

CALENDARIO APPUNTAMENTI

17 MAGGIO 2022

Focus su novità in tema di scompenso cardiaco.

8 GIUGNO 2022

Focus su nuove linee sindromi coronariche croniche e prevenzione cardiovascolare.

21 SETTEMBRE 2022

Focus su nuove linee guida sulla fibrillazione atriale e anticoagulanti diretti.

5 OTTOBRE 2022

Focus su nuove linee guida sindromi coronariche acute.

12 OTTOBRE 2022

Focus su novità in tema di terapia ipocolesterolemizzante.

26 OTTOBRE 2022

Focus su nuove linee tromboembolismo venoso e anticoagulanti diretti.

9 NOVEMBRE 2022

Focus su cardio oncologia.

INFORMAZIONI GENERALI

Rif. ECM: **861- 348430**

Crediti assegnati: **3**

Sede del corso: **Sala Convegni Camera di Commercio**
Via Michele Protano, 7, 71121 Foggia

Il corso è gratuito e destinato a **50 partecipanti** delle seguenti professioni:

Medico chirurgo delle seguenti discipline:

Cardiologia, Medicina Interna, Medicina dello Sport, Geriatria, Medicina Generale (Medici di Famiglia) Endocrinologia, Nefrologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Geriatria, Medicina e Chirurgia di Accettazione e Urgenza, Neurologia, Anestesia e Rianimazione, Continuità assistenziale.

Infermiere

L'iscrizione è obbligatoria e dà diritto a:

- Partecipazione alle sessioni scientifiche
- Coffee break
- Kit congressuale
- Attestato di partecipazione

e potrà essere effettuata compilando la scheda di iscrizione dal sito **www.magnoorganizer.it** o direttamente in sede congressuale qualora fossero disponibili ulteriori posti.

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo, alla verifica di apprendimento con questionario (almeno il 75% delle risposte deve essere corretto) ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e discipline a cui l'evento è rivolto.

PER LA PARTECIPAZIONE E' OBBLIGATORIO ESIBIRE IL GREEN PASS

Responsabile Scientifico
Prof. Natale Daniele Brunetti

Prof. Associato di Cardiologia
Direttore S.C.
Universitaria di Cardiologia - UTIC
A.O.U. Policlinico Riuniti di Foggia

Segreteria Organizzativa



Magno Organizer Srls

Tel. 080/5021948
info@magnoorganizer.it
www.magnoorganizer.it



Con il contributo non condizionante di:



sanofi



Università degli Studi di Foggia
S.C. Universitaria di Cardiologia-UTIC
Direttore Prof. Natale Daniele Brunetti



AGGIORNAMENTI IN **CARDIOLOGIA:**

FOCUS SU NUOVE LINEE GUIDA SINDROMI CORONARICHE CRONICHE E PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE



FOGGIA - 8 GIUGNO 2022

PROGRAMMA

Moderatori: Natale Daniele Brunetti - Andrea Cuculo

ore 15.00 Registrazione partecipanti

ore 15.15 Introduzione e finalità del corso

Natale Daniele Brunetti

ore 15.30 Linee guida ESC 2019 sindromi coronariche croniche e Ischemia trial

Riccardo Ieva

Discussione

ore 16.30 Terapia anti-trombotica nel paziente con sindrome coronarica cronica

Antonio Centola

Discussione

Coffee break

ore 18.00 Target LDL nel paziente con sindrome coronarica cronica

Natale Daniele Brunetti

Discussione

ore 19.00 Take home messages

Natale Daniele Brunetti

ore 19.10 Test ECM e chiusura del corso

FACULTY

Prof. Natale Daniele Brunetti

Prof. Associato di Cardiologia

Direttore S.C. Universitaria di Cardiologia - UTIC

A.O.U. Policlinico Riuniti di Foggia

Dott. Antonio Centola

Dirigente Medico S.C. Universitaria di Cardiologia

A.O.U. Policlinico Riuniti di Foggia

Dott. Andrea Cuculo

Dirigente Medico S.C. Universitaria di Cardiologia

A.O.U. Policlinico Riuniti di Foggia

Dott. Riccardo Ieva

Responsabile UTIC

S.C. Universitaria di Cardiologia

A.O.U. Policlinico Riuniti di Foggia



RAZIONALE SCIENTIFICO

Le linee guida della Società Europea di Cardiologia hanno recentemente introdotto la categoria nosologica delle Sindromi Coronariche Croniche, che aggiornano e inglobano quanto precedentemente racchiuso nelle categorie di cardiopatia ischemica cronica e angina stabile.

La necessità di aggiornare la classificazione nosologica è derivata dal corpus di evidenze scientifiche in questo ambito clinico, con un progressivo riorientamento del focus su questi pazienti dalla semplice gestione del follow up mediante esami provocativi o di imaging verso una terapia in prevenzione secondaria sempre più attenta alla riduzione delle complicanze atero-trombotiche ed al raggiungimento di target lipide mici sempre più stringenti.

In particolare, la terapia anti-trombotica nel paziente ischemico cronico è stata rivoluzionata dalla possibilità di nuove più potenti approcci anti trombotici con doppia anti-aggregazione (aspirina più ticagrelor con dosaggio ridotto rispetto alle sindromi coronariche acute) o duplice terapia anti-trombotica (aspirina più dosaggio vascolare dell'anticoagulante orale rivaroxaban). La selezione di pazienti ad alto rischio trombotico e a basso rischio emorragico è fondamentale per conciliare efficacie e sicurezza di queste terapie innovative.

In ambito di gestione delle dislipidemie in prevenzione secondaria, le linee guida della Società Europea di Cardiologia hanno ulteriormente ridotto i target terapeutici da perseguire (sotto i 55/45 mg/dl di colesterolo LDL) in seguito alle evidenze provenienti dai trials clinici con anticorpi monoclonali contro la proteina PCSK9, coinvolta nel turn over dei recettori epatici per il colesterolo e quindi indirettamente nel metabolismo del colesterolo LDL. Si è delineata pertanto per il paziente con sindrome coronarica cronica la possibilità di una triplice terapia ipolipemizzante, statina, inibitori del riassorbimento intestinale del colesterolo, anticorpi anti-PCSK9, da utilizzare nel più breve tempo possibile perché in grado di ridurre drasticamente gli eventi cardiovascolari in prevenzione secondaria quando associata a drastiche riduzioni del colesterolo LDL.

La materia, estremamente ricca e complessa dal punto di vista scientifico e clinico, è ulteriormente articolata da una notevole complessità dal punto di vista autorizzativo e di rimborsabilità di questi nuovi farmaci, richiedendo una stretta interazione tra specialista cardiologo e medico di medicina generale al fine di ottimizzare il follow up e la gestione clinica in cronico dei pazienti affetti da sindrome coronarica cronica.