

Introduzione

Nelle società occidentali le malattie cardiovascolari rappresentano la prima causa di morte. La Sindrome Coronarica Acuta (SCA) è la manifestazione clinica più grave della malattia aterosclerotica delle arterie coronarie rivelata dal caratteristico dolore toracico. Questo insorge a causa di un insufficiente apporto di sangue al muscolo cardiaco, dovuto ad un ostacolo completo o parziale di una coronaria da parte di un trombo-embolo. Il riconoscimento dei sintomi e la prevenzione di nuovi episodi sono di fondamentale importanza. Dopo un evento coronarico acuto, infatti, si ha un rischio molto più elevato di svilupparne un secondo. In Italia ogni anno circa 150.000 pazienti vengono ricoverati per Sindromi Coronariche Acute. In poco meno del 40% di questi casi viene posta diagnosi di infarto miocardico con soprallivellamento del tratto ST (STEMI). La mortalità ospedaliera per STEMI varia – a seconda degli studi – tra il 4,6 e il 15%. Lo STEMI è quindi una patologia di grande rilevanza epidemiologica, sociale ed economica. L'approccio terapeutico alla SCA, ed in particolare quello relativo allo STEMI, prevede un tempo iniziale di repentina rivascolarizzazione della zona ischemica (farmacitrombolitici seguiti o meno da procedure invasive nei laboratori di emodinamica, in base appunto al rischio), ed un tempo di riabilitazione farmacologica col quale si cerca di ridurre al minimo il rischio di recidiva. L'attivazione/agggregazione piastrinica e l'attivazione emocoagulativa giocano un ruolo importantissimo nella genesi della trombosi arteriosa, rappresentando pertanto un obiettivo chiave della terapia di questa sindrome. L'intensità del trattamento e la combinazione dei diversi farmaci dipendono da una precisa valutazione del rischio ischemico e dalla strategia invasiva selezionata. Quanto più alto sarà il rischio ischemico e precoce il ricorso alla rivascolarizzazione, tanto maggiore dovrà essere l'aggressività del trattamento antitrombotico. L'obiettivo formativo di questo evento è di condividere e analizzare nuove significative evidenze cliniche e scientifiche emerse recentemente da importanti studi internazionali, multicentrici, randomizzati riguardanti il trattamento in ambito sia pre-ospedaliero che ospedaliero dei pazienti affetti da STEMI. Molti di questi nuovi dati sono stati presi in considerazione al fine di aggiornare i percorsi diagnostico-terapeutici e le raccomandazioni incluse nelle linee guida delle più autorevoli società scientifiche di riferimento internazionali che verranno presentate e discusse attraverso il modello della discussione di casi clinici.

Modalità di iscrizione

Evento ECM n. 800-150462

La partecipazione al Corso è gratuita ma l'iscrizione è obbligatoria.

Accreditamento ECM per i **Medici Cardiologi**.

Poiché i posti disponibili sono riservati ai **primi 20 iscritti**, si prega di effettuare l'iscrizione direttamente online sul sito www.faracongressi.it **entro il 12 aprile 2016**.

Per far sì che la domanda di iscrizione venga presa in considerazione, è necessario compilare tutti i campi presenti sulla scheda.

Segreteria Organizzativa e Provider

FARA CONGRESSI S.r.l.
Dr. Eleonora Carioggia
Via Santa Giulia, 80 - 10124 Torino
Tel. 011.817.10.06 - Fax 011.553.78.61
E-mail: info@faracongressi.it
Sito: www.faracongressi.it

Si ringrazia

AstraZeneca 



FOCUS STEMI

Coordinatori:

Dott. Giuseppe MUSUMECI
(Presidente SICI-GISE)

Dott. Ferdinando VARBELLA

Dott. Francesco DELLA ROVERE

Dott. Mauro DE BENEDICTIS
(Delegato GISE Piemonte)

Dott. Claudio RAPETTO
(Delegato GISE Liguria)

Torino
mercoledì 20 aprile 2016

Starhotels Majestic
Corso Vittorio Emanuele II, 54 - Torino

10 crediti ECM



FOCUS STEMI

Mercoledì 20 aprile 2016
Torino, Starhotels Majestic

9.30 – 9.40 *Registrazione*

9.40 – 9.45 **Presentazione del Corso
e saluto introduttivo**
Mauro De Benedictis, Claudio Rapetto

9.45 – 10.00 Giuseppe Maria Musumeci
**Revisione della terapia
antiaggregante orale nello STEMI**

10.00 – 12.15 Alessandro Aprile
Il paziente STEMI diabetico
FACILITATORI:
Leonardo De Martino, Davide Bartolini

Alberto Chisari
**Lo switch nel paziente precaricato
a Clopidogrel**
FACILITATORI:
Emanuele Meliga, Manrico Balbi

Fabrizio Ugo
Il paziente anziano con STEMI
FACILITATORI:
Pietro Greco Lucchina, Orazio Viola

12.15 – 13.15 *Discussione interattiva*

13.15 – 13.45 *Lunch*

13.45 – 16.45 Stefano Cordone
**Il paziente STEMI
con insufficienza renale**
FACILITATORI:
Fabio Ferrari, Roberto Gistri

Matteo Vercellino
**STEMI multivasale. Trattare tutto
o solo la lesione colpevole:
tempi e strategia**
FACILITATORI:
Valentina Boasi, Pierluigi Omedè

Vincenzo Spatari
Paziente in fibrillazione atriale
FACILITATORI:
Alessandra Truffa, Stefano Drago

Mario Bollati
Paziente non rivascolarizzato
FACILITATORI:
Enrico Puggioni, Emanuele Meliga

16.45 – 18.15 *Discussione interattiva*

18.15 – 18.30 **Questionario ECM**

Chiusura dei Lavori

Faculty

Alessandro Aprile	Ciriè (TO)
Manrico Balbi	Genova
Davide Bartolini	Genova
Valentina Boasi	Sanremo (IM)
Mario Bollati	San Donato Milanese (MI)
Alberto Chisari	Pietra Ligure (SV)
Stefano Cordone	Savona
Mauro De Benedictis	Torino
Francesco Della Rovere	Genova
Leonardo De Martino	Domodossola (VB)
Stefano Drago	Torino
Fabio Ferrari	Orbassano (TO)
Roberto Gistri	La Spezia
Pietro Greco Lucchina	Moncalieri (TO)
Emanuele Meliga	Torino
Giuseppe Maria Musumeci	Bergamo
Pierluigi Omedè	Torino
Enrico Puggioni	Lavagna (GE)
Claudio Rapetto	Sanremo (IM)
Vincenzo Spatari	Genova
Alessandra Truffa	Asti
Fabrizio Ugo	Torino
Ferdinando Varbella	Rivoli (TO)
Matteo Vercellino	Alessandria
Orazio Viola	Biella