

Con il Patrocinio di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia



3rd EDITION

INSIGHT INTO AORTIC DISEASES

MILANO 17-18 MARZO 2022





RAZIONALE SCIENTIFICO

La terapia chirurgica delle malattie aortiche negli ultimi decenni è stata rivoluzionata dalle tecniche endovascolari, dallo sviluppo e disponibilità di specifiche biotecnologie e dall'evoluzione delle conoscenze nel campo dell'ingegneria biomedicale.

Medici Chirurghi e Ingegneri sono chiamati a collaborare e condividere il proprio know how con l'obiettivo di affrontare e gestire al meglio nuovi processi fisici derivanti dal posizionamento di endoprotesi all'interno di una struttura dinamica come l'aorta.

Lo sviluppo e l'applicazione di nuove tecnologie hanno un forte impatto sui costi ma determinano altresì un evidente e concreto beneficio nel percorso di cura del paziente in termini di efficacia, sicurezza, ridotta morbilità e mortalità. Ciò nonostante, il rimborso per gli interventi endovascolari sull'aorta toracica è ancora quello definito dai DRG che fanno riferimento a procedure codificate prima dell'introduzione di tali tecnologie.

Altrettanto importante è il tema della Medicina di Genere che abbiamo voluto includere nel nostro Congresso perchè, sebbene estremamente recente, è di grande attualità e già parte integrante di numerosi progetti scientifici. L'Italia è infatti il primo paese al mondo con una legge e un piano che promuove lo sviluppo di specificità e parità di genere nella salute. Nell'ambito della chirurgia vascolare, la ricerca di eventuali differenti parametri biometrici e risultati in relazione all'endoprotesi aortica è fondamentale per garantire maggior appropriatezza nella prevenzione, diagnosi e cura delle malattie aortiche.

GIOVEDÌ 17 MARZO

13.00 Lunch di benvenuto

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.30 I SESSIONE - NUOVE CONOSCENZE NEL TRATTAMENTO DELLE MALATTIE AORTICHE

Coordinatore: *A. Freyrie*

1. Hostile necks and related decision making
2. Mechanical coupling
3. Evolution of thoracic devices design
4. CFD, FSI and computational support for decision making

M. Domanin

M. Conti

F. Verzini

F. Migliavacca

15.00 ROUND TABLE

Panelists: *M. Antonello, S. Bonardelli, E. Civilini, A. Froio, G. Gelpi, M. Lenti, S. Lepidi, G. Pratesi, M. Tozzi, P.F. Veroux, P. Zamboni*

16.15 Coffee-break

16.45 II SESSIONE - UPDATE SUI TRATTAMENTI ENDOVASCOLARI DELLE MALATTIE AORTICHE

Coordinatore: *GL. Faggioli*

1. Tevar in TAA
2. Tevar in aortic dissection and intramural haematoma
3. Tevar in trauma
4. Tevar in ascending

V. Grassi

G. Melissano

F. Benedetto

G. Piffaretti

17.15 ROUND TABLE

Panelists: *C. Antona, R. Bellosta, U. Bracale, C. De Vincentiis, L. Di Marzo, A. Ippoliti, G. Nano, R. Pulli, R. Silingardi, F. Speziale, V. Tolva*

18.30 Chiusura della prima giornata

VENERDÌ 18 MARZO

08.30 **III SESSIONE - HEALTH MANAGEMENT & ECONOMICS DELLE MALATTIE AORTICHE**

Coordinatore: *S. Trimarchi*

1. Analisi dei costi nel trattamento delle malattie cardio-vascolari: il punto di vista del Medico Chirurgo Ospedaliero
2. Analisi dei costi nel trattamento delle malattie cardio-vascolari: il punto di vista dell'Università Bocconi
3. Analisi dei costi nel trattamento delle malattie cardio-vascolari: il punto di vista di KPMG
4. Analisi dei costi reali delle trattamento endovascolare delle malattie dell'aorta toracica: lo studio Conforta

*S. Michelagnoli
P. Armeni
A. De Negri
S. Trimarchi*

09.15 ROUND TABLE

Panelists: *A. Amorosi, P. Armeni, N. Bedin, E. Belleri, R. Busca, G. Carrafiello, M. Corbo, A. De Negri, M. Ferrari, G. Franceschi, G. Lanza, N. Melara, M. Mereghetti, M. Pasquato, S. Pirrelli*

10.30 Coffee-break

11.00 **IV SESSIONE - MEDICINA DI GENERE: MALATTIE AORTICHE E NON SOLO**

Coordinatore: *N. Orthmann*

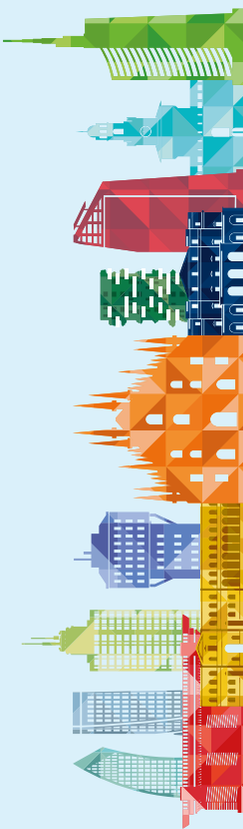
1. Ruolo della donna nella storia della Fondazione Ca' Granda
2. Women's Brain Project
3. Quadro normativo, prevenzione e terapia genere-specifica
4. Medicina di genere in Lombardia
5. Differenze di genere nelle malattie cardiache
6. Differenze di genere nelle malattie aortiche

*M. Giachetti
A. Santuccion Chadha
A. Carè
F. Di Nuovo
D. Trabattoni
C. Lomazzi*

12.15 ROUND TABLE

Panelists: *S. Carugo, M. D'Amico, M. Gargiulo, F. Grego, N. Montano, M. Taurino, P. Veronesi*

13.30 Chiusura dei lavori



FACULTY

Alessandro Amorosi (*Milano*)

Carlo Antona (*Milano*)

Michele Antonello (*Padova*)

Patrizio Armeni (*Milano*)

Nicola Bedin (*Milano*)

Ezio Belleri (*Milano*)

Raffaello Bellosta (*Brescia*)

Filippo Benedetto (*Messina*)

Stefano Bonardelli (*Brescia*)

Umberto Bracale (*Napoli*)

Rachele Busca (*Milano*)

Alessandra Carè (*Roma*)

Gianpaolo Carrafiello (*Milano*)

Stefano Carugo (*Milano*)

Efrem Civilini (*Rozzano - Milano*)

Michele Conti (*Pavia*)

Mara Corbo (*Milano*)

Marilisa D'Amico (*Milano*)

Alberto De Negri (*Milano*)

Carlo De Vincentiis (*Milano*)

Luca Di Marzo (*Roma*)

Franca Di Nuovo (*Garbagnate Milanese - Milano*)

Maurizio Domanin (*Milano*)

Gianluca Faggioli (*Bologna*)

Mauro Ferrari (*Pisa*)

Giulia Franceschi (*Milano*)

Antonio Freyrie (*Parma*)

Alberto Froio (*Milano*)

Mauro Gargiulo (*Bologna*)

Guido Gelpi (*Milano*)

Marco Giachetti (*Milano*)

Viviana Grassi (*Milano*)

Franco Grego (*Padova*)

Arnaldo Ippoliti (*Roma*)

Gaetano Lanza (*Varese*)

Massimo Lenti (*Perugia*)

Sandro Lepidi (*Trieste*)

Chiara Lomazzi (*Milano*)

Nicola Melara (*Bologna*)

Germano Melissano (*Milano*)

Marco Mereghetti (*Milano*)

Stefano Michelagnoli (*Firenze*)

Francesco Migliavacca (*Milano*)

Nicola Montano (*Milano*)

Giovanni Nano (*Milano*)

Nicoletta Orthmann (*Milano*)

Marta Pasquato (*Milano*)

Gabriele Piffaretti (*Varese*)

Stefano Pirrelli (*Bergamo*)

Giovanni Pratesi (*Genova*)

Raffaele Pulli (*Bari*)

Antonella Santuccione Chadha (*Guntershausen - Svizzera*)

Roberto Silingardi (*Modena*)

Francesco Speciale (*Roma*)

Maurizio Taurino (*Roma*)

Valerio Tolva (*Milano*)

Matteo Tozzi (*Varese*)

Daniela Trabattoni (*Milano*)

Santi Trimarchi (*Milano*)

Paolo Veronesi (*Milano*)

Pier Francesco Veroux (*Catania*)

Fabio Verzini (*Torino*)

Paolo Zamboni (*Ferrara*)

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE

Sala Napoleonica - Università degli Studi di Milano - Palazzo Greppi (1° Piano)
Via Sant'Antonio 12 (Largo Richini), 20122 Milano

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Santi Trimarchi

Unità Operativa Complessa di Chirurgia Vascolare, Fondazione IRCCS Cà Granda
Ospedale Maggiore Policlinico, Milano - Università degli Studi di Milano

ACCREDITAMENTO

FC EVENTI Srl - Provider N. 841

ID ECM: 342425 - Crediti ECM: 9

Il Corso è stato accreditato per la figura professionale del Medico Chirurgo.

Discipline: Interdisciplinare

Metodo di verifica dell'apprendimento: Questionario a risposta multipla.

Per ottenere i crediti ECM è necessario: partecipare al 100% delle singole sessioni formative, compilare la scheda anagrafica, compilare la scheda di valutazione dell'evento, superare la verifica di apprendimento (75% risposte corrette).

ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita.

Per iscriversi all'evento è necessario compilare il form direttamente sul sito
<https://www.fc-eventi.it/calendario-congressi/insight-into-aortic-diseases/>

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A tutti i partecipanti regolarmente iscritti, a conclusione dei lavori congressuali, verrà rilasciato dalla Segreteria Organizzativa l'attestato di partecipazione.

VARIAZIONI

La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa si riservano di apportare al programma tutte le variazioni che si rendessero necessarie per ragioni scientifiche e/o tecnico-organizzative.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

FC EVENTI Srl

Via Santo Stefano, 42 - 40125 Bologna
Tel. +39 051-236895 - Fax +39 051-2916933
info@fc-eventi.com - www.fc-eventi.com

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Medtronic

Engineering the extraordinary



ARTIVION

Formerly CryoLife® | Jotec®