasciare al meglio un'endoprotesi nell'arco aortico**

Cosa può fare il chirurgo: *Nicola Mangialardi*

Cosa può fare l'anestesista: *Alessandro Locatelli*

**2. La prevenzione dell'ischemia midollare nel trattamento endovascolare degli aneurismi toraco-addominali**

Cosa può fare il chirurgo: *Mauro Gargiulo*

Cosa può fare l'anestesista: *Franco Ruberto*

**3. La prevenzione dell'ischemia d'organo nel trattamento open degli aneurismi toraco-addominali**

Cosa può fare il chirurgo: *Germano Melissano*

Cosa può fare l'anestesista: *Luca Lorini*

**4. La gestione dell'emodinamica nel peri-operatorio**

Cosa può fare l'anestesista/rianimatore: *Luigi Tritapepe*

Cosa può fare il chirurgo: *Stefano Camparini*

**DISCUSSIONE**

15.30-16.00 **Industry Focus 11 (no ECM)**

Moderatore: *Giustino Marcucci*

- 1. Fistole aorto-enteriche dopo EVAR: risultati dello studio multicentrico italiano "maefisto".**  
*A. Kahlberg*<sup>1</sup>, *E. Rinaldi*<sup>1</sup>, *P. Castelli*<sup>2</sup>, *G. Piffaretti*<sup>2</sup>, *F. Speziale*<sup>3</sup>, *P. Sirignano*<sup>3</sup>, *S. Trimarchi*<sup>4</sup>,  
*S. Segreti*<sup>4</sup>, *E. Costantini*<sup>5</sup>, *B. Campanati*<sup>5</sup>, *S. Bonardelli*<sup>6</sup>, *E. Cervi*<sup>6</sup>, *V. Baratta*<sup>7</sup>,  
*S. Aiello*<sup>7</sup>, *A. Sarcina*<sup>8</sup>, *R. Bellosta*<sup>8</sup>, *G. Melissano*<sup>1</sup>, *R. Chiesa*<sup>1</sup>  
Divisione e Cattedra di Chirurgia Vascolare, Università Vita-Salute San Raffaele, Ospedale San Raffaele - Milano<sup>1</sup>  
Chirurgia Vascolare, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Morfologiche, Università dell'Insubria, Ospedale Di Circolo - Varese<sup>2</sup>  
Divisione di Chirurgia Endovascolare, Dipartimento di Chirurgia "Paride Stefanini", Policlinico Umberto I, La Sapienza Università di Roma - Roma<sup>3</sup>  
Dipartimento di Chirurgia Vascolare, IRCCS Policlinico San Donato - Milano<sup>4</sup>  
Dipartimento di Chirurgia Vascolare, Ospedale di Circolo di Busto Arsizio - Busto Arsizio<sup>5</sup>  
Dipartimento di Chirurgia, Spedali Civili di Brescia, Università degli Studi di Brescia - Brescia<sup>6</sup>  
Divisione di Chirurgia Vascolare, A.O. Istituti Ospitalieri di Cremona - Cremona<sup>7</sup>  
Divisione di Chirurgia Vascolare, Dipartimento Cardiovascolare, Fondazione Poliambulanza - Brescia<sup>8</sup>
- 2. Analisi in vitro delle proprietà antimicrobiche delle protesi in dacron, dacron silver e silver/triclosano.**  
*V. Brizzi, F. Mzali, L. Stecken, E. Ducasse, D. Midy, X. Berard*  
Vascular Surgery, Centre Hospitalier Universitaire De Bordeaux - Bordeaux - France
- 3. Le infezioni dell'endoprotesi dell'aorta addominale. Esperienza del nostro centro.**  
*G. Baffle, G. De Blasis, M. D'elia, G.L. Turco, L. Scalisi, C. Di Girolamo*  
U.O.C. di Chirurgia Vascolare, Ospedale SS. Filippo E Nicola - Avezzano (AQ)
- 4. I reinterventi possono influenzare i risultati a lungo termine nell'EVAR?**  
*D. Loschi, L. Farchioni, B. Fiorucci, F. Verzini*  
Ospedale S. Maria Della Misericordia - Perugia
- 5. Dati da 24 casi consecutivi di conversione dopo EVAR: evento non raro e non prevedibile, ma attuabile con buoni risultati.**  
*C. Zanotti, I. Barbetta, E. Cervi, E. Botteri, A. Benenati, F. Nodari, M. De Lucia, R. Maffei, S. Bonardelli*  
Chirurgia Vascolare, Dipartimento di Chirurgia, A.O. Spedali Civili, Università degli Studi di Brescia - Brescia

**6. Reinterventi endovascolari in pazienti precedentemente sottoposti ad open repair di AAA sottorenale.**

*C. Cera, G. Sgorlon, C. Calvagna, R. Adovasio*

Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste - Trieste

**7. Gli aneurismi micotici dell'aorta addominale. Esperienza di un singolo centro.**

*G. De Blasis, G. Bafle, M. D'Elia, G.L. Turco, L. Scalisi, C. Di Girolamo, L. Lancion*

U.O.C. di Chirurgia Vascolare, Ospedale SS. Filippo e Nicola - Avezzano (AQ)

17.00-18.00 **Sessione Congiunta SICVE - SIAPAV**

**Valutazione e trattamento del paziente con lesioni carotidiche asintomatiche**

Moderatori: *Bruno Gossetti, Gaetano Lanza, Adriana Visonà*

**1. La placca carotidea instabile**

Relatore: *Alfio Amato*

**2. La valutazione intracranica (vasi ed encefalo)**

Relatore: *Ombretta Martinelli*

**3. Studio del cuore e dell'arco aortico**

Relatore: *Eustachio Agricola*

**4. Il BMT (Best Medical Treatment)**

Relatore: *Filippo Ferrara*

**5. Il trattamento endovascolare**

Relatore: *Flavio Peinetti*

**6. Il trattamento chirurgico open**

Relatore: *Carlo Pratesi*

**7. Il follow-up dei pazienti trattati**

Relatore: *Gianfranco Lessiani*

**DISCUSSIONE**

18.00-19.00 **Comunicazioni Patologia Carotidea (III): Imaging e Monitoraggio**

Moderatori: *Pietro Mingazzini, Massimo Porcellini, Pierfranco Salcuni*

**1. Ruolo dell'imaging cerebrale, della presentazione clinica e del tempo di intervento nell'outcome dei pazienti sottoposti a cea in urgenza. Esperienza multicentrica registro staci.**

*L. Capoccia, E. Sbarigia, P. Sirignano, D. Menna, W. Mansour, N. Montelione, C. Pranteda, M. Formiconi, F. Speciale*

Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Dipartimento "Paride Stefanini", Policlinico Umberto I, "Sapienza" Università di Roma - Roma



- 2. L'utilizzo dell'ecografia con mezzo di contrasto (ceus) per predire il rischio di microembolizzazione durante la procedura di stenting carotideo.**  
*L. Gibello, G. Varetto, C. Castagno, P. Garneri, S. Quaglino, M. Ripepi, E. Benintende, A. Trevisan, M. Destro, P. Rispoli*  
Divisione di Chirurgia Vascolare, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, A.O.U. Città della Salute e della Scienza, Università di Torino, Molinette - Torino
- 3. Ecocolor Doppler e stenosi carotidea: discrepanza tra valutazione b-mode e velocità di picco sistolico.**  
*G. Lipari, T.F. Cappellari, F. Giovannini, R. Piovesan, O. Pancheri, E. Baggio*  
Dipartimento di Scienze Chirurgiche ed Oncologiche, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Policlinico "G.B. Rossi" - Verona
- 4. Sistema ibrido nirs-eeg nella cea in anestesia generale: riduzione della percentuale di shunt e della morbilità neurologica.**  
*A. Amico<sup>1</sup>, G. Brancaccio<sup>1</sup>, R. Lombardi<sup>1</sup>, D. Russo<sup>1</sup>, S. Nappi<sup>2</sup>, M. Rossi<sup>2</sup>, G. Caloria<sup>1</sup>, C. Sani<sup>2</sup>*  
U.O.C. di Chirurgia Vascolare<sup>1</sup> U.O.C. di Anestesia e Rianimazione<sup>2</sup>, Ospedale Sant'andrea - La Spezia
- 5. Near infra red spectroscopy (nirs) nel monitoraggio cerebrale durante endoarteriectomia carotidea: differenze tra pazienti sintomatici ed asintomatici.**  
*A. Fossati, L. Attisani, M. Carmo, S. Salvati, S. Di Gregorio, D. Bissacco, V. Catanese, R. Dallatana, P.G. Settembrini*  
Divisione di Chirurgia Vascolare, A.O. San Carlo Borromeo - Milano
- 6. Monitoraggio cerebrale in corso di chirurgia carotidea.**  
*G. Vigliotti, A. Roccamonte, S. Parlato, G. Lubrano\*, D. Carbone\*, G. Guardascione, R.C. Vigliotti, V. Benigno*  
Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, ASL Salerno, Ospedale Umberto I - Nocera Inferiore (SA)  
Anestesia e Rianimazione, ASL Salerno, Ospedale Umberto I - Nocera Inferiore (SA)
- 7. Prevenzione dello stroke peri-operatorio: condotta anestesiológica, monitoraggio cerebrale e tecnica chirurgica. La nostra esperienza su 3000 casi.**  
*V. Monaca, S.A Turiano, R. Tringale, D. Vinciguerra, E.R. Sabatino, G. Battaglia*  
U.O.C. di Chirurgia Vascolare, Azienda Policlinico Vittorio Emanuele, Presidio Ospedaliero Ferrarotto - Catania

08.00-09.00 **Comunicazioni Accessi Vascolari**

Moderatori: *Angelo Angerteri, Massimiliano Gessaroli, Irene Morelli*

- 1. L'angioplastica intraoperatoria: un nuovo approccio per ridurre il fallimento precoce delle fistole distali per emodialisi.**  
*M. Napoli, M.I. Lefons, E. Sozzo, G. Sandri, S. Stefanizzi*  
U.O.C. Nefrologia e Dialisi, P.O. Caterina Novella - Galatina (LE)
- 2. RISULTATI DEL TRATTAMENTO CHIRURGICO DELLE COMPLICANZE aneurismatiche degli accessi vascolari.**  
*A. Siani, G. De Vivo, R. Gabrelli, F. Accrocca, R. Antonelli, G.A. Giordano, G. Marcucci*  
U.O.C. Chirurgia Vascolare ed Endovascolare Ospedale "S. Paolo" - Civitavecchia (RM)
- 3. Efficacia del controllo remoto mediante software dedicato nel follow-up degli accessi vascolari protesici.**  
*M. Tozzi<sup>1</sup>, M. Franchin<sup>1</sup>, G. Piffaretti<sup>1</sup>, L. Quarti<sup>1</sup>, A. Tarallo<sup>1</sup>, A. Galassi<sup>2</sup>, S. Colzani<sup>2</sup>, P. Castelli<sup>1</sup>*  
Chirurgia Vascolare, Ospedale Universitario di Circolo Fondazione Macchi - Varese<sup>1</sup>  
S.C. Nefrologia, Azienda Ospedaliera Desio Vimercate - Vimercate<sup>2</sup> (MB)
- 4. "Early cannulation graft" una nuova opportunità per ridurre l'utilizzo di cateteri venosi centrali in emodialisi.**  
*M. Tozzi<sup>1</sup>, F. Franchin<sup>1</sup>, L. Quarti<sup>1</sup>, C. Dossi<sup>2</sup>, S. Mangano<sup>2</sup>, G. Piffaretti<sup>1</sup>, P. Castelli<sup>1</sup>*  
Dip. di Scienze Chirurgiche e Morfologiche, Ospedale Universitario di Circolo, Università dell'Insubria - Varese<sup>1</sup>  
U.O.C. Nefrologia e Dialisi Azienda Ospedaliera Sant'Anna - Como<sup>2</sup>
- 5. ESPERIENZA PRELIMINARE NEL TRATTAMENTO DELLE STENOSI DEGLI accessi vascolari con angioplastica con palloni ad eluizione di paclitaxel.**  
*M. Tozzi<sup>1</sup>, M. Franchin<sup>1</sup>, G. Piffaretti<sup>1</sup>, A. Ierardi<sup>2</sup>, G. Carrafiello<sup>2</sup>, P. Castelli<sup>1</sup>*  
Chirurgia Vascolare, Ospedale Universitario di Circolo Fondazione Macchi - Varese<sup>1</sup> Dipartimento di Radiologia, Ospedale Universitario di Circolo Fondazione Macchi - Varese<sup>2</sup>
- 6. Il "tagliando" e la "revisione" dell'accesso vascolare per emodialisi.**  
*P.F. Frosini, E. Chisci, L. Ercolini, N. Troisi, G. Ferro\*, M. Lombardi, V. Montemurro\*,  
A. Mannarino\*, E. Romano, C. Pigozzi, S. Michelagnoli*  
S.C. Chirurgia Vascolare Azienda Sanitaria Firenze, Nuovo Ospedale San Giovanni di Dio - Firenze  
S.C. Nefrologia e Dialisi, Azienda Sanitaria Firenze - Firenze\*

- 7. Utilizzo del catetere di fogarty nella costruzione delle fistole artero-venose. Nostra esperienza in termini di early failure e primary failure.**  
*W. Morale, D. Patanè\*, S. Giuffrida\*, C. Incardona, G. Seminara, D. Puliatti, P. Malfa\*, G. L'Anfusa\*, G. Calcara\*, P. Bisceglie\*, D. Di Landro*  
Divisione di Nefrologia e Dialisi, Unità di Radiologia Interventistica\*, Azienda Ospedaliera per l'emergenza "Cannizzaro" - Catania

09.00-10.00 **Sessione Congiunta SICVE - GICR - SICOA**

**Le carte del rischio cardiovascolare: luci e ombre verso una carta comune**

Moderatori: *Tommaso Diaco, Gaetano Lanza, Alberto Margonato*

**Keynote Lecture**

**Carotid Disease and Stroke Risk**

Relatore: *Hedin Ulf*

- 1. Carta del rischio comune: cosa vuole il cardiologo?**  
Relatore: *Cosmo Godino*
- 2. L'aterosclerosi subclinica: elemento aggiuntivo nella stratificazione del rischio**  
Relatore: *Pompilio Faggiano*
- 3. Carta del rischio: solo se o anche quanto si è malati?**  
Relatore: *Alberto Cappelletti*
- 4. Carta del rischio comune: cosa vuole il chirurgo vascolare?**  
Relatore: *Claudio Novali*

**DISCUSSIONE**

10.00-11.00 **Sessione Congiunta SICVE - SIDV-GIUV**

**Patologie Vascolari non comuni**

Moderatori: *Pier Luigi Antignani, Stefano Campanini, Bruno Gossetti*

- 1. Pseudo aneurisma**  
Relatore: *Roberto Parisi*
- 2. Pseudo aneurisma**  
Relatore: *Giustino Marcucci*
- 3. TOS**  
Relatore: *Giorgio Ardita*

#### 4. TOS

Relatore: *Giancarlo Palasciano*

#### 5. Chemodectomi

Relatore: *Daniele Righi*

#### 6. Chemodectomi

Relatore: *Pietro Rispoli*

### DISCUSSIONE

11.15-13.15 **Assemblea dei Soci SICVE in Auditorium Testori**

13.15-14.30 **LUNCH**

14.30-15.30 **Comunicazioni EVAR (IV)**

Moderatori: *Giovanni Lorenzi, Giovanni Nano, Francesco Snider*

#### 1. Il destino dell'arteria ipogastrica nel trattamento endovascolare degli aneurismi aorto-iliaci: nostra esperienza.

*R. Giudice, R. Grossi, M. Danese, M. Albertucci, F.M. Reedy*

U.O.C. di Chirurgia Vascolare, Azienda Ospedaliera "S. Giovanni- Addolorata" - Roma

#### 2. Possibilità di salvataggio dell'arteria ipogastrica nell'era endovascolare.

*A.M. Socrate, F. Riva, A. Costantini, D. Dal Ry, M. Ferraris, P. Locati*

U.O. Chirurgia Vascolare, Dipartimento Cardio-Vascolare, Ospedale Civile di Legnano (MI)

#### 3. Rivascolarizzazione ipogastrica durante la chirurgia aortoiliaca con protesi "sutureless".

*D. Adami, A. Alberti, M. Mari, M. Marconi, R. Berchiolli, M. Ferrari*

Unità Operativa di Chirurgia Vascolare, Dipartimento Cardio Toraco Vascolare, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana - Pisa

#### 4. L'impatto delle caratteristiche anatomiche delle arterie iliache e della pervietà dei vasi femoro-poplitei sull'outcome dopo EVAR.

*P. Sirignano<sup>1</sup>, F. Speciale<sup>1</sup>, D. Menna<sup>1</sup>, L. Capoccia<sup>1</sup>, W. Mansour<sup>1</sup>, F. Setacci<sup>2</sup>, G. Galzerano<sup>2</sup>, C. Setacci<sup>2</sup>*

Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Dipartimento "Paride Stefanini", Sapienza Università di Roma - Roma<sup>1</sup>

Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Dipartimento Scienze Mediche Chirurgiche e Neuroscienze, Università degli Studi di Siena<sup>2</sup>

5. **Fattori predisponenti acuti e cronici nell'occlusione di branca dopo EVAR.**  
*C. Tirotti, F. Filippi, T. Dezi, L. Rizzo, F. Persiani, M. Taurino*  
 U.O.C. Chirurgia Vascolare, Ospedale Sant'Andrea, Sapienza Università di Roma  
 - Roma
  
6. **Usò degli "endoanchors" nella correzione di endoleaks di tipo I in pazienti con anatomia complessa.**  
*U. Ruzzi, G. Galzerano, D. Benevento, M.W. Guerrieri, G.M. De Donato, F. Setacci<sup>1</sup>, A. Cappelli, C. Setacci*  
 Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Scienze Neurologiche, Università degli Studi di Siena, Policlinico S. Maria Le Scotte - Siena  
 Dipartimento di Chirurgia "P. Valdoni", La Sapienza Università di Roma - Roma<sup>1</sup>
  
7. **L'arteria ascellare come accesso mini invasivo per l'impianto di valvola aortica transcateretere (tavi): risultati preliminari.**  
*A. Ascoli Marchetti, E. Centonza, L. Palombi, G.P. Ussia, .F Romeo, A. Ippoliti*  
 Cattedra e Scuola di Chirurgia Vascolare, Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Roma

15.30-18.00 **Le Connettivopatie**

Moderatori: *James H. Black III, Germano Melissano, Alessandro Pini*

1. **Le procedure endovascolari toraco-addominali estese hanno ragione d'essere nei pazienti con collagenopatie?**  
 (Is there a role for extensive thoraco-abdominal endovascular procedures in patients with connective tissue disorders?)  
 Relatore: *Stéphan Haulon*
  
2. **Aneurismi dell'aorta su base genetica**  
 (Aortic genetic aneurysms)  
 Relatore: *Alessandro Pini*
  
3. **Analisi del polimorfismo genetico multiplo negli aneurismi addominali che crescono rapidamente**  
 (Analysis of multiple genetic polymorphism in aggressively growing AAA)  
 Relatore: *Jon S. Matsumura*
  
4. **La Sindrome di Marfan e Marfan-like**  
 (Marfan and Marfan-like syndromes)  
 Relatore: *Susan Marelli*

- 5. La genetica molecolare nella diagnosi e nella ricerca**  
(Aortic genetic aneurysm from NGS to research)  
Relatore: *Davide Gentilini*
- 6. La Sindrome di Loews-Dietz, un'introduzione alla diagnosi, al trattamento e alla terapia chirurgica**  
(Loeys Dietz Syndrome: a primary for diagnosis, management and surgical treatment)  
Relatore: *James H. Black III*
- 7. Cardiocirurgia pediatrica nella Sindrome di Marfan**  
(Cardiac surgery in Marfan children)  
Relatore: *Alessandro Frigiola*
- 8. Chirurgia della mitrale nella Sindrome di Marfan**  
(Mitral surgery in Marfan patients)  
Relatori: *Alessandro Castiglioni*
- 9. Anestesia nei pazienti con Sindrome di Marfan**  
(Anesthesia in Marfan patients)  
Relatore: *Fabrizio Monaco*
- 10. Chirurgia dell'aorta nell'adulto con Sindrome di Marfan**  
(Thoracic aortic surgery in adult Marfan patients)  
Relatore: *Carlo Antona*
- 11. Il rischio di dissezione aortica tipo b nei pazienti con Sindrome di Marfan**  
(The risk for Type B aortic dissection in Marfan patients)  
Relatore: *Carlo Setacci*
- 12. Aneurismi toraco-addominali in pazienti con Sindrome di Marfan**  
(Thoraco-abdominal aortic aneurysms in Marfan patients)  
Relatore: *Germano Melissano*

## **TAVOLA ROTONDA**

IL RUOLO DELLE ASSOCIAZIONI DI PAZIENTI

18.00-19.00 **Sessione Congiunta SICVE - SICCH**  
**La chirurgia dell'arco aortico: "terra di mezzo" fra cardiocirurgia e chirurgia vascolare**  
Moderatori: *Roberto Di Bartolomeo, Stefano Camparini, Roberto Chiesa*

- 1. Le lesioni complesse dell'aorta toracica**  
Relatore: *Roberto Di Bartolomeo*

- 2. Trattamento della dilatazione aortica distale dopo intervento di “frozen elephant trunk”**  
Relatore: *Piergiorgio Cao*
- 3. La chirurgia riparativa della valvola aortica e dell’aorta ascendente**  
Relatore: *Carlo Antona*
- 4. Aorta ascendente**  
Relatore: *Nicola Mangialardi*
- 5. La chirurgia “open” dell’arco aortico**  
Relatore: *Alessandro Castiglioni*
- 6. Archi ibridi**  
Relatore: *Germano Melissano*

## **DISCUSSIONE**

## Comitato Promotore



**Regione Lombardia**

*Dott. Fabio Rizzi*  
Presidente Commissione Sanità e  
Politiche Sociali - Regione Lombardia



*Prof. Patrizio Piacentini*  
Presidente Eletto AIFOR-Associazione Italiana  
Farmacoeconomia e Outcomes Research



*Prof. Lorenzo Mantovani*  
Centro di Sanità Pubblica, Università di Milano Bicocca  
Presidente dell'ISPOR-ITALY MILAN Chapter