

Faculty

Antonelli Gianfranco – Bari
Badano Luigi – Milano
Bartolomucci Francesco – Andria
Bottio Tomaso – Bari
Brunetti Natale – Foggia
Caldarola Pasquale – Bari
Cecere Annagrazia – Padova
Ciccone Marco Matteo – Bari
D'Agostino Carlo – Bari
De Gasperi Monica – Padova
De Gennaro Luisa – Bari
Calculli Giacinto Giancarlo – Matera
Gaglione Antonio – Bari
Grimaldi Massimo – Acquaviva Delle Fonti
Herman Haugaa Kristina – Oslo
Iacoviello Massimo – Foggia
Iliceto Sabino – Padova
Lafranceschina Carlo – Bari
Lee Alex Pui Wai – Hong Kong
Luzzi Giovanni – Taranto
Maselli Daniele – Bari
Massari Francesco – Altamura
Passantino Andrea – Bari
Pestrichella Vincenzo – Bari
Perazzolo Marra Martina – Padova
Pisanò Ennio – Lecce

Con il contributo non condizionante di



Segreteria Organizzativa

Intermeeting
Sud
Str. Vicinale Torre di Mizzo, 9
70126 Bari
Tel. 080.5482005
Fax. 080.5529862
info@intermeetingsud.com
www.intermeeting.com

Nuove prospettive diagnostico-terapeutiche: il prollasso mitralico e l'insufficienza cardiaca

27 - 01 - 2024

Responsabile Scientifico

Sabino Iliceto – Padova

Comitato Scientifico

Caldarola Pasquale – Bari
Ciccone Marco Matteo – Bari
Grimaldi Massimo – Acquaviva Delle Fonti
Maselli Daniele – Bari
Pestrichella Vincenzo – Bari

The Nicolaus Hotel

Via Cardinale Agostino Ciasca 27, 70124 Bari (BA)

Razionale Scientifico

Il progetto nasce per illustrare, approfondire ed integrare le conoscenze scientifiche su un argomento in grande evoluzione in Cardiologia: la patologia della valvola mitrale. E' infatti noto che l'insufficienza della valvola mitrale è la più frequente valvulopatia nel mondo Occidentale, seconda sola alla stenosi aortica. In aggiunta, la patologia della valvola mitrale ha un notevole impatto sulla prognosi e sulla qualità di vita del paziente, associandosi spesso a quadri di aritmie ventricolari, morte cardiaca improvvisa e scompenso cardiaco. Tuttavia negli ultimi anni la terapia farmacologica ottimizzata, la gestione interventistica delle complicanze aritmiche e meccaniche e le tecniche di riparazione chirurgica della valvola hanno modificato positivamente la storia naturale della patologia, garantendo una migliore sopravvivenza. Per tali motivi, la corretta identificazione del paziente affetto da valvulopatia mitralica, la diagnosi differenziale, l'ottimale gestione terapeutica e chirurgica risultano prioritarie non solo per il Cardiologo, ma anche per il Medico di Medicina Generale ed il Cardiochirurgo. In considerazione del grande impatto scientifico e clinico della patologia mitralica, il Congresso si inserisce in un progetto scientifico di ampio respiro di cui tale evento rappresenta solo il primo appuntamento. In particolare, questo primo evento sarà focalizzato sul prollasso valvolare mitralico e pertanto verranno illustrate le ipotesi fisiopatologiche di malattia, le metodiche di imaging più adatte all'inquadramento clinico ed alla gestione delle sue complicanze aritmiche e meccaniche, nonché il trattamento medico ed interventistico più indicato, alle luce degli ultimi documenti di consenso internazionali.

Programma Scientifico

9:00-9:30 Registrazione dei partecipanti e salute delle Autorità

SESSIONE 1: LA VALVOLA MITRALE: FRA ANATOMIA E IMAGING

Moderatori: A. Gaglione - Bari,
M. M. Ciccone - Bari, N. Brunetti - Foggia

09:30 La valvola mitrale: anatomia e correlati patologici
M. De Gaspari - Padova

09:45 Storia naturale dell'insufficienza mitralica
G. Antonelli - Bari

10:00 Imaging ecocardiografico della valvola mitrale
L. Badano - Milano

10:15 Discussione

10.30 Coffee break

11.00 Il Prof. Paolo Rizzon ed il Prolasso della Mitrale
S. Iliceto - Padova

SESSIONE 2: Prolasso valvolare mitralico: The Padua Hypothesis

Moderatori: S. Iliceto - Padova,
G. Calculli - Matera, C. D'Agostino - Bari

11:15 Il prolasso della mitrale: dal click allo stress miocardico: una storia di 60 anni.
S. Iliceto - Padova

11:30 Prolasso valvolare mitralico aritmico: la "Padua Hypothesis"
A. Cecere - Padova

11:45 Prolasso mitralico aritmico e muscolo cardiaco: il ruolo della risonanza magnetica cardiaca ed i nuovi risvolti della "Padua Hypothesis"
M. Perazzolo Marra - Padova

12:00 Stratificazione del rischio aritmico
K. Hermann Haugaa - Oslo

12:15 Morpho-functional detection of MAD
A. P. W. Lee - Hong Kong

12:30 Discussione

13:15 Light lunch

SESSIONE 3: EMO - EF - CCH

Moderatori: T. Bottio - Bari, G. Luzzi - Taranto

14:30 Ruolo dell'ablazione nel trattamento delle aritmie del prolasso mitralico
M. Grimaldi - Acquaviva delle Fonti

14:45 Indicazioni all'impianto di defibrillatore automatico
E. Pisanò - Lecce

15:00 Trattamento percutaneo della insufficienza mitralica
V. Pestrichella - Bari

15:15 Le nuove frontiere della cardiocirurgia nel prolasso mitralico: la chirurgia endoscopica
D. Maselli - Bari

15:25 Discussione

SESSIONE 4: Le nuove frontiere del trattamento dell'insufficienza cardiaca

Moderatori: P. Caldarola - Bari, F. Massari - Altamura,
F. Bartolomucci - Andria

16:15 Ruolo degli ARNI (Inibitori dei recettori dell'angiotensina e della neprilisina)
L. De Gennaro - Bari

16:30 SGLT-2 nello scompenso cardiaco: quali prospettive terapeutiche nei pazienti non diabetici?
M. Iacoviello - Foggia

16:45 Microcircolo coronarico e funzione endoteliale nei pazienti con scompenso cardiaco: applicazioni cliniche del Vericiguat
A. Passantino - Bari

17:00 Supporto di circolo nei pazienti con shock cardiogeno
C. Lafranceschina - Bari

17:15 Discussione

Accreditamento ECM

L'Evento n. 400109 è stato accreditato ai fini ECM per la categoria di **Medico Chirurgo (tutte le specializzazioni)**.

Crediti ECM: 6

Partecipanti: 100

Obiettivo formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

L'iscrizione è gratuita e dovrà essere effettuata collegandosi al sito www.intermeeting.com, sezione "Formazione".

L'iscrizione dà diritto a: partecipazione alle sessioni scientifiche, coffee break, colazione di lavoro, attestato di partecipazione.

Con il patrocinio di:



Sezione Regionale Puglia



Società Italiana di Cardiologia



LA SOCIETÀ DELLE TRE ANIME