

# XI CONGRESSO NAZIONALE SISAV

---

**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 perseguiendo 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

---

Vittoria Baraldini | *Milano*

Enrico Bernè | *Milano*

Giuseppe Bianchini | *Roma*

Elisa Cattaneo | *Milano*

Corradino Campisi | *Genova*

Gianpaolo Carrafiello | *Milano*

Riccardo Cavalli | *Milano*

Giacomo Colletti | *Milano*

Pietro Dalmonte | *Genova*

Carlo Gelmetti | *Milano*

Annamaria Ierardi | *Milano*

Raul Mattassi | *Milano*

Laura Moneghini | *Milano*

Marcello Napolitano | *Milano*

Iria Neri | *Bologna*

Gloria Pellizzo | *Milano*

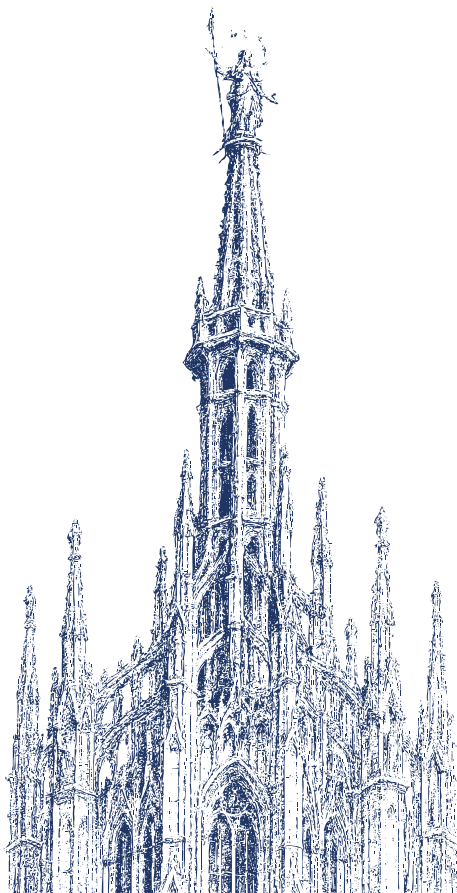
Francesco Stillo | *Roma*

Gianluca Abele Tadini | *Milano*

Massimo Vaghi | *Milano*

Gianni Vercellio | *Milano*

Nadia Vercellino | *Genova*



# 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 extratornoculari: i “linfangomi” | *P. Dalmonte*

**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 anatomo-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 Marta Barisella; Dott.ssa Francesca Boggio; Dott. Sergio Carnevale; Dott. Andrea Di Bernardo; Dott. Giovanni Fellegara; Dott.ssa Nathalie Rizzo*

**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

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM**

info@womblab.com

P: 011 433 6307

M: +39 389 8973480

**WOMB\AB**

womblab.com

**TrainingECM**

Associato



Certificazioni



Social media

