

# 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**

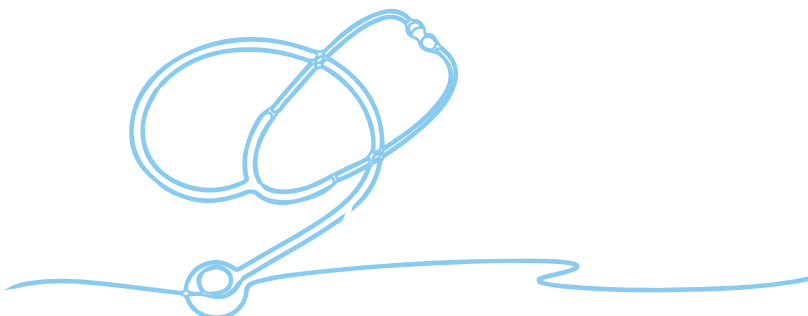
Starhotels Business Palace  
Via Privata Pietro Gaggia 3, Milano

# Razionale scientifico

Questo simposio, dedicato principalmente agli anatomo-patologi, ha lo scopo di far conoscere la classificazione ISSVA riguardante le anomalie vascolari.

Tale classificazione, basata su una migliore conoscenza della genesi di tali patologie, suggerisce una terminologia differente da quella ancora in uso da parte di molti anatomo-patologi, che risulta non coerente con quanto impiegato da colleghi di altre discipline, creando così una difficoltà di comprensione reciproca.

Un secondo importante scopo del simposio è quello di diffondere la conoscenza delle alterazioni molecolari che, non solo sono sempre più frequentemente individuate nelle anomalie vascolari, ma appaiono anche molto importanti, perché rappresentano una guida per la conoscenza della loro patogenesi e del loro trattamento.



# 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

---

Francesca Boggio | *Milano*

Sergio Carnevale | *Milano*

Ricardo Cavalli | *Milano*

Giovanni Felleghera | *Milano*

Stefano Ferrero | *Milano*

Palma Finelli | *Milano*

Daniela Graziani | *Milano*

Raul Mattassi | *Milano*

Laura Moneghini | *Milano*

Marco Lucioni | *Pavia*

Maria Giulia Perini | *Bologna*

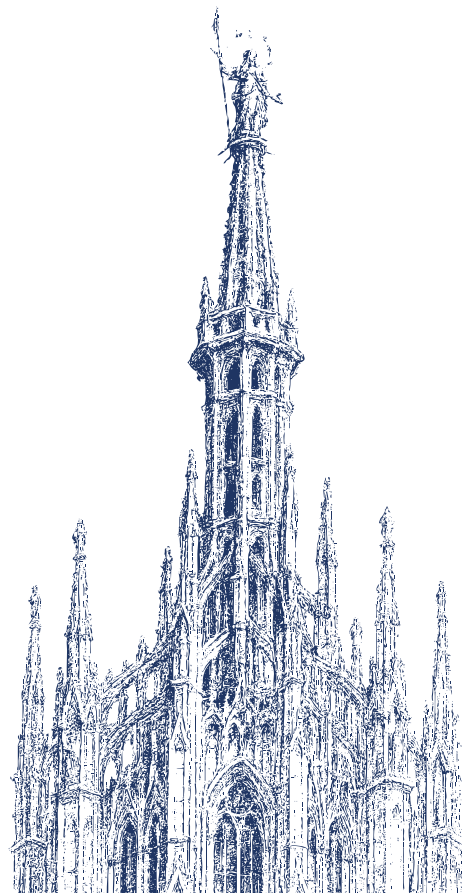
Giulia Querzoli | *Bologna*

Salvatore Lorenzo Renne | *Milano*

Nathalie Rizzo | *Milano*

Fausto Sessa | *Milano*

Gianni Vercellio | *Milano*



# Giornata didattica

Sessione parallela giovedì 27 novembre

## Sede: Anatomia Patologica Fondazione Policlinico

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 Francesca Boggio; Dott. Sergio Carnevale;*

*Dott. Giovanni Fellegara; Dott.ssa Nathalie Rizzo; Dott.ssa M. G. Perini*

*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

**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

