



**ATBV**

GRUPPO DI STUDIO ATROSCLEROSI, TRUCCHESE, BIOLOGIA VASCOLARE

RAVENNA

29 | 30 NOVEMBRE 2019

**PROGRAMMA AVANZATO**



# 14<sup>o</sup> CONGRESSO NAZIONALE **ATBV**

Aterotrombosi: ordinando le tessere  
di un mosaico fisiopatologico e clinico

Con il Patrocinio di:

FACULTY

Walter **Ageno** - Varese  
Alberto **Albertini** - Cotignola  
Aneta **Aleksova** - Trieste  
Felicità **Andreotti** - Roma  
Cecilia **Becattini** - Perugia  
Sergio **Berti** - Massa  
Leonardo **Bolognese** - Firenze  
Paolo **Calabrò** - Napoli  
Gianluca Calogero **Campo** - Ferrara  
Stefano **Cappelli** - Carpi  
Gavino **Casu** - Nuoro  
Claudio **Cavallini** - Perugia  
Gennaro **Cice** - Roma  
Claudio **Cuccia** - Brescia  
Leonardo **De Luca** - Tivoli  
Luca **Degli Esposti** - Bologna  
Maurizio **Del Pinto** - Perugia  
Antonio **Di Chiara** - Tolmezzo  
Giuseppe **Di Pasquale** - Bologna  
Andrea **Donti** - Bologna  
Iolanda **Enea** - Caserta  
Roberto **Ferrari** - Ferrara  
Claudio **Fresco** - Udine  
Domenico **Gabrielli** - Fermo  
Marcello **Galvani** - Forlì  
Diana **Gorog** - London (UK)  
Davide **Imberti** - Piacenza  
Aldo Pietro **Maggioni** - Firenze

Marco **Marconi** - Cesena  
Alberto **Menozzi** - Parma  
Daniele **Nassiacos** - Saronno  
Luigi **Oltrona Visconti** - Milano  
Maurizio **Paciaroni** - Perugia  
Davide **Pacini** - Bologna  
Carlo **Patrono** - Roma  
Giuseppe **Patti** - Roma  
Domenico **Pecora** - Brescia  
Rosanna **Pes** - Olbia  
Massimo **Piepoli** - Piacenza  
Giancarlo **Piovaccari** - Rimini  
Giuseppe **Plazzi** - Bologna  
Andrea **Pozzati** - Bologna  
Davide **Profumo** - Ragusa  
Pietro **Querzani** - Ravenna  
Bianca **Rocca** - Roma  
Andrea **Rubboli** - Ravenna  
Francesco **Saia** - Bologna  
Stefano **Savonitto** - Lecco  
Fabio Alfredo **Sgura** - Modena  
Pier Luigi **Temporelli** - Veruno  
Pierfranco **Terrosu** - Sassari  
Marco **Tubaro** - Roma  
Stefano **Urbinati** - Bologna  
Paolo **Verdecchia** - Perugia  
Gemma **Vilahur** - Barcellona (ES)  
Lars **Wallentin** - Uppsala (SE)

Ipercolesterolemia, ipertensione arteriosa, iperuricemia, infiammazione, disfunzione e danno endoteliale, aggregazione piastrinica e attivazione della coagulazione sono tutti elementi che interagendo variamente tra loro sono in grado di determinare lo sviluppo dell'aterotrombosi e delle malattie da essa sottese. Queste malattie possono coinvolgere variamente i distretti vascolari, arteriosi e venosi, dell'organismo e si associano ad elevata mortalità e disabilità, tanto nella fase acuta quanto in quella cronica. L'impatto clinico-assistenziale, ed anche economico, che ne deriva è pertanto di enormi proporzioni. Fortunatamente, negli ultimi anni la ricerca scientifica è stata in grado di affrontare e fornire risposte efficaci a vari quesiti fisiopatologici e clinici sollevati dall'aterotrombosi. Nel corso del Congresso, i maggiori esperti nazionali ed internazionali presenteranno e discuteranno le attuali conoscenze e le principali innovazioni in tema di fisiopatologia, clinica e terapia delle malattie aterotrombotiche.

## VENERDÌ 29 NOVEMBRE

**8:45** Registrazione partecipanti

**9:00** Apertura congresso e saluto autorità

**9:15** **SESSIONE 1**

### **Argomenti di cardiologia clinica**

*Moderatori: G. Piovaccari (Rimini), A. Di Chiara (Tolmezzo)*

- Fibrillazione atriale "secondaria": anticoagulazione orale sì o no? - G. Di Pasquale
- Terapia dell'ipertensione arteriosa alla luce delle recenti linee guida: i punti da mettere a fuoco - P. Verdecchia
- Ferro e scompenso cardiaco: cosa bisogna sapere - M. Piepoli
- Prevenzione delle complicanze ischemiche nel laboratorio di emodinamica: dagli inibitori IIb/IIIa al cangrelor - A. Menozzi

**10:30** **LETTURA**

### **Qual è il ruolo dell'aspirina a bassa dose nell'armamentario terapeutico del 2020?**

*C. Patrono - Introduce B. Rocca*

**11:00** Coffee Break

**11:15** **CONTROVERSIA**

*Moderatori: D. Pacini, F. Saia*

- La stenosi aortica degenerativa: inquadramento del problema - S. Savonitto
- La SAVR è la terapia migliore - A. Albertini
- La TAVR è la terapia migliore - S. Berti

Tavola Rotonda

**12:15** **SESSIONE 2**

### **Novità dalla Società Europea di Cardiologia - Linee guida su:**

*Moderatore: C. Fresco*

- Embolia polmonare - C. Becattini
- Diabete - B. Rocca

**13:00** **LETTURA**

### **Present and future in antithrombotic research: there is still room for improvement**

*G. Vilahur - Introduce B. Rocca*

13:30 Lunch

14:30 **LETTURA**

**Definizione contemporanea di infarto miocardico: dalla fisiopatologia all'utilizzo clinico**

*M. Galvani - Introduce M. Del Pinto*

15:00 **SESSIONE 3**

**Concetti e preconcetti sull'uso degli anticoagulanti orali diretti in italia: risultati di un'indagine nazionale**

*Moderatori: G. Casu, D. Gabrielli*

- Il paziente anziano e/o fragile - *V. Pengo*
- Il paziente oncologico - *W. Ageno*
- I bassi dosaggi - *A. Rubboli*
- Le interazioni farmacologiche clinicamente rilevanti - *G. Patti*

Tavola Rotonda

16:15 **JOINT SESSION ATBV – ESC WGT**



**What should be known on antithrombotic therapy:**

*Moderatori: G. Patti, G. Vilahur*

- In the elderly - *F. Andreotti*
- In the critically ill patient - *D. Gorog*
- In the patient with atrial fibrillation undergoing percutaneous coronary intervention - *A. Rubboli*

17:15 **LETTURA**

**Antithrombotic therapy in acute coronary syndromes: a contemporary overview**

*L. Wallentin - Introduce A. Rubboli*

17.45 Coffee Break

18:00 **SESSIONE 4**

**Argomenti di neurologia clinica**

*Moderatori: D. Pecora, P. Querzani*

- Attacco ischemico transitorio: tutti i pazienti devono essere ricoverati? *M. Paciaroni*
- Chiusura del forame ovale: per chi e quando - *A. Donti*
- Disturbi del sonno e rischio cardiovascolare - *G. Plazzi*

19:00 Assemblea dei Soci e elezioni del Consiglio Direttivo

## SABATO 30 NOVEMBRE

8:00 **SESSIONE 5**

**Aterosclerosi a tutto tondo**

*Moderatori: A. Aleksova, S. Cappelli*

- Prevenzione secondaria nella cardiopatia ischemica: impatto degli inibitori PCSK9 - *M. Tubaro*
- Perché, quando e come cercare l'arteriopatia periferica nel paziente con cardiopatia ischemica - *P. Terrosu*
- Associazione di coronaropatia e arteriopatia periferica: opzioni di terapia medica - *P. Calabrò*
- Iperuricemia e rischio cardiovascolare - *P.L. Temporelli*

9:15 **CONTROVERSIA**

*Moderatori: R. Pes (Olbia), A. Pozzati (Bazzano)*

- Il rischio residuo dopo SCA: inquadramento del problema - *G.C. Campo*
- La DAPT prolungata è la terapia migliore - *L. Bolognese*
- La combinazione rivaroxaban a bassa dose + ASA è la terapia migliore - *L. De Luca*

Tavola Rotonda

10:15 **L'ANGOLO DELLA METODOLOGIA**

Gli studi di non inferiorità: cosa sono e perché vanno di moda - *A.P. Maggioni*

10:45 Coffee Break

11:00 **CONTROVERSIA**

*Moderatori: C. Cavallini, M. Marconi*

- Fibrillazione atriale nel paziente in dialisi: inquadramento del problema *S. Urbinati*
- Il warfarin è la terapia migliore - *L. Oltrona Visconti*
- Gli anticoagulanti orali diretti sono la terapia migliore - *G. Boriani*

Tavola Rotonda

12:00 **LETTURA**

**Lo scompenso cardiaco nell'epoca degli ARNI: 3 aspetti che non si conoscono**

*R. Ferrari - introduce F.A. Sgura*



12:30 **SESSIONE 6**

**Uno sguardo ... in periferia**

*Moderatori: I. Enea, C. Cuccia*

- Non solo embolia polmonare: diagnosi e terapia della trombosi venosa profonda - *D. Imberti*
- Quando curiamo il cuore scompensato, non perdiamo di vista il rene ... - *G. Cice*
- Obesità e rischio cardiovascolare: il punto della situazione - *D. Nassiacos*
- Oltre gli esiti clinici: la sostenibilità economica delle cure - *L. Degli Esposti*

13:15 **LETTURA**

**La città delle donne**

*D. Profumo - introduce C. Cuccia*

13:45 **Conclusioni e chiusura del congresso - A. Rubboli**

Farewell Lunch

**SEDE**

TBD  
Ravenna

**COMITATO SCIENTIFICO**

**Andrea Rubboli**, *Presidente*

*Aneta Aleksova*

*Claudio Cuccia*

*Antonio Di Chiara*

*Iolanda Enea*

*Claudio Fresco*

*Maurizio Paciaroni*

*Giuseppe Patti*

*Domenico Pecora*

*Bianca Rocca*

**ISCRIZIONE**

**L'iscrizione è gratuita.**

La registrazione dovrà avvenire on-line sul sito [www.iec-srl.it](http://www.iec-srl.it) cliccando sull'evento prescelto.

Le iscrizioni saranno accolte in base alla disponibilità dei posti.

**ECM PROVIDER PER L'ACCREDITAMENTO**

**I&C srl - N. 5387 - ID ECM: .....**

**Crediti ECM attribuiti: n. ....**

**Ore formative: n. ....**

I&C S.r.l. si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

Il Corso verrà accreditato per **n. 100 partecipanti.**

**CREDITI FORMATIVI E.C.M.**

L'evento è accreditato per la figura professionale del **Medico Chirurgo.**

Discipline: Anestesia e Rianimazione, Angiologia, Cardiocirurgia, Cardiologia, Continuità Assistenziale, Ematologia, Endocrinologia, Farmacologia e

Tossicologia Clinica, Geriatria, Ginecologia ed Ostetricia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina dello Sport, Medicina e Chirurgia di Accettazione e d'Urgenza, Medicina generale, Medicina Interna, Nefrologia, Neurologia, Oncologia

**Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai crediti ECM.**

Il corso non è ad invito diretto dello Sponsor.

**METODOLOGIA**

Residenziale

**OBIETTIVO FORMATIVO**

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di Cura

**METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO**

Questionario on-line a risposta multipla. In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione della documentazione.

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita e il questionario di rilevazione del fabbisogno formativo.

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



**I&C s.r.l.**

Via Andrea Costa, 202/6

40134 Bologna

Tel +39 051 6144004

Fax +39 051 6142772

sabina.espositi@iec-srl.it

anna.benedusi@iec-srl.it

[www.iec-srl.it](http://www.iec-srl.it)



Con il contributo non condizionante di: