

# XI CONGRESSO NAZIONALE SISAV

---

9,8  
CREDITI  
ECM

**Innovazione e nuove sfide nel  
trattamento delle anomalie vascolari:  
prospettive multidisciplinari**

---

**27—29 Novembre 2025 | Milano**

---

## **Presidenti:**

Dott.ssa Vittoria Baraldini  
Dott. Riccardo Cavalli

---

## **Comitato Scientifico:**

Dott. Enrico Bernè  
Prof. Gianpaolo Carrafiello  
Dott.ssa Elisa Cattaneo  
Dott. Piero Di Giuseppe  
Dott.ssa Luciana Marzella  
Prof. Raul Mattassi  
Dott.ssa Laura Moneghini  
Dott. Nicola Adriano Monzani

## **Sedi evento:**

### **27 novembre**

Aula Magna Clinica Mangiagalli  
Via della Commenda 12, Milano

Anatomia Patologica Fondazione Policlinico -  
Padiglione Bosisio, via Francesco Sforza 35, Milano

### **28-29 novembre**

Starhotels Business Palace  
Via Privata Pietro Gaggia 3, Milano

# Razionale scientifico

---

Le anomalie vascolari, che includono neoformazioni e malformazioni vascolari complesse di tipo capillare, linfatico, venoso e artero-venoso, presentano complessità diagnostiche e terapeutiche che richiedono un approccio multidisciplinare.

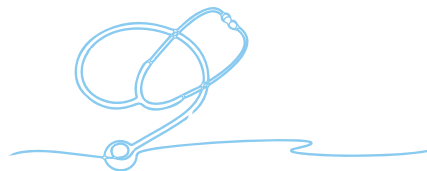
L'XI edizione del Congresso Nazionale SISAV avrà come temi principali le innovazioni terapeutiche e le nuove sfide nel trattamento delle anomalie vascolari.

Il Congresso sarà preceduto da una giornata didattica, che rappresenterà un aggiornamento sullo stato dell'arte nella cura dei tumori e delle malformazioni vascolari. Questo programma introduttivo si rivolge agli Studenti della facoltà di Medicina e Chirurgia ed ai Medici in formazione, specializzandi in diverse discipline mediche e chirurgiche afferenti all'Università degli Studi di Milano, con l'intento di avvicinare i giovani a queste patologie considerate "di nicchia" e ancor oggi trascurate nei programmi didattici universitari.

Il programma del congresso si declinerà poi in due giornate di approfondimento scientifico incentrate sulle recenti acquisizioni scientifiche e sulle nuove proposte tecnologiche recentemente comparse nel panorama internazionale del trattamento delle anomalie vascolari. Il programma scientifico sarà volto alla condivisione multidisciplinare di esperienze come spunto per discussione di nuove idee e strategie terapeutiche che possano ampliare le possibilità di cura dei malati affetti da queste malattie rare gravi e invalidanti. Durante l'evento, esperti provenienti da diverse aree cliniche dalla dermatologia alla chirurgia vascolare e pediatrica, dalla radiologia interventistica all'oncoematologia, dall'anatomia patologica alla genetica molecolare si confronteranno su nuove tecnologie e tecniche diagnostiche e terapeutiche.

In parallelo si svolgerà un "Simposio satellite di approfondimento monotematico sulla diagnostica Istopatologica e Genetica Molecolare delle Anomalie Vascolari".

L'obiettivo finale è promuovere una visione integrata e multimodale per il trattamento delle anomalie vascolari, creando reti nazionali di collaborazione multidisciplinare e perseguendo il fine ultimo di migliorare la qualità della vita dei nostri pazienti.



# Presidenti

---

Dott.ssa Vittoria Baraldini

Dott. Riccardo Cavalli

## Comitato Scientifico

---

Dott. Enrico Bernè

Prof. Gianpaolo Carrafiello

Dott.ssa Elisa Cattaneo

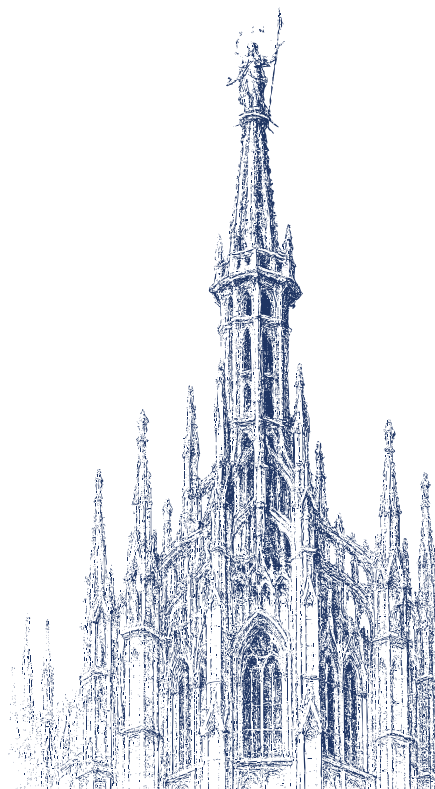
Dott. Piero Di Giuseppe

Dott.ssa Luciana Marzella

Prof. Raul Mattassi

Dott.ssa Laura Moneghini

Dott. Nicola Adriano Monzani



# Organi direttivi SISAV

---

## Consiglio direttivo

Dott. Pietro Dalmonte - Presidente

Dott. Giuseppe Bianchini - Segretario

Dott.ssa Federica Ruggiero - Tesoriere

Prof. Raul Mattassi - Past President

Dott.ssa Iria Neri - Vice Presidente

Dott.ssa Luciana Marzella - Membro

Dott.ssa Vittoria Baraldini - Membro

Dott. Riccardo Cavalli - Membro

Dott.ssa Nadia Vercellino - Membro

Dott. Piero Di Giuseppe - Membro

## Comitato Scientifico

Prof. Francesco Stillo - Presidente

Dott. Enrico Bernè - Segretario

Dott. Andrea Diociaiuti - Membro

Dott. Carlo Gandolfo - Membro

Dott.ssa Francesca Manunza - Membro

Dott.ssa Teresa Oranges - Membro

Dott.ssa Laura Moneghini - Membro

Dott. Luigini Santecchia - Membro

# Faculty

---

Alfio Amato | *Bologna*  
Katia Franca Arcieri | *Milano*  
Filippo Balconi | *Milano*  
Vittoria Baraldini | *Milano*  
Franco Bassetto | *Padova*  
Giulia Bertino | *Pavia*  
Enrico Bernè | *Milano*  
Giuseppe Bianchini | *Roma*  
Francesca Boggio | *Milano*  
Sergio Carnevale | *Milano*  
Gianpaolo Carrafiello | *Milano*  
Maddalena Castelletti | *Milano*  
Elisa Cattaneo | *Milano*  
Riccardo Cavalli | *Milano*  
Matteo Tretti Clementoni | *Milano*  
Giacomo Colletti | *Milano*  
Michele Coletti | *Milano*  
Domenico Corda | *Pavia*  
Pietro Dalmonte | *Genova*  
Piero Di Giuseppe | *Milano*  
Andrea Diociaiuti | *Roma*  
Yoav Dori | *Philadelphia - USA*  
May El Hachem | *Roma*  
Giovanni Fellegara | *Milano*  
Stefano Ferrero | *Milano*  
Palma Finelli | *Milano*  
Carlo Gandolfo | *Roma*  
Christiane Gebhardt | *Hamburg*  
Carlo Gelmetti | *Milano*  
Simone Grappolini | *Milano*  
Daniela Graziani | *Milano*  
Andrea Ianniello | *Milano*  
Annamaria Ierardi | *Milano*  
Alexander Kirienko | *Milano*  
Simona Klimbacher | *Milano*  
Alberto Lazzerini | *Milano*  
Ernesto Leva | *Milano*  
Dirk Loose | *Hamburg*  
Marco Lucioni | *Pavia*  
Francesca Manunza | *Cagliari*  
Angelo Valerio Marzano | *Milano*  
Luciana Marzella | *Milano*  
Raul Mattassi | *Milano*  
Elena Mengozzi | *Bologna*  
Laura Moneghini | *Milano*  
Nicola Monzani | *Milano*  
Francesco A. F. Morelli | *Milano*  
Fabio Mosca | *Milano*  
Alessandro Mussa | *Torino*  
Giovanni Nano | *Milano*  
Marcello Napolitano | *Milano*  
Sara Negrello | *Modena*  
Iria Neri | *Bologna*  
Ezio Maria Nicodemi | *Roma*  
Corrado Occella | *Genova*  
Teresa Oranges | *Firenze*  
Guglielmo Paolantonio | *Roma*  
Chiara Parolo | *Milano*  
Francesco Andrea Pasetti | *Genova*  
Vittorio Pedicini | *Milano*  
Gloria Pelizzo | *Milano*  
Maria Giulia Pirini | *Bologna*  
Dario Poretto | *Milano*  
Giulia Querzoli | *Bologna*  
Antonio Gaetano Rampoldi | *Milano*  
Alessandra Renieri | *Siena*  
Salvatore Lorenzo Renne | *Milano*  
Nathalie Rizzo | *Milano*

# Faculty

---

Federica Ruggiero | *Roma*

Fausto Sessa | *Milano*

Luigina Spaccini | *Milano*

Francesco Stillo | *Roma*

Gianluca Abele Tadini | *Milano*

Massimo Vaghi | *Milano*

Gianni Vercellio | *Milano*

Nadia Vercellino | *Milano*

Moritz Wildgruber | *Munchen*

Nicola Zerbinati | *Varese*

# Giornata didattica

**giovedì 27 novembre**

**Sede: Aula Magna Clinica Mangiagalli**  
**Via della Commenda 12, Milano**

## **INTRODUZIONE ALLE ANOMALIE VASCOLARI**

**8.30 - 9.00 ISCRIZIONE**

ISCRIZIONE GRATUITA per Studenti di Medicina e Specializzandi

## **PARTE PRIMA: DIAGNOSTICA DELLE ANOMALIE VASCOLARI**

**Moderatori: C. Gelmetti, G. Vercellio**

- 9.00** Presentazione del Corso | *V. Baraldini, R. Cavalli*
- 9.15** Introduzione Storica e classificazione delle Anomalie Vascolari | *R. Mattassi*
- 9.30** I tumori vascolari infantili: presentazione clinica e terapia medica | *R. Cavalli*
- 9.45** Le malformazioni capillari: presentazione clinica e diagnosi differenziale | *I. Neri*
- 10.00** Le malformazioni venose: presentazione ed evoluzione clinica | *M. Vaghi*
- 10.15** Le malformazioni linfatiche extratronicolari: i "linfangiomi" | *P. Dalmondo*
- 10.30** I linfedemi congeniti | *C. Campisi*
- 10.45** Mosaicismi Vascolari | *G. Tadini*

**11.00 - 11.30** ☕ **Coffee Break**

**Moderatori: A. Ierardi, M. Vaghi**

- 11.30** La diagnostica Ecocolordoppler delle anomalie vascolari | *V. Baraldini*
- 11.45** La diagnostica per immagini delle anomalie vascolari | *M. Napolitano*
- 12.00** Le anomalie vascolari viscerali in Chirurgia Pediatrica | *G. Pelizzo*
- 12.15** Istopatologia delle anomalie vascolari | *L. Moneghini*

**12.30 - 13.00 DOMANDE E RISPOSTE**

**13.00 - 14.00** **Light Lunch** 🍽️

# Giornata didattica

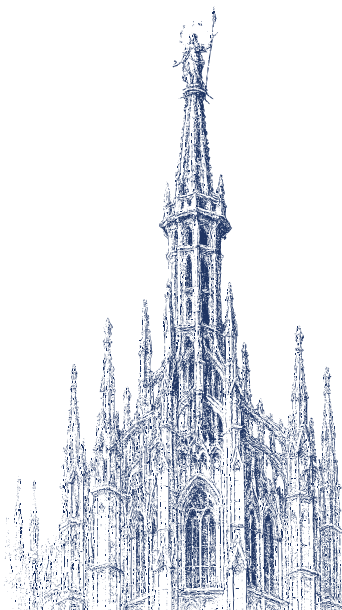
**giovedì 27 novembre**

## PARTE SECONDA: TRATTAMENTO DELLE ANOMALIE VASCOLARI

Moderatori: *P. Dalmonte, F. Stillo*

- 14.00** Tumori vascolari: trattamento chirurgico | *N. Vercellino*
- 14.15** Il trattamento laser delle malformazioni vascolari | *E. Bernè*
- 14.30** Le malformazioni venose: Trattamento sclerosante vs Chirurgia | *G. Bianchini*
- 14.45** Le Malformazioni Artero-Venose: ruolo della radiologia interventistica.  
Come si esegue una embolizzazione | *G. Carrafiello, A. Ierardi*
- 15.00** Trattamento chirurgico delle malformazioni artero-venose | *G. Colletti*
- 15.15** Le malformazioni vascolari complesse: dalla diagnostica genetico-molecolare alle terapie farmaco-genetiche | *E. Cattaneo*

**15.30 - 16.00** DOMANDE E RISPOSTE





# Giornata didattica

Sessione parallela giovedì 27 novembre

## Anatomia Patologica Fondazione Policlinico - Padiglione Bosisio, via Francesco Sforza 35, Milano

Dalle 14.00 alle ore 18.00 - Simposio satellite su Istopatologia e Genetica Molecolare delle Anomalie Vascolari

**Presidente:** *L. Moneghini*

**Prima Parte Moderatori:** *R. Cavalli, S. Ferrero, P. Finelli con la partecipazione del Dott. Raul Mattassi*

**14.00 - 14.10** Inquadramento anatomico-patologico delle anomalie vascolari | *L. Moneghini*

**14.10 - 14.30** Tumori vascolari | *S. L. Renne*

**14.30 - 14.45** Malformazioni vascolari | *L. Moneghini*

**14.45 - 15.05** Inquadramento genetico delle anomalie vascolari | *D. Graziani*

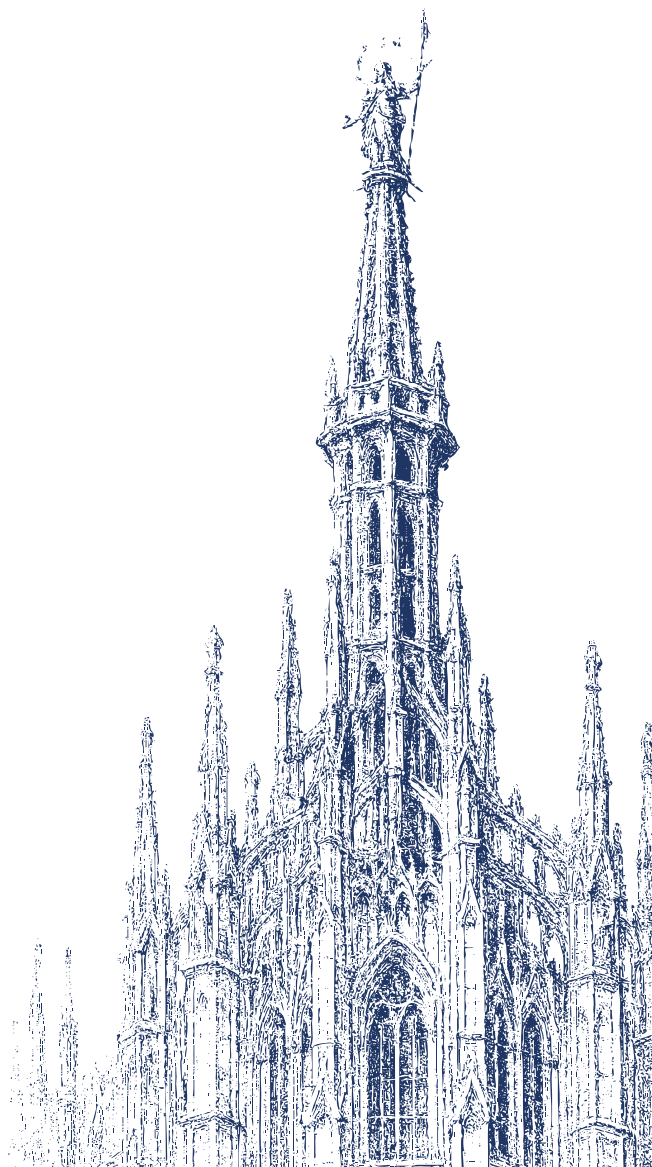
**Seconda Parte Moderatori:** *Prof. F. Sessa, Prof. M. Lucioni con la partecipazione del Dott. G. Vercellio*

*Discussione interattiva di casi clinici - Relatori:  
Dott.ssa Francesca Boggio; Dott. Sergio Carnevale;  
Dott. Giovanni Fellegara; Dott.ssa Nathalie Rizzo; Dott.ssa M. G. Pirini  
Dott.ssa G. Querzoli*

**15.10 - 16.00** Malformazioni vascolari da alto a basso flusso

**16.10 - 17.00** Malformazioni linfatiche

**17.10 - 18.00** Tumori vascolari con particolare riferimento ai tumori d'insorgenza pre/perinatale



**venerdì 28 novembre**

**8.30 - 9.00 | Registrazione**

**Sede: Starhotels Business Palace**

**9.00 - 9.15 Inaugurazione del Congresso**

**Pietro Dalmonte**

*Presidente SISAV*

**Vittoria Baraldini**

*Presidente XI Congresso Nazionale SISAV*

*Membro CD SISAV*

**Riccardo Cavalli**

*Presidente XI Congresso Nazionale SISAV*

*Membro CD SISAV*

## 9.15 - 10.40 Sessione I

### Dalla Clinica alla Terapia delle Anomalie Vascolari – Tumori Vascolari Gestione multidisciplinare dei casi complessi

**Presidente:** *R. Cavalli*

**Moderatori:** *A. V. Marzano, F. Mosca*

**9.15** Emangiomi congeniti | *R. Cavalli, N. Monzani*

**9.30** I mimicking degli emangiomi infantili | *I. Neri*

**9.45** Emangiomi infantili, quello che l'occhio non vede | *M. El Hachem*

**10.00** Update sul trattamento dei tumori vascolari | *A. Diociaiuti*

**10.15** Tavola rotonda tumori vascolari | *T. Oranges*

**10.30** **COMUNICAZIONE LIBERA** - (6 minuti di presentazione + 2 minuti di discussione)

- Emangioma in fase proliferativa in neonato estremamente prematuro | *P. Coppo*

- La faccia nascosta degli emangiomi orbitali | *R. Cavalli, N. A. Monzani*

**10.50 - 11.10** ☕ **Coffee Break**

## 11.10 - 12:25 Sessione II

### Dalla Clinica alla Terapia delle Anomalie Vascolari – Malformazioni Vascolari a basso Flusso degli arti

**Presidente:** *P. Dalmonte*

**Moderatori:** *A. Amato, G. Bianchini, C. Campisi*

**11.10** I lembi perforanti nella correzione chirurgica delle malformazioni vascolari dell'arto superiore | *E. Nicodemi, G. Bianchini*

**11.25** A unknown vessel: the marginal vein of the upper limbs | *C. Gebhardt*

**11.40** La gestione ortopedica delle dismetrie degli arti associate alle malformazioni vascolari | *A. Kirienko*

**11.55** Trattamento del linfedema primario degli arti inferiori | *D. Corda*

**12.10** Klippel Trenaunay a presentazione atipica. Quadri clinici e revisione della letteratura | *K. Arcieri*

12.30 - 13.00

**Saluto delle Autorità:**

**Tavola rotonda: Collaborazione Istituzionale per una  
Migliore Cura delle Malformazioni Vascolari Complesse**

**Pietro Dalmonte** - *Presidente Sisav*

*Mission della Società SISAV nel panorama italiano*

**Marco Alparone**

*Vice Presidente della Giunta Regionale e Assessore al Bilancio  
e Finanza Regione Lombardia*

**Lucia Castellani**

*Direttore Sanitario ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milano*

**Gianvincenzo Zuccotti**

*CDA Università degli Studi di Milano*

**Fabio Mosca**

*CDA Università degli Studi Milano*

**Marta De Santis**

*Centro Nazionale Malattie Rare dell'ISS*

**Francesco Stillo** - *Presidente Comitato Scientifico Società SISAV*

*Le linee guida della Società SISAV per la cura delle Anomalie Vascolari*

13.00 - 14.00

**Light Lunch**



14.00 - 15.00 **Sessione III**

**Tavola rotonda: Trattamento delle malformazioni vascolari della mano**

**Presidente:** *L. Marzella*

**Moderatori:** *A. Lazzerini, F. Bassetto, C. Parolo*

14.00 Le malformazioni vascolari della mano | *P. Di Giuseppe*

- 14.10 Il ruolo del radiologo interventista | *G. Carrafiello*  
14.20 Il ruolo del Chirurgo della Mano | *L. Marzella*  
14.30 Il ruolo del ISS per le malattie rare | *M. De Santis*  
14.40 Discussione

## 15.00 - 16.30 Sessione IV

### Le nuove tecnologie nella terapia delle anomalie vascolari

**Presidente:** *V. Baraldini*

**Moderatori:** *E. Leva*

#### 15.00 - 15.30 LETTURA MAGISTRALE: Moritz Wildgruber

*Director of Department of Radiology, University Hospital, LMU Munich, Munich, Germany*

BEST: Bleomicine Elettro-Sclero-Therapy for treatment of Vascular Malformations

15.30 Principi ed applicazioni dell'Elettrochemioterapia in oncologia | *G. Bertino*

15.45 Trattamento "BEST" delle malformazioni vascolari a basso flusso in età pediatrica | *V. Baraldini*

16.00 MEST: Tecnica di elettroscleroterapia modificata nelle MAV cervico-facciali | *G. Colletti*

16:15 **COMUNICAZIONI LIBERE** (6 minuti di presentazione + 2 minuti di discussione)

- Trattamento di malformazioni linfatiche addominali pediatriche mediante elettroscleroterapia con Bleomicina (BEST) ed approccio laparoassistito: prime evidenze cliniche documentate | *I. Paladini*
- Trattamento delle malformazioni Artero-Venose mediante Elettrochemioterapia (ECT) risultati preliminari di uno studio retrospettivo | *G. Pacella*

16.30 - 16.45  **Coffee Break**

## 16.45 - 18.45 Sessione V

**Ruolo della Radiologia interventistica nel management delle malformazioni vascolari artero-venose extracraniche**

**Presidente:** *G. Carrafiello*

**Moderatori:** *A. Rampoldi, C. Gandolfo*

**16.45 - 17.15 LETTURA MAGISTRALE:** Yoav Dori

*Director of the Jill and Mark Fishman Center for Lymphatic Disorders and Lymphatic Research at Children's Hospital of Philadelphia*

**Interventional Treatment of Complex Lymphatic Anomalies**

**17.15** Embolizzazione di lesioni vascolari in età neonatale | *G. Carrafiello*

**17.30** Trattamento mediante embolizzazione delle malformazioni artero-venose delle estremità distali | *F. Pasetti*

**17.45** Lesioni ad alto flusso del distretto cranio-facciale in età pediatrica | *G. Paolantonio*

**18.00** Embolizzazione trans-arteriosa delle malformazioni artero-venose addominali: la diagnostica, il razionale e la tecnica di due casi | *E. Mengozzi*

**18.15** Imaging e trattamento delle malformazioni linfatiche con interessamento del dotto toracico | *A. Ianniello*

**18.30** La scelta del materiale embolizzante: quale materiale per quale embolizzazione ? | *F. Morelli*

**18.45 - 19.15 LETTURA MAGISTRALE:** *S. Klimbacher*

**L'Intelligenza Artificiale: come cambierà il futuro della Medicina**

**20.00** **Cocktail presso South Garage Bistrot** 

sabato 29 novembre

**Sede: Starhotels Business Palace**

**9.00 - 10.45 Sessione VI**

**La Chirurgia nel trattamento delle Malformazioni Vascolari**

**Presidente:** *R. Mattassi*

**Moderatori:** *M. Coletti, G. Nano*

- 9.00** Ruolo della chirurgia endovascolare vs tradizionale nel trattamento delle malformazioni venose del tronco e degli arti | *F. Stillo*
- 9.15** Ruolo della chirurgia plastica nel trattamento delle malformazioni vascolari in un gruppo multidisciplinare | *F. Bassetto*
- 9.30** Surgical treatment of vascular malformations of the foot | *D. Loose*
- 9.45** Artifici tecnici e nuovi strumenti per prevenire emorragie intraoperatorie | *R. Mattassi*
- 10.00** Trattamento chirurgico delle malformazioni vascolari delle labbra | *S. Grappolini*

**10.15 - 10.45 COMUNICAZIONI LIBERE (6 minuti di presentazione + 2 minuti di discussione)**

- Management of complex low flow vascular malformations of the airways | *M. Buchignani*
- Trattamento Multidisciplinare Bimodale delle Malformazioni Artero-Venose extracraniche della Testa e del Collo: Cambio del paradigma da “Resezione chirurgica ad ampi margini” verso “Chirurgia Target | *G. Canzi*
- Strategie terapeutiche nelle malformazioni venose orbitarie: esperienza retrospettiva e innovazioni chirurgiche | *I. Vincitorio*

**10.45 - 11.20** ☕ **Coffee Break**



**11.20 - 11.30 Marco Giacchetti**

*Presidente Fondazione IRCSS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano  
( Presentazione nuovo Ospedale Policlinico )*

## **11.30 - 12.45 Sessione VII**

### **Applicazioni della tecnologia Laser nel trattamento delle Lesioni Vascolari**

**Presidente:** *E. Bernè*

**Moderatori:** *C. Occella, R. Cavalli*

- 11.30** Trattamenti laser trans-dermici delle Malformazioni Capillari: utilizzo di diverse lunghezza d'onda | *N. Zerbinati*
- 11.45** Impiego ragionato dei laser chirurgici Diodi 980/2100 nm in fibra ottica e 1064 nel trattamento delle anomalie vascolari a basso flusso | *E. Bernè*
- 12.00** Algoritmi per il trattamento laser delle cicatrici | *M. Tretti Clementoni*
- 12.15** Trattamenti laser delle lesioni cicatriziali e delle alterazioni cutanee nelle Malformazioni Vascolari | *F. Balconi*

### **12.30 - 12.45 COMUNICAZIONI LIBERE (6 minuti di presentazione + 2 minuti di discussione)**

- Malformazioni Vascolari in età pediatrica ed evolutiva: modelli di accettazione, presa incarico multidisciplinare e risposta ai bisogni globali del paziente | *M. Castelletti*
- Attività fisica, qualità di vita e aspetti psicologici nella sindrome PROS e condizioni PIK3CA-correlate. Studio pilota osservazionale prospettico | *J. Narcisi*

### **12.45 - 13.30 Assemblea Soci SISAV**

### **13.30 - 14.30** *Light Lunch*

## 14.30 - 15.40 Sessione VIII

### La farmaco genetica delle Anomalie Vascolari: nuove prospettive

**Presidente:** *L. Spaccini*

**Moderatori:** *A. Diociaiuti, P. Finelli, G. Tadini*

**14.30** Genetica clinica e di laboratorio delle Malformazioni Vascolari Complesse |  
*E. Cattaneo, D. Graziani*

**14.50** La biopsia liquida | *A. Renieri*

**15.05** Le terapie target: farmaci sperimentali/trials clinici | *A. Mussa*

**15.20 - 15.40** *COMUNICAZIONI LIBERE (6 minuti di presentazione + 2 minuti di discussione)*

- Identificazione di varianti somatiche "targettabili" in pazienti affetti da Malformazioni Vascolari linfatiche: primi dati da Registro Nazionale di patologia |  
*C. Leoni*

- Anomalie vascolari con iperaccrescimento non PIK3CA-relate: uno studio multicentrico italiano | *G. Reynolds*

## 15.40 - 16.40 Sessione IX

### Sessione Congiunta SISAV-SPIGC

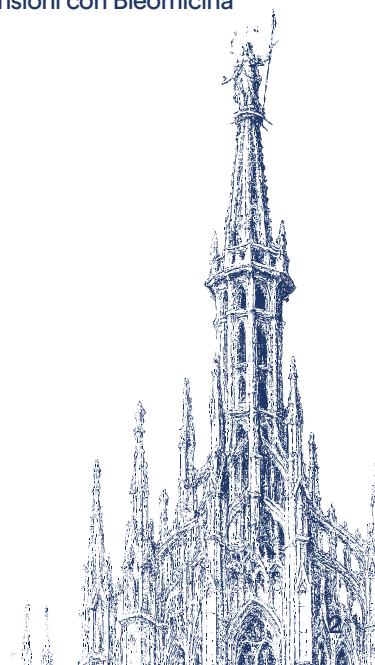
*COMUNICAZIONI LIBERE - (6 minuti di presentazione + 2 minuti di discussione)*

**Presidente:** *M. El Hachem*

**Moderatori:** *G. Vercellio, C. Gandolfo, S. Negrello*

- 15.40** - Trattamento con crioablazione di Malformazione Vascolare a basso flusso: caso clinico di sospetta FAVA intramuscolare | *F. Costantino*
- 15.50** - FAVA vs PTEN hamartoma tumor syndrome: un caso a diagnosi differenziale complessa | *C. Guttadauro*
- 16.00** - Malformazione Artero-Venosa glutea ad esordio neonatale: diagnosi e trattamento | *E. Munaò*
- 16.10** - Gestione delle MAV della lingua | *S. Negrello*
- 16.20** - Aneurisma venoso del tratto succlavio-ascellare sintomatico associato a Malformazione Linfatica complessa: focus sulla gestione della terapia anticoagulante in età pediatrica | *S. Pasquadibisceglie*
- 16.30** - Sequenze 4D-MRI con mezzo di contrasto per la caratterizzazione e la pianificazione terapeutica delle anomalie vascolari | *S. Squarza*
- 16.40** - Trattamento chirurgico delle MAV S3 di piccole dimensioni con Bleomicina neoaudiuvante e adiuvante | *A. Trotolo*

**16.45 - 17.00** ☕ **Coffee Break**



## 17.00 - 18.00 Sessione X

**Dalla Clinica alla Terapia delle Anomalie Vascolari –  
Malformazioni Vascolari Viscerali**

**Presidente:** *F. Stillo*

**Moderatori:** *C. Gandolfo, M. Vaghi*

- 17.00** Le fistole artero-venose epatiche e renali: quale approccio | *V. Pedicini*
- 17.15** Le fistole artero-venose polmonari | *D. Poretti*
- 17.30** Le malformazioni artero-venose mesenteriche, un percorso terapeutico complesso | *F. Ruggiero*
- 17.45** Chirurgia guidata dalla fluorescenza con verde Indocianina (ICG) per il risparmio dei vasi nei tumori solidi pediatrici | *G. Pelizzo*

**18.00 PREMIAZIONE MIGLIOR COMUNICAZIONE LIBERA  
E MIGLIOR POSTER**

*V. Baraldini, R. Cavalli, P. Dalmonte, R. Mattassi, F. Stillo*

## Chiusura del Congresso

## SESSIONE POSTER: LUNCH TIME E COFFEE BREAK

- 1 - Alpelisib: Case Report On The Use In A Pediatric Patient With Klippel-Trenaunay Syndrome | *M. Albini*
- 2 - MAV renale nell'adulto di difficile gestione: quando il team multidisciplinare diventa indispensabile | *E. L. Castronovo*
- 3 - Caso clinico di Fibro-Adipose-Vascular Anomaly (F.A.V.A) dell'arto superiore | *B. Giannasio*
- 4 - Trattamento differenziato di due MAV con tromboflebite: due percorsi per un problema comune | *M. Miglietta*
- 5 - Malformazioni venosi del labbro e della mucosa orale: confronto tra scleroterapia con bleomicina e laser a diodi endovascolare | *I. Paladini*
- 6 - Elettroscleroterapia (BEST) di malformazioni venose del distretto toracico e testa-collo con infusione combinata di bleomicina endolesionale + sistemica con riduzione complessiva della dose: prime evidenze cliniche documentate. | *I. Paladini*
- 7 - Le Malformazioni Vascolari: highlights sul vissuto clinico dei pazienti e criticità | *R. Restaino*
- 8 - Malformazione Artero-Venosa maligna facciale: problematiche nel trattamento | *F. Ruggiero*
- 9 - Il ruolo della chirurgia nelle Malformazioni Vascolari pediatriche complesse: strategie a misura di paziente | *F. Ruspi*
- 10 - Gestione multimodale di malformazione arterovenosa cervico-brachiale ad esordio tardivo | *M. Tadiello*
- 11 - Angioma? Fistola artero venosa? Sarcoma? | *M. Vaghi*

# Informazioni

---

## **EVENTO ECM**

ID Agenas: 452232

ID Provider: 4596

Crediti ECM: 9,8

## **FIGURE ACCREDITATE**

### **BIOLOGO:**

Biologia

### **PSICOLOGO:**

Psicoterapia, Psicologia

### **MEDICO CHIRURGO:**

Angiologia; Dermatologia E Venereologia; Ematologia; Genetica Medica; Medicina Fisica E Riabilitazione; Neonatologia; Pediatria; Chirurgia Generale; Chirurgia Maxillo-Facciale; Chirurgia Pediatrica; Chirurgia Plastica E Ricostruttiva; Chirurgia Vascolare; Ortopedia E Traumatologia; Anatomia Patologica; Laboratorio Di Genetica Medica; Neuroradiologia; Radiodiagnostica; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Pediatria (Pediatri Di Libera Scelta); Psicoterapia

### **TECNICO ORTOPEDICO:**

Tecnico Ortopedico, Iscritto Nell'elenco Speciale Ad Esaurimento

# Patrocini

Con il patrocinio di:



# Sponsor di Prodotto

---





# Sponsors

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



WORLDWIDE DERMATOLOGY  
[www.pentamedical.com](http://www.pentamedical.com)



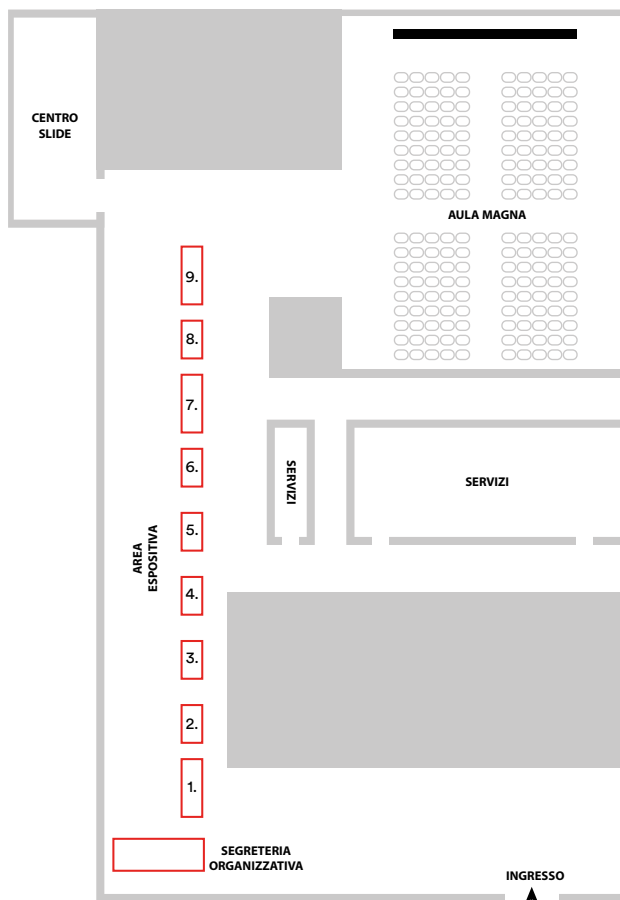
# Sponsors

---

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



# Planimetria



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM**

info@womblab.com  
P: 011 433 6307  
M: +39 389 8973480

**WOMBLAB**

womblab.com

 **TrainingECM**

Associato



Certificazioni



**ESG** ENVIRONMENTAL  
SOCIAL  
GOVERNANCE

Social media

