



Società Italiana di Cardiologia Interventistica

GISE LIGURIA

Complex PCI



GENOVA, 23 APRILE 2026

PROGRAMMA

PROGRAMMA

15.00 Apertura lavori

I SESSIONE

Moderatori: *Annamaria Nicolino,
Andrea Rolandi*

15.15 STEMI ad elevato burden trombotico

- **Presentazione**
Matteo Ghione
- **La gestione farmacologica**
Fabio Ferrari
- **La strategia procedurale**
Massimo Leoncini
- **Conclusione e discussione**
Matteo Ghione

15.45 Arresto cardiaco extraospedaliero

- **Presentazione**
Rocco Vergallo
- **La gestione farmacologica**
Guido Parodi
- **La strategia procedurale**
Stefano Cordone
- **Conclusione**
Rocco Vergallo

16.15 NSTEMI ad alto rischio ischemico ed emorragico

- **Presentazione**
Endrin Koni
- **La gestione farmacologica**
Alberto Menozzi
- **La strategia procedurale**
Davide Bartolini
- **Conclusione**
Endrin Koni

16.45 Coffee break

II SESSIONE

Moderatori: *Davide Bartolini,
Stefano Cordone, Massimo Leoncini*

17.15 NSTEMI a rischio molto elevato con malattia del tronco comune

- **Presentazione**
Giorgio Caretta
- **La gestione farmacologica**
Fabio Ferrari
- **La strategia procedurale**
Andrea Rolandi
- **Conclusione**
Giorgio Caretta

PROGRAMMA

17.45 **Coronaropatia critica multivasale in paziente con sindrome coronarica cronica**

- **Presentazione**
Silvia Maggio
- **La gestione farmacologica**
Alberto Menozzi
- **La strategia procedurale**
Annamaria Nicolino
- **Conclusione**
Silvia Maggio

18.15 **Occlusione cronica totale**

- **Presentazione**
Massimo Leoncini
- **La gestione farmacologica**
Guido Parodi
- **La strategia procedurale**
Annamaria Nicolino
- **Conclusione**
Massimo Leoncini

19.00 **Conclusioni e fine lavori**

FACULTY

<u> Davide Bartolini </u>	<i> Genova </i>
<u> Giorgio Caretta </u>	<i> La Spezia </i>
<u> Stefano Cordone </u>	<i> Savona </i>
<u> Fabio Ferrari </u>	<i> Sanremo </i>
<u> Matteo Ghione </u>	<i> Savona </i>
<u> Endrin Koni </u>	<i> Pietra Ligure </i>
<u> Massimo Leoncini </u>	<i> Sanremo </i>
<u> Silvia Maggio </u>	<i> Genova </i>
<u> Alberto Menozzi </u>	<i> La Spezia </i>
<u> Annamaria Nicolino </u>	<i> Pietra Ligure </i>
<u> Guido Parodi </u>	<i> Chiavari </i>
<u> Andrea Rolandi </u>	<i> Genova </i>
<u> Rocco Vergallo </u>	<i> Genova </i>

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO

AC Hotel Genova by Marriott

Corso Europa, 1075 • 16148 Genova

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria al seguente link:

<https://aristea.online/events/GISEComplexPCI>

COMITATO SCIENTIFICO

Alberto Menozzi (La Spezia)

Andrea Rolandi (Genova)

E.C.M. - Educazione Continua in Medicina


Il Corso è stato inserito da Aristeia Education - Provider accreditato dalla Commissione Nazionale per Formazione Continua con il numero di accreditamento 500-468261 - nel proprio piano formativo 2026 nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. (Educazione Continua in Medicina). Il Corso è destinato alle seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (Cardiologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina d'Emergenza-Urgenza, Medicina Interna, Medicina dello Sport, Cardiochirurgia, Anestesia e Rianimazione, Medicina Generale - Medici di Famiglia) e riconosce n. 4 crediti. L'attestazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, nella misura del 100%, ed alla verifica dell'apprendimento. L'attestazione, riportante il numero di crediti asse-

gnati, viene predisposta – dopo avere effettuato le verifiche di cui al paragrafo precedente – non prima di 60 giorni dalla data di chiusura dell'evento formativo e sarà quindi disponibile online sul sito web www.aristeaeducation.it dove sono disponibili ulteriori informazioni sul Programma Nazionale E.C.M.

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA


 aristea

Via Roma, 10 • 16121 Genova

Tel. 010 553591 • E-mail genova@aristea.com

Web www.aristea.com

PROVIDER E.C.M.

 aristeia education

Via XII Ottobre, 1 - Piano 6 • 16121 Genova

Tel. 010 7766457 • E-mail info@aristeaeducation.it

Web www.aristeaeducation.it

L'iniziativa è stata realizzata con il contributo non condizionante di:

 **Chiesi**

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

Medtronic