

**I CORSI DI
AGGIORNAMENTO
DELLA SIC**

Sindrome Coronarica Acuta

**Strategia mirata
alla riduzione
degli eventi
cardiovascolari**

COORDINATORI

*Francesco Barillà
Alberto Margonato*

ROMA

21-22 settembre 2017

**NH Vittorio Veneto
Corso d'Italia, 1**



13.30-14.00

Registrazione dei partecipanti

14.00-14.15

Introduzione: obiettivi del corso

F. Barillà (Roma), G. Mercurio (Cagliari)

SIMPOSIO

Fattori di rischio e sviluppo di aterosclerosi

Moderatori: F. Barillà (Roma), G. Mercurio (Cagliari)

14.15-14.40

Fattori di rischio cardiovascolari classici ed emergenti

M.M. Ciccone (Bari)

14.40-15.05

Colesterolo. Evoluzione continua nella conoscenza di un fattore di rischio

M. Averna (Palermo)

15.05-15.30

Stile di vita e nutraceutica.

L'approccio non farmacologico all'aterosclerosi

V. Montemurro (Scilla RC)

15.30-15.45

Dibattito

15.45-16.15

LETTURA

Colesterolo LDL ossidato, immunità, infiammazione e aterosclerosi

F. Romeo (Roma)

16.15-16.30

Pausa caffè

SIMPOSIO

Trattamento della SCA in fase acuta

Moderatori: M. Borzi (Roma), E. Mangieri (Roma)

16.30-16.55

Il paziente con STEMI e NSTEMI.

Le Linee Guida nella pratica clinica

G.P. Ussia (Roma)

16.55-17.20

Trattamento up stream. Considerazioni sulla terapia antiplastrinica e ipocolesterolemizzante

G. Patti (Roma)

17.20-17.45

Il paziente con SCA complesso

P. Golino (Caserta)

17.45-18.00

Dibattito

18.00-18.30

LETTURA

La rivoluzione della terapia delle SCA
con l'interventistica percutanea

C. Indolfi (Catanzaro)

CASI CLINICI

Moderatore: F. Fedele (Roma)

18.30-18.50

Paziente con NSTEMI ad alto rischio

S. Muscoli (Roma)

18.50-19.10

Paziente con STEMI

G. Tanzilli (Roma)

19.10-19.30

Paziente con STEMI e scompenso cardiaco

D. Sergi (Roma)

19.30-19.45

Dibattito



09.00-09.25

SIMPOSIO

**Prevenzione degli eventi CV dopo SCA:
focus sul colesterolo**

Moderatori: M. Penco (L'Aquila), B. Trimarco (Napoli)

Lo Studio IMPROVE-IT

P. Perrone Filardi (Napoli)

09.25-09.50

Lo Studio FOURIER

G. Mercurio (Cagliari)

09.50-10.00

Dibattito

10.00-10.20

CASI CLINICI

Moderatore: V. Torromeo (Roma)

**Gestione del paziente non a target:
alto dosaggio di statine o associazione con Ezetimibe?**

G. Niccoli (Roma)

10.20-10.40

Gestione del paziente con scarsa tolleranza alle statine

G. Novo (Palermo)

10.40-10.55

Dibattito

10.55-11.10

Pausa caffè

11.10-11.35

SIMPOSIO

**Prevenzione degli eventi CV dopo SCA:
focus sulle piastri**

Moderatori: S. Carerj (Messina), G. Di Sciascio (Roma)

DAPT dopo SCA: obiettivi e tempi di trattamento

F. Barilla (Roma)

11.35-12.00

**NAO e terapia antiplastrinica
nel paziente ischemico con FA**

C. Spaccarotella (Catanzaro)

12.00-12.15

Dibattito

12.15-12.35

CASI CLINICI

Moderatore: C. Greco (Roma)

Gestione della DAPT nel paziente anziano

G. Galasso (Salerno)

12.35-12.55

Gestione della DAPT nel paziente ad alto rischio CV

G. Andò (Messina)

12.55-13.15

Gestione della DAPT nel paziente con FA cronica

F. Pelliccia (Roma)

13.15-13.45

Dibattito

13.45-14.15

Compilazione e consegna dei questionari da parte dei discenti

14.30

Chiusura dell'evento



Coordinatori

<i>Francesco Barillà</i>	<i>Roma</i>
<i>Alberto Margonato</i>	<i>Milano</i>

Moderatori e Relatori

<i>Giuseppe Andò</i>	<i>Messina</i>
<i>Maurizio Averna</i>	<i>Palermo</i>
<i>Francesco Barillà</i>	<i>Roma</i>
<i>Mauro Borzi</i>	<i>Roma</i>
<i>Scipione Carerj</i>	<i>Messina</i>
<i>Marco Matteo Ciccone</i>	<i>Bari</i>
<i>Germano Di Sciascio</i>	<i>Roma</i>
<i>Francesco Fedele</i>	<i>Roma</i>
<i>Pasquale Perrone Filardi</i>	<i>Napoli</i>
<i>Gennaro Galasso</i>	<i>Salerno</i>
<i>Paolo Golino</i>	<i>Caserta</i>
<i>Cesare Greco</i>	<i>Roma</i>
<i>Ciro Indolfi</i>	<i>Catanzaro</i>
<i>Enrico Mangieri</i>	<i>Roma</i>
<i>Alberto Margonato</i>	<i>Milano</i>
<i>Giuseppe Mercuro</i>	<i>Cagliari</i>
<i>Vincenzo Montemurro</i>	<i>Scilla (RC)</i>
<i>Saverio Muscoli</i>	<i>Roma</i>
<i>Giampaolo Niccoli</i>	<i>Roma</i>
<i>Giuseppina Novo</i>	<i>Palermo</i>
<i>Giuseppe Patti</i>	<i>Roma</i>
<i>Francesco Pelliccia</i>	<i>Roma</i>
<i>Maria Penco</i>	<i>L'Aquila</i>
<i>Francesco Romeo</i>	<i>Roma</i>
<i>Domenico Sergi</i>	<i>Roma</i>
<i>Carmen Spaccarotella</i>	<i>Catanzaro</i>
<i>Gaetano Tanzilli</i>	<i>Roma</i>
<i>Concetta Torromeo</i>	<i>Roma</i>
<i>Bruno Trimarco</i>	<i>Napoli</i>
<i>Gian Paolo Ussia</i>	<i>Roma</i>

INFORMAZIONI GENERALI

Data e Sede

21-22 settembre 2017

NH Vittorio Veneto

C.so d'Italia, 1 - Roma

Segreteria Scientifica e Provider



SIC - Società Italiana di Cardiologia

Via Po, 24 - 00198 - Roma

Tel. +39 06 85355854

Fax +39 06 85356927

E-mail: segreteriascientifica@sicardiologia.it
corsi@sicardiologia.it

Segreteria Organizzativa



Via B. Verro, 12 - 20141 Milano

Tel. 02 8951.8895 - Fax 02 8951.8954

E-mail: micom@micom.it

Sito internet: www.micom.it

ECM (Educazione Continua in Medicina)

L'evento è inserito nel programma Educazione Continua in Medicina secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo della Società Italiana di Cardiologia, Provider standard riconosciuto dall'Agenas con il numero 91. L'evento n. **196575** ed. 2 è riservato a 60 partecipanti a edizione ed ha ottenuto **10** crediti formativi.

Professione: Medico chirurgo

Discipline accreditate: Cardiologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale (Medici di famiglia), Medicina interna, Reumatologia

Per ottenere i crediti formativi sarà necessario:

- Partecipare nella misura del 90% ai lavori scientifici per i quali è stato richiesto l'accreditamento
- Compilare il questionario di apprendimento (rispondere correttamente almeno al 75% delle domande), la scheda di valutazione dell'evento, la scheda di iscrizione
- Riconsegnare al termine dell'evento, presso la segreteria, tutta la documentazione debitamente compilata e firmata

Tutti i partecipanti e i relatori, attenendosi alle attuali normative ministeriali (indipendentemente dai crediti e dalle discipline accreditate), sono tenuti a compilare e consegnare il materiale rilasciato dalla segreteria.





I CORSI DI AGGIORNAMENTO DELLA SIC
Sindrome Coronarica Acuta
Strategia mirata alla riduzione
degli eventi cardiovascolari