



Monday

March 29, 2021

Online from Auditorium G. Zannini h. 14:30

Mediterranea, Napoli

# Mediterranea Cardiac Surgery Symposia online

Scientific Director: Prof. Luigi Chiariello

## THE EVOLUTION OF MITRAL INSUFFICIENCY TREATMENT: a Patient-Oriented Webinar

### PROGRAM

- 14.30 Connecting to Web
- 15.00 F. Maderna - Welcome Address
- 15.10 L. Chiariello - Introduction
- Chairmen: E. Coscioni, G. Sibilio
- 15.20 G. Thiene - Mitral Regurgitation Pathology and Classification
- 15.40 M. Librera - Evolution in Imaging of the Mitral Valve
- 16.00 P. Perrone Filardi - Is Clinical Improvement Likely with Reduction in severe Mitral Regurgitation?
- 16.20 J. Zeitani - A New Annular & Subannular-Bridge Mitral Ring
- 16.40 President: L. Chiariello
- LECTURE: D. MASELLI**
- "How I Witnessed the Evolution of Mitral Valve Surgery: from Conventional Transternal Approach to Minimally Invasive and Micro-Invasive Intervention"**
- Chairmen: G. Biondi Zoccai, B. Tuccillo
- 17.20 C. Indolfi - Outcome of MitraClip for Degenerative Mitral Regurgitation
- 17.40 G. Esposito - Transcatheter Mitral Valve Replacement: State of Art
- 18.00 L. Calò - Ablation for Arrhythmic Mitral Valve Prolapse: Is it the Final Solution?
- 18.20 B. Reimers - Place and Role of the Heart Team in Treatment of Mitral Valve Patients
- 18.40 Intervento sponsorizzato non accreditato ECM - Expanded Treatment Options for Patients with Mitral Valve Disease
- 19.00 Web Discussants: M. Boccalatte, G. Caiazza, C. De Simone, E. Russolillo, F. Scotto di Uccio
- 19.30 L. Chiariello - Closing Remarks
- 20.00 Test ECM

### FACULTY

- Prof. Giuseppe Biondi Zoccai** - Dipartimento Scienze Biotechologie Medico Chirurgiche, Università di Roma La Sapienza, Latina. Chief Editor, Minerva Cardiology and Angiology
- Dr. Marco Boccalatte** - UOC Cardiologia-UTIC, Servizio di Emodinamica, Ospedale S. Maria delle Grazie, Pozzuoli
- Dr. Gianluca Caiazza** - UOC Cardiologia, Servizio di Emodinamica, Ospedale S. Giuseppe Moscati, Aversa (CE)
- Prof. Luigi Chiariello** - Presidente e Direttore Scientifico, Mediterranea, Napoli
- Dr. Enrico Coscioni** - Presidente AGENAS, Direttore UOC Cardiocirurgia, Ospedale Ruggi d'Aragona, Salerno
- Dr. Ciro De Simone** - Servizio di Emodinamica, Villa dei Fiori, Acerra (NA)
- Prof. Giovanni Esposito** - Cattedra di Cardiologia, Università di Napoli Federico II, Napoli
- Prof. Ciro Indolfi** - Cattedra Cardiologia, Università Mater Domini, Catanzaro
- Dr. Mariateresa Librera** - UO Cardiologia-UTIC, Servizio Ecocardiografia, Mediterranea, Napoli
- Dr. Francesca Maderna** - Amministratore Delegato, Mediterranea, Napoli
- Dr. Daniele Maselli** - Primario U.O. Cardiocirurgia, Mediterranea, Napoli
- Prof. Pasquale Perrone Filardi** - Cattedra Cardiologia, Università di Napoli
- Dr. Bernhard Reimers** - UO Cardiologia Clinica e Interventistica, Humanitas, Rozzano (MI)
- Dr. Enrico Russolillo** - UOC Cardiologia UTIC, Servizio di Emodinamica, Ospedale S. Giovanni Bosco, Napoli
- Dr. Fortunato Scotto di Uccio** - UOC Cardiologia UTIC, Servizio di Emodinamica, Ospedale del Mare, Napoli
- Dr. Girolamo Sibilio** - UOC Cardiologia-UTIC, Ospedale S. Maria delle Grazie, Pozzuoli
- Prof. Gaetano Thiene** - Cattedra di Anatomia Patologica, Università di Padova
- Prof. Bernardo Tuccillo** - UOC Cardiologia-UTIC, Ospedale del Mare, Napoli
- Prof. Jacob Zeitani** - Cattedra di Cardiocirurgia, Università di Ferrara, Division of Cardiac Surgery, German Hospital, Tirana, Albania

### ACCREDITAMENTO ECM

id evento FAD: 39-3925  
Crediti: 6  
N. massimo partecipanti ECM: 200  
Iscrizione: [www.iscrizioni2021.it](http://www.iscrizioni2021.it)



Accreditato per specialisti in:  
cardiologia, cardiocirurgia,  
medicina interna, anestesia,  
radiologia, T.F.C.P.C.

Segreteria organizzativa

081 7259 343  
[comunicazioni@clinicamediterranea.it](mailto:comunicazioni@clinicamediterranea.it)



Seguici su



Mediterranea  
Via Orazio, 2 - 80122 Napoli  
call center 081 7259 222  
[www.clinicamediterranea.it](http://www.clinicamediterranea.it)

Con il contributo non condizionante di:

