

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 multi-disciplinare 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 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

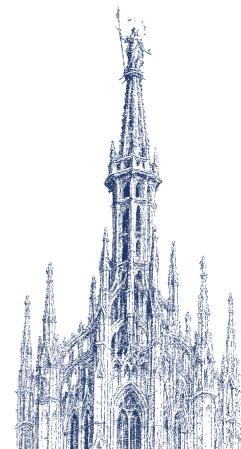
Dott.ssa Teresa Oranges - Membro

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 Paola Collini | Milano Pietro Dalmonte | Genova Stefano Ferrero | Milano Carlo Gelemetti | Milano Daniela Graziani | Milano Annamaria Ierardi | Milano Raul Mattassi | Milano Laura Moneghini | Milano Giovanni Nano | 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

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 extratronculari: i "linfangiomi" | P. Dalmonte

10.30 I linfedemi congeniti | C. Campisi

10.45 Mosaicismi Vascolari | *G. Tadini*



Moderatori: A. lerardi, 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. Bianchin
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

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

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

14.10-14.30 Tumori vascolari | P. Collini

14.30-14.45 Malformazioni vascolari | L. Moneghini

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

SECONDA PARTE

Moderatori: M. Nebuloni, A. Parafioriti

15.10-16.00 Malformazioni vascolari da alto a basso flusso

Esemplificazione con 3 casi clinici

16.10-17.00 Malformazioni linfatiche

Esemplificazione con 3 casi clinici

17.10-18.00 Tumori vascolari con particolare riferimento ai tumori

d'insorgenza pre/perinatale Esemplificazione con 3 casi clinici

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

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



womblab.com



Associato



Certificazioni





Social media



