



**Società Italiana per lo
Studio dell'Aterosclerosi**

Sezione Regionale della Sardegna



XXV

CONGRESSO REGIONALE DELLA S.I.S.A.

**Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi
Sezione Regionale della Sardegna**

Cagliari - T Hotel 7-8 Ottobre 2022

Programma

Venerdì, 7 Ottobre 2022

- 13.45** Registrazione dei partecipanti
- 14.15** Apertura del Congresso
Marcello Arca Presidente Nazionale SISA
Emilio Montaldo Presidente Ordine dei Medici Provincia di Cagliari
Giuseppe Pes Direttore Sanitario ASL Sulcis
Mauro Mantega Presidente Regionale SISA Sardegna
- 14.30** LETTURA MAGISTRALE
Il ruolo della ANGPTL-3:
un potenziale target per il trattamento delle Dislipidemie • Marcello Arca
Presenta: Mauro Mantega

I SESSIONE

Moderatori: Maurizio Melis, Antonio Manca

- 15.00** Ictus criptogenetico • Antonio Baule
- 15.20** Ictus acuto, quando non fare la riperfusione • Maurizio Melis
- 15.40** Takayasu e TIA • Antonio Manca
- 16.00** Discussione

II SESSIONE

Moderatori: Giuseppe Pes, Aldo Caddori

- 16.15** La gestione del paziente con RCV: il controllo del target lipidico e pressorio
Stefania Corda
- 16.35** Attuali indicazioni all'utilizzo del Rivaroxaban 2,5mg nella CAD • Cristina Cacace
- 16.55** Utilizzo dei NAO nei pazienti fragili con FA,
secondo le recenti LG ESC e EHRA 2021 • Alessandro Pani
- 17.15** Discussione
- 17.30** Coffee break

III SESSIONE

Moderatori: Sandro Muntoni, Mauro Mantega

- 17.45** Indicazioni all'uso della Lomitapide • Roberto Volpe
- 18.05** La terapia ipolipidica: dalla monoterapia a quella combinata nei pazienti ad alto rischio cardio vascolare • Mauro Mantega

- 18.25** Quando si devono utilizzare gli inibitori di PCSK9 • Cristiana Denurra
18.45 Discussione

IV SESSIONE

Moderatori: Antonio Baule, Carlo Usai

- 19.00** Encefalo e Covid-19 • Goffredo Angioni
19.20 Embolia polmonare e Covid-19 • Maria Antonietta Marzilli
19.45 Discussione

Sabato, 8 Ottobre 2022

V SESSIONE

Moderatori: Stefano Camparini, Claudio Ganau

- 09.00** Stenosi femorali, indicazioni allo stent • Stefano Marini
09.20 Stenosi femorali, indicazioni alla chirurgia • Giovanni Ruiu
09.40 Stenosi carotidee, indicazioni allo stent • Federica Schirru
10.00 Stenosi carotidee, indicazioni alla chirurgia • Giuseppe Deiana
10.20 Il trattamento medico delle Arteriopatie Obliteranti Croniche degli arti inferiori • Mauro Mantega
10.40 Discussione
11.00 Coffee break
11.15 Lettura: Rene e Covid-19 • Antonello Pani e Nicola Lepori
Presenta: Mauro Mantega

VI SESSIONE

Moderatori: Marco Stabilini, Giacomo Guaita

- 11.45** L'arteriopatia diabetica periferica • Mariella Palmas
12.05 SGLT2 inibitori: benefici metabolici e cardiovascolari • Giacomo Guaita
12.30 Diabete e tumori • Enzo Tuveri
12.50 La medicazione delle ulcere cutanee nel piede diabetico • Carla Atzori
13.10 Discussione
13.30 Conclusione dei lavori e consegna questionario di apprendimento ECM.

Sede del Congresso

THotel, Sala Congressi – Via dei Giudicati, 66 Cagliari

Modalità di Partecipazione

La partecipazione al congresso è gratuita.

Il congresso è a numero chiuso per un massimo di 100 partecipanti. Per iscriversi al congresso è richiesto l'invio della scheda di iscrizione online sul sito www.moremore.it

E.C.M. Educazione Continua in Medicina

Il Provider MORE&MORE S.r.l. (Id. 1488) sulla base delle normative vigenti, ha accreditato l'evento N. 352795 per le seguenti figure professionali:
Medico Chirurgo (tutte le discipline) - Psicologo - Infermiere - Dietista - Biologo
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Crediti formativi attribuiti: 10

Responsabile Scientifico

Dott. Mauro Mantega

Segreteria Scientifica

Dott. Mauro Mantega - Prof. Sandro Muntoni

Segreteria Organizzativa e Provider

M O R E & M O R E

Viale Trieste, 65/i - Cagliari - Tel. 070 278397 - www.moremore.it
Mobile 388 7636851 | E-mail simona.dedoni@moremore.it

Con il patrocinio di



Diabete Zero Onlus



ME.DI.CO.

Con il contributo incondizionato di



Daiichi-Sankyo



Bristol-Myers Squibb



GUIDOTTI



sanofi