



CONVEGNO

Dai Fattori di Rischio allo Sviluppo di Scompenso Cardiaco: strategie di prevenzione e trattamento

X EDIZIONE

SORRENTO (NA), 10/12 NOVEMBRE 2022

HILTON SORRENTO PALACE

Responsabile Scientifico
Prof. Francesco Barillà

Presidente del Congresso
Prof. Francesco Romeo

RAZIONALE SCIENTIFICO

Gent. Colleghe, Cari Colleghi,

benvenuti alla X Edizione del congresso “Dai Fattori di Rischio allo Sviluppo di Scompenso Cardiaco: Strategie di Prevenzione e Trattamento”. Purtroppo, a causa dei disagi provocati della pandemia SARS-CoV-2, le due edizioni del 2020 e 2021 non sono state programmate.

Bisogna riconoscere che nonostante le problematiche legate alla pandemia, in questi ultimi anni c'è stato un notevole impulso della ricerca nel campo clinico, farmacologico ed interventistico delle malattie cardiovascolari. Nonostante ciò, non bisogna abbassare la guardia in quanto le patologie del sistema cardiovascolare rimangono, tuttora, la prima causa di morbilità e mortalità nel mondo occidentale; inoltre, bisogna considerare che il burden di rischio è aumentato in questo periodo post-pandemico, a causa delle comorbilità cardiovascolari secondarie alla malattia SARS-CoV-2. Pertanto, la prevenzione degli eventi cardiovascolari deve rimanere uno degli obiettivi principali della comunità medico-scientifica dei paesi industrializzati, seppur in un periodo nel quale, a causa della pandemia e di crisi internazionali di vasta portata, le risorse per la spesa sanitaria scarseggiano nei vari paesi.

Il programma scientifico è focalizzato sulle problematiche inerenti ai fattori emergenti di rischio cardiovascolare e su alcuni importanti campi della cardiologia clinica, interventistica.

Partendo dalle evidenze scientifiche e con il prezioso contributo dei Relatori e Moderatori, vengono affrontate e discusse tematiche importanti nei campi della prevenzione cardiovascolare, della gestione e trattamento delle sindromi coronariche acute e della sempre più incessante ricerca di trovare strategie terapeutiche più adeguate nella prevenzione o nel trattamento dello scompenso cardiaco.

Si è tutti consapevoli che l'innovazione scientifica, tecnologica e farmaceutica comporta dei costi elevati, ma speriamo che le eventuali criticità non mettano a rischio il successo terapeutico raggiunto in questi anni. La comunità medico-scientifica deve mantenere alta la guardia e per nessun motivo deve consentire che questo



si ripercuota sull'obiettivo che il medico deve perseguire e cioè quello di continuare sulla strada della prevenzione e/o trattamento delle patologie cardiovascolari, che sicuramente ha contribuito in questi decenni a migliorare l'aspettativa e la qualità di vita nelle popolazioni occidentali.

Speriamo che il dibattito tra i vari Relatori/Moderatori e i Discenti partecipanti al congresso, sia l'occasione per un confronto ed una crescita culturale e scientifica importante per continuare ad assistere, in modo eccellente, i nostri pazienti.

Auguro a tutti voi un buon congresso ed un piacevole soggiorno.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì, 10 Novembre 2022

10.30 Registrazione dei partecipanti

**11.00 - 13.00 Sessione straordinaria
I giovani cardiologi nell'arena**

Moderatori: Lucy Barone, Martina Belli, Flavio Biccirè

I Caso clinico: paziente con infarto miocardico acuto e fibrillazione atriale parossistica
Roma Sapienza
Discussione

II Caso clinico: gestione del paziente con rischio cardio-metabolico elevato
Roma Tor Vergata
Discussione

III Caso clinico: gestione del paziente con angioplastica e fibrillazione atriale permanente
Roma Sapienza
Discussione

IV Caso clinico: gestione del paziente con scompenso cardiaco cronico
Roma Tor Vergata
Discussione

V Caso clinico: gestione del paziente con ipertensione arteriosa e dislipidemia
Roma Tor Vergata
Discussione

13.00 Fine della sessione



- 14.45 Inaugurazione del congresso e saluto ai partecipanti
- 15.00 - 16.00 Highlight: COVID e dintorni**
- Moderatori: Giuseppe Calveri, Cesare Proto
- 15.00 – 15.15 Impatto clinico/prognostico del COVID-19 in età pediatrica
Giuseppe Calcaterra
- 15.15 – 15.30 Sindrome da long-COVID: una nuova malattia cardiovascolare?
Anna Vittoria Mattioli
- 15.30 – 15.45 Stress, inquinamento ambientale e sviluppo di cardiovasculopatie
Susanna Sciomer
- 15.45 - 16.00 Discussione/domande dei MIFS
- 16.00 - 17.30 I Simposio**
Il cluster cardio-nefro-metabolico e le strategie di intervento
- Moderatori: Gabriele Catena, Giuseppe Gullace, Maria Penco
- 16.00 – 16.15 Il rischio cardiometabolico in età pediatrica: dobbiamo preoccuparci? Come gestirlo?
Francesco Martino
- 16.15 – 16.30 GLP-1 e DPP-4i e riduzione del rischio CV nel diabete tipo II: i suggerimenti del diabetologo
Davide Lauro
- 16.30 – 16.45 Il controllo della trigliceridemia: fondamentale per ridurre il rischio di eventi CV e il rischio CV residuo
Vincenzo Montemurro
- 16.45 - 17.00 Obesità, rischio cardiovascolare e strategie per il controllo del peso corporeo
Saverio Muscoli
- 17.00 – 17.15 La protezione renale: obiettivo strategico nei pazienti con rischio cardio-metabolico elevato
Gennaro Cice
- 17.15 - 17.30 Discussione/domande dei MIFS



17.30 - 18.15 Minisimposio
Highlight nel paziente con ipertensione arteriosa

Moderatori: Giuseppe Pannarale, Pietro Vivona

17.30 – 17.45 Il trattamento del paziente con ipertensione arteriosa e dislipidemia: l'importanza delle associazioni terapeutiche per raggiungere e mantenere i target raccomandati dalle linee guida
Francesco Barillà

17.45 - 18.00 Ipertensione secondaria: incidenza, screening diagnostico e opzioni di trattamento
Roberto Pedrinelli

18.00 - 18.15 Discussione/Domande dei MIFS

18.15 – 19.00 Letture con discussione

Moderatori: Francesco Barillà - Francesco Romeo

18.15 – 18.30 Genomica nella medicina di precisione
Giuseppe Novelli

18.30 – 18.45 Meccanismi di morte cellulare nelle cardiopatie
Gennaro Melino

18.45 - 19.00 Discussione

19.00 Fine dei lavori della prima giornata

Venerdì, 11 Novembre 2022

09.00 - 10.45 Il Simposio
Cardiopatía Ischemica

Moderatori: Giuseppe Mercurò, Marino Scherillo, Gaetano Tanzilli

09.00 – 09.15 Infarto miocardico a coronarie indenni: certezze e incertezze
Gianpaolo Niccoli

09.15 – 09.30 Strategie farmacologiche per ridurre i sintomi e il rischio cardiovascolare residuo nella malattia coronarica
Alberto Margonato



- 09.30 – 09.45 Snodi decisionali nel paziente con shock cardiogeno post-SCA
Italo Porto
- 09.45 – 10.00 Rapporto rischio/beneficio nel trattamento delle occlusioni croniche
Alfredo Galassi
- 10.00 – 10.15 L'imaging radiologico nel percorso diagnostico del paziente con CAD
Marcello Chiocchi
- 10.15 - 10.45 Discussione/domande dei MIFS
- 10.45 – 13.00 Workshop: Dislipidemie**
- Moderatori: Claudio Brunelli, Ciro Indolfi, Francesco Romeo
- 10.45 – 11.00 L'associazione statine-ezetimibe, rimarrà il pilastro della terapia ipocolesterolemizzante?
Domenico Gabrielli
- 11.00 – 11.15 Acido bempedoico: una nuova opportunità per migliorare la compliance nel trattamento della colesterolemia
Dalgisio Lecis
- 11.15 – 11.30 Trattamento in fase acuta PCSK9-i: efficacia nel raggiungere il target e stabilizzare la placca?
Giovanni Esposito
- 11.30 – 11.45 I dati di real word sull'uso dei PCSK9-i in prevenzione secondaria
Francesco Grigioni
- 11.45 – 12.00 Inclisiran, silenziatore genico del recettore PCSK9-i: quali opportunità per il trattamento della ipercolesterolemia nell'era dei PCSK9-i?
Paolo Calabrò
- 12.00 – 12.15 Lp(a) nella pratica clinica, incidenza e impatto sul rischio di sviluppo di aterosclerosi
Maurizio Aversa
- 12.15 - 13.00 Discussione/domande dei MIFS
- 13.00 *Light Lunch*



15.00 – 16.00

III Simposio

Scopenso cardiaco a frazione di eiezione ridotta

Moderatori: Livio Dei Cas – Francesco Fedele

- 15.00 – 15.15 Modulazione della contrattilità miocardica: una nuova opportunità nella terapia dell'HFREF
Michele Senni
- 15.15 – 15.30 SGLT2-i: da ipoglicemizzanti orali a disease modifying drugs nella terapia dell'HFREF
Pasquale Perrone Filardi
- 15.30 – 15.45 Trattamento dell'HFREF: linee guida e raccomandazioni per l'implementazione terapeutica
Marco Metra
- 15.45 – 16.00 Discussione/Domande dei MIFS
- 16.00 - 16.45 Letture con discussione**
- Moderatore: Francesco Barillà
- 16.00 – 16.15 Amiloidosi cardiaca: aspetti fisiopatologici e nuove opportunità di trattamento
Claudio Rapezzi
- 16.15 – 16.30 Come gestire la fibrillazione atriale persistente/permanente nel paziente con scopenso cardiaco
Leonardo Calò
- 16.30 – 16.45 Discussione/domande dei MIFS
- 16.45 – 18.00 Highlight sullo scopenso cardiaco**
- Moderatori: Gennaro Meringolo - Concetta Torromeo
- 16.45 – 17.00 Aspetti fenotipici e trattamento dell'HfpEF: una rivoluzione inaspettata con l'avvento degli SGLT2-i
Francesco Barillà
- 17.00 – 17.15 Scopenso cardiaco a middle range EF: aspetti fisiopatologici, prognostici e nuove possibilità di trattamento
Savina Nodari
- 17.15 – 17.30 Impatto clinico-prognostico della iron deficiency
Giuseppe Agostoni
- 17.30 – 17.45 Iperpotassiemia: cause fisiopatologiche, incidenza e implicazioni cliniche
Alberto Palazzuoli



17.45 – 18.00 Discussione/domande dei MIFS

18.00 – 19.00 Letture con discussione

Moderatori: Achille Gaspardone, Ernesto Greco

18.00 – 18.15 Update sul trattamento dell'insufficienza mitralica
Ciro Indolfi

18.15 – 18.30 Update sul trattamento percutaneo della stenosi aortica
Francesco Romeo

18.30 – 18.45 Update sul trattamento dell'insufficienza tricuspide
Paolo Golino

18.45 – 19.00 Discussione/domande dei MIFS

19.00 Fine dei lavori della seconda giornata

Sabato, 12 Novembre 2022

08.30 - 09.30 Highlight in cardiologia

Moderatori: Alfonso Galati - Francesco Versaci

08.30 – 08.45 Valutazione del grado di insufficienza mitralica e tricuspide con le nuove tecniche ecocardiografiche
Massimo Marchei

08.45 – 09.00 Chiusura del forame ovale pervio: quando intervenire e quando soprassedere
Marco Di Luozzo

09.00 – 09.15 L'intelligenza artificiale in cardiologia
Gaetano M. De Ferrari

09.15 – 09.30 Discussione/Domande dei MIFS



09.30 – 10.30 IV Simposio
Update sul trattamento antiaggregante

Moderatori: Francesco Bartolomucci, Pietro Lentini, Roberto Pescatori

09.30 – 09.45 Terapia antitrombotica nel paziente con FA e SCA: sono finite le incertezze?
Salvatore De Rosa

09.45 – 10.00 Controversie sull'uso degli antiplastrinici nei pazienti con SCA: time della DAPT/escalation/de-escalation/monoterapia con P2Y12-i
Massimo Mancone

10.00 – 10.15 Terapia antitrombotica dopo trattamento interventistico strutturale
Carmen Spaccarotella

10.15 – 10.30 Discussione/domande dei MIFS

10.30 - 11.30 Highlight in cardiologia

Moderatori: Umberto Berrettini, Domenico Sergi

10.30 – 10.45 Miocarditi acute: cause fisiopatologiche, trattamento e prognosi
Gianfranco Sinagra

10.45 – 11.00 Management del paziente con storm aritmico
Maurizio Santomauro

11.00 – 11.15 Prevenzione delle recidive di fibrillazione atriale: quali farmaci, quando ablare?
Antonio Curcio

11.15 – 11.30 Discussione/domande dei MIFS

11.30 - 12.15 Minisimposio
Terapia anticoagulante

Moderatori: Pasquale De Vico, Alessia Romeo

11.30 – 11.45 Update sull'uso dei DOAC nella FANV
Vincenzo Paravati

11.45 – 12.00 Nuovi orizzonti nel trattamento anticoagulante: gli inibitori del fattore XIa
Nicola Maurea

12.00 - 12.15 Discussione/domande dei MIFS



12.15 – 12.35 I consigli dell'esperto sulla responsabilità professionale

Relatore: Giovanni Arcudi

Moderatori: Pasquale De Vico, Alessia Romeo

Domande dei MIFS

12.35 – 13.00 Verifica di apprendimento ECM

13.00 Chiusura del congresso

INFORMAZIONI GENERALI

DATA E SEDE

10/12 NOVEMBRE 2022

Hilton Sorrento Palace

Indirizzo: Via Rivolo S. Antonio, 13, 80067 Sorrento NA

Telefono: 081 878 4141

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DYNAMICOM EDUCATION SRL

id 181

Sede legale

Viale Brianza, 22 - 20127 – Milano

celeste.franzese@dynamicom-education.it

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il congresso è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2022 del Provider.

Categoria Accreditata: Medico chirurgo

Discipline Principali: Cardiologia, Geriatria, Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di famiglia)

Obiettivo Formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Numero Partecipanti: 150

Crediti ECM: 16