



Aneurismi dell'arteria cerebrale media
“reloaded”
| tecniche, visioni e prospettive per il futuro |

CONVEGNO
SEZIONE
VASCOLARE

SINch[®]
SOCIETÀ ITALIANA
NEUROCHIRURGIA

PISA | 11-12 giugno 2026

Responsabile Sezione Vascolare SINch
CARLO BORTOLOTTI (Bologna)

Responsabile del Convegno
FRANCESCO ACERBI (Pisa)



CONVEGNO **SINch**[®]
SEZIONE SOCIETÀ ITALIANA
VASCOLARE NEUROCHIRURGIA

**Aneurismi dell'arteria
cerebrale media**

“reloaded”

**tecniche, visioni e
prospettive per il futuro**

PISA | 11-12 giugno 2026

Responsabile Sezione Vascolare SINch
Carlo Bortolotti *(Bologna)*

Responsabile del Convegno
Francesco Acerbi *(Pisa)*

Segreteria Scientifica

Anna Maria Auricchio *(Pisa)*

Michele Caniglia *(Pisa)*

Mirco Cosottini *(Pisa)*

Dario Lauretti *(Pisa)*

Guido Andrea Lazzarotti *(Pisa)*

Elio Mazzapicchi *(Pisa)*

Paolo Perrini *(Pisa)*

FACULTY

- Francesco Acerbi** (Pisa)
Alessio Albanese (Roma)
Anna Maria Auricchio (Pisa)
Giuseppe Barbagallo (Catania)
Andrea Barbanera (Alessandria)
Luca Basaldella (Mestre, VE)
Mauro Bergui (Torino)
Giulio Andrea Bertani (Milano)
Riccardo Boccaletti (Parma)
Edoardo Boccardi (Milano)
Davide Boeris (Milano)
Carlo Bortolotti (Bologna)
Sandra Bracco (Siena)
Morgan Aldo Broggi (Milano)
Michele Caniglia (Pisa)
Delia Cannizzaro (Legnano, MI)
Andrea Cardia (Lugano, Svizzera)
Giuseppe Catapano (Napoli)
Luigi Maria Cavallo (Napoli)
Marco Cenzato (Milano)
Salvatore Chibbaro (Siena)
Elisa Ciceri (Milano)
Luigi Cirillo (Bologna)
Mirco Cosottini (Pisa)
Christian Cossandi (Novara)
Emanuela Crobeddu (Novara)
Domenico d'Avella (Padova)
Giancarlo D'andrea (Roma)
Matteo G. de Notaris (Salerno)
Rina Di Bonaventura (Roma)
Francesco Diana (Barcellona, Spagna)
Francesco DiMeco (Milano)
Giuseppe Esposito (Zurigo, Svizzera)
Vincenzo Esposito (Pozzilli, IS)
Nima Etminan (Mannheim, Germania)
Alberto Feletti (Verona)
Paolo Ferroli (Milano)
Marco Maria Fontanella (Brescia)
Carlo Giorgio Giussani (Monza)
Andreas Gruber (Linz, Austria)
Luigi Alberto Andrea Lanterna (Bergamo)
Giuseppe Lanzino (Rochester, USA)
Dario Lauretti (Pisa)
Guido Andrea Lazzarotti (Pisa)
Nicola Limbucci (Firenze)
Marco Locatelli (Milano)
Dikran Mardighian (Brescia)
Elio Mazzapicchi (Pisa)
Roberto Menozzi (Parma)
Pietro Panni (Milano)
Paolo Perrini (Pisa)
Mariangela Piano (Milano)
Amedeo Piazza (Frosinone)
Riccardo Antonio Ricciuti (Roma)
Maria Ruggiero (Cesena)
Federico Sacchetti (Bologna)
Antonio Santoro (Roma)
Marco Schiariti (Milano)
Roberto Stefani (Milano)
Carmelo Lucio Sturiale (Roma)
Serena Tola (Firenze)
Luigino Tosatto (Cesena)
Luca Piero Maria Valvassori (Milano)
Daniel Walsh (Londra, UK)

08.00 Apertura della segreteria e registrazione dei partecipanti

09.00 Saluto del Presidente SINCh
D. d'Avella (Padova)

09.10 Saluto autorità locali

09.30 Introduzione al convegno
F. Acerbi (Pisa) - *Responsabile del convegno*
C. Bortolotti (Bologna) - *Responsabile sezione vascolare SINCh*

ANATOMIA DELL'ARTERIA CEREBRALE MEDIA

Moderatori: **L.M. Cavallo** (Napoli), **M. Cenzato** (Milano),
S. Chibbaro (Siena), **V. Esposito** (Pozzilli, IS)

09.45 Anatomia 3D immersiva dell'arteria cerebrale media e della valle silvana
A. Piazza (Frosinone)

10.00 Surgical Anatomy of the MCA aneurysms and its implication in surgical strategies
D. Walsh (Londra, UK)

10.15 Anatomia angiografica dell'arteria cerebrale media
G.A. Lazzarotti (Pisa)

10.30 **Discussione**
 10.45 *Discussant:* **C.G. Giussani** (Monza), **L. Tosatto** (Cesena)

10.45 **SPECIAL LECTURE**
11.05 **Epidemiology, pathogenesis, and emerging concepts in unruptured and ruptured intracranial aneurysms**

Introduzione: **F. Acerbi** (Pisa) - *Relatore:* **N. Etminan** (Mannheim, Germania)

11.05 **Discussione**
 11.15

11.15 **Coffee Break**
11.30

TRATTAMENTO MICROCHIRURGICO DEGLI ANEURISMI DELL'ARTERIA CEREBRALE MEDIA

Moderatori: A. Barbanera (Alessandria), G. D'Andrea (Roma), F. DiMeco (Milano)

- 11.30 Strategie nel trattamento microchirurgico con clipping degli aneurismi non rotti dell'arteria cerebrale media
A. Feletti (Verona)
-
- 11.45 Strategie nel trattamento microchirurgico con clipping degli aneurismi rotti dell'arteria cerebrale media
E. Crobeddu (Novara)
-
- 12.00 Strategie nel trattamento microchirurgico con clipping di aneurismi complessi dell'arteria cerebrale media: tecniche di ricostruzione
G. Catapano (Napoli)
-
- 12.15 Il ruolo del bypass nella gestione chirurgica degli aneurismi complessi dell'arteria cerebrale media
D. Boeris (Milano)
-
- 12.30 Prevenzione e gestione delle complicanze nella chirurgia degli aneurismi della cerebrale media: ruolo del monitoraggio neurofisiologico
C.L. Sturiale (Roma)
-
- 12.45 Prevenzione e gestione delle complicanze nella chirurgia degli aneurismi della cerebrale media: ruolo delle metodiche di visualizzazione intra-operatoria
S. Tola (Firenze)
-
- 13.00 Gestione dei rapporti vascolari con l'arteria cerebrale media durante la chirurgia oncologica extra ed intra-assiale
P. Ferroli (Milano)

13.15
13.30

Discussione

Discussant: M.M. Fontanella (Brescia), R.A. Ricciuti (Roma), A. Santoro (Roma)

13.30
14.30

Light Lunch

TRATTAMENTO ENDOVASCOLARE DEGLI ANEURISMI DELL'ARTERIA CEREBRALE MEDIA

Moderatori: S. Bracco (Siena), E. Ciceri (Milano), L. Cirillo (Bologna)

- 14.30 Trattamento endovascolare degli aneurismi non rotti dell'arteria cerebrale media
N. Limbucci (Firenze)
-
- 14.45 Trattamento endovascolare degli aneurismi rotti dell'arteria cerebrale media
D. Mardighian (Brescia)
-
- 15.00 Il ruolo del trattamento endovascolare nel trattamento degli aneurismi complessi dell'arteria cerebrale media
M. Piano (Milano)
-
- 15.15 Prevenzione e gestione delle complicanze nel trattamento endovascolare degli aneurismi dell'arteria cerebrale media
L.P.M. Valvassori (Milano)

15.30

Discussione

15.45

Discussant: G.A. Lazzarotti (Pisa), R. Menozzi (Parma)

15.45

SPECIAL LECTURE

16.05

Evoluzione del trattamento degli aneurismi dell'arteria cerebrale media

Introduzione: C. Bortolotti (Bologna)

Relatore: G. Lanzino (Rochester, USA) | DA REMOTO

16.05

Coffee Break

16.30

SESSIONE NUOVE TECNOLOGIE

Moderatori: **L. Basaldella** (Mestre, VE), **C. Cossandi** (Novara), **R. Stefini** (Milano)

16.30 Simulazione in microchirurgia e robotica in neurochirurgia
16.45 **G. Esposito** (Zurigo, Svizzera) | **DA REMOTO**

16.45 **Dimostrazione del Robot Symani**
17.30

SESSIONE CASI VIDEO

Moderatori: **G. Barbagallo** (Catania), **M. Cosottini** (Pisa), **M. Locatelli** (Milano)

17.30 Video 1 chirurgia
M. Schiariti (Milano)

17.40 Video 2 endovascolare
F. Diana (Barcellona, Spagna)

17.50 Video 3 chirurgia
A.M. Auricchio (Pisa)

18.00 Video 4 endovascolare
F. Sacchetti (Bologna)

18.10 Video 5 chirurgia
D. Cannizzaro (Legnano, MI)

18.20 Video 6 endovascolare
D. Lauretti (Pisa)

18.30 Video 7 chirurgia
G.A. Bertani (Milano)

18.40 **Discussione**
19.00

Discussant: **R. Boccaletti** (Parma), **M.A. Broggi** (Milano), **M.G. de Notaris** (Salerno)

19.00 **Saluti e chiusura dei lavori della prima giornata**

08.30 Apertura della segreteria

09.00 Saluti autorità e introduzione alla seconda giornata

09.10
09.30

SPECIAL LECTURE

Approaches to MCA aneurysms. One size does not fit all: development of tailored minimally invasive route

Introduzione: **F. Acerbi** (Pisa) - Relatore: **A. Gruber** (Linz, Austria)

09.30
09.45

Discussione

OXFORD STYLE DEBATE

Confronto tra microchirurgia e trattamento endovascolare per gli aneurismi dell'arteria cerebrale media

Moderatori: **A. Albanese** (Roma), **E. Boccardi** (Milano)

TEAM Neurochirurghi

TEAM Neuroradiologi

ANEURISMI NON ROTTI

09.45 – 10.45

R. Di Bonaventura (Roma)

M. Bergui (Torino)

Question Time: **Replica dei relatori**

The winner is: **Voto della platea**



ANEURISMI ROTTI

10.45 – 11.45

S. Tola (Firenze)

P. Panni (Milano)

Question Time: **Replica dei relatori**

The winner is: **Voto della platea**



ANEURISMI COMPLESSI

11.45 – 12.45

L.A.A. Lanterna (Bergamo)

M. Ruggiero (Cesena)

Question Time: **Replica dei relatori**

The winner is: **Voto della platea**



12.45

Conclusioni finali

13.00

A. Cardia (Lugano, Svizzera)

13.00

Saluti e chiusura dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI E SCIENTIFICHE

SEDE CONGRESSUALE

MACC (Meeting Art Craft Center)

P.za V. Emanuele II, 5 | 56125 Pisa



ISCRIZIONI

La partecipazione al Convegno è gratuita, fino ad esaurimento dei posti disponibili. È comunque obbligatorio iscriversi attraverso il sito dell'evento.

Per iscriversi e conoscere tutte le informazioni visita il sito utilizzando il seguente link:

<https://www.progetka.com/O15>

Deadline dell'iscrizione: 31 maggio 2026

L'iscrizione comprende

- Kit Congressuale
- Accesso alle Sessioni Scientifiche
- Coffee break e Light Lunch come da programma
- Attestato di partecipazione

NORME

La Segreteria Scientifica rivolge un cordiale invito a tutti i Relatori al rispetto rigoroso del tempo loro assegnato, pena la sospensione dell'audio.

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

PROGETKA
EVENTI & CONGRESSI

PROGETKA Srl

Via Nuova Circonvallazione 57/b - 47923 Rimini
congressi@progetka.com - www.progetka.com

INFORMAZIONI PER LA FACULTY

L'evento non sarà soggetto ad accreditamento ECM ma è comunque richiesto il rispetto delle seguenti norme:

- l'attività di docenza dovrà essere obiettiva, equilibrata e non influenzata da interessi diretti o indiretti di soggetti portatori di interessi commerciali;
- il relatore/docente non deve inserire nell'attività didattica pubblicità esplicita di qualsiasi tipo per specifici prodotti d'interesse sanitario, deve indicare solo nomi generici di farmaci, strumenti, presidi e non il nome commerciale, anche se correlato all'argomento trattato;
- il relatore/docente non deve proiettare immagini coperte da diritto d'autore,
- immagini identificative di farmaci o apparecchiature e immagini che possano violare la privacy dei pazienti.

PROIEZIONI

La sala sarà provvista di PC per la presentazione dei lavori con videoproiezione.

NON È CONSENTITO L'USO DEL PROPRIO PC/MAC. Le relazioni e i casi clinici dovranno essere preparati con Power Point su Pen Drive e consegnate almeno un'ora prima dell'inizio della presentazione al tecnico in sala per verificare la compatibilità del proprio materiale tecnico. Si ricorda di rispettare rigorosamente il tempo assegnato per ciascun intervento per un corretto svolgimento delle sessioni scientifiche.

VARIAZIONI

La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al Programma tutte le variazioni necessarie per ragioni scientifiche e/o tecniche.

PRIVACY

Informativa ai sensi dell'art. 14 Regolamento EU 679/2016 del Parlamento Europeo: i Suoi dati personali forniti nella presente occasione saranno oggetto di trattamento informatico e manuale, al fine di documentare la Sua partecipazione a Congressi, Eventi, Meeting, Manifestazioni in genere organizzati da Progetka s.r.l. e a trattamenti derivanti da obblighi di legge. Essi saranno comunicati a fornitori e soggetti diversi che concorrono o partecipano a vario titolo alla manifestazione, nonché alle competenti Autorità secondo le prescrizioni di Legge. Il conferimento dati, a tali fini, obbligatorio ed essenziale per la Sua partecipazione al Congresso. Titolare dei dati Progetka s.r.l. Via Nuova Circonvallazione, 57 47923 Rimini. A Lei competono tutti i diritti previsti dall'art.14 Regolamento EU 679/2016 del Parlamento Europeo. La presa d'atto della presente Informativa e dei diritti di cui sopra e consente il trattamento dei dati personali e la loro comunicazione per le finalità sopra indicate.

NOTE





Con il supporto incondizionato



edra



La salute costruiamola insieme!



Medtronic

OLYMPUS