

Con il patrocinio di



Con il patrocinio di:



RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni lo sviluppo tecnologico nel campo della cardiologia interventistica ha condotto alla diffusione planetaria di terapie innovative nella cura delle principali cardiopatie strutturali e nello scompenso cardiaco avanzato (mitraclip, chiusura percutanea di DIA e DIV, atrial flow regulator, ecc.). Sebbene un crescente numero di trial clinici ne continuino a dimostrare il beneficio, la selezione del paziente ideale per tali terapie rimane controverso.

Gli esami di "imaging" permettono la diagnosi corretta nella quasi totalità dei casi ma spesso non consentono il preciso e completo inquadramento emodinamico su cui le scelte interventistiche dovrebbero basarsi.

Per converso l'abitudine all'esecuzione di un cateterismo cardiaco invasivo si è andata perdendo proprio dopo l'avvento delle "nuove" tecniche di imaging.

Appare sempre più importante, quindi, recuperare la conoscenza dello studio emodinamico intracardiaco, capace di fornire elementi diagnostici indispensabili per la migliore selezione dei pazienti candidabili ad un trattamento interventistico.

Scopo di tale corso è di recuperare ed approfondire i principi alla base del cateterismo cardiaco destro/sinistro fornendo messaggi pratici in grado di guidare cardiologi clinici ed interventisti all'esecuzione di uno studio emodinamico invasivo completo.

Il Provider Maregra srl, sulla base delle normative vigenti, ha assegnato all'evento n. **11 crediti** formativi ECM.

Evento **BLENDED n.5963-323198**, accreditato per n. **35** partecipanti.

CARATTERISTICHE CORSO FAD

Il corso FAD sarà fruito in modalità sincrona, attraverso una piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar), fruibile in diretta tramite connessione ad Internet.

Per poter procedere all'iscrizione è necessario collegarsi al sito www.maregra.com, accedere alla sezione Corsi e compilare l'apposita scheda di iscrizione all'interno della pagina dell'evento.

Una volta completate le operazioni di registrazione verranno fornite automaticamente le credenziali di accesso. Per la diretta verrà utilizzata la piattaforma gratuita di video conferenza **ZOOM** alla quale ci si dovrà registrare preventivamente. Si ricorda che durante l'intera durata dei lavori la telecamera dovrà essere sempre accesa con il nominativo del partecipante ben indicato. Qualora necessario, la Segreteria Organizzativa fornirà tutto il supporto tecnico. I relatori interverranno in diretta audio/video e avranno la possibilità di interagire con i discenti, i quali potranno richiedere di intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze con la faculty.

I partecipanti saranno assistiti da un tutor e potranno inviare richieste di approfondimento tramite apposito form contatti e tramite live chat

www.maregra.com

Per poter avere accesso ai corsi è necessario effettuare il Login personale, inserendo il proprio nome utente e la propria password.

Per qualsiasi tipo di assistenza tecnica, gli utenti potranno chiamare il numero **0832.312057** o inviare una mail con le richieste all'indirizzo:

segreteria@maregra.com



2

3

LUGLIO

2021

SALA CONVEGNI CAST
Via L. Polacchi 11, Chieti

Presidente del Corso: **Sabina Gallina**

Segreteria Scientifica: **Giulia Renda • Cesare Mantini**

Webinar Coordinator: **Marco Zimarino**

Responsabile Scientifico: **Livio Giuliani**

PROGRAMMA

CORSO TEORICO PRATICO:

LO STUDIO EMODINAMICO INVASIVO IN CARDIOLOGIA

"the power of love"

Con il contributo non condizionante di:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Mavida
comunicazione

Tel e Fax +39 085 4914423
congressi@mavidacomunicazione.it

EVENTO BLENDED N. **5963-323198** | N. **11** CREDITI ECM | ACCREDITATO PER N. **35** PARTECIPANTI

FIGURE ACCREDITATE:

Medico Chirurgo (Specialisti in Cardiologia, Geriatria, Malattie dell'Apparato respiratorio, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, MMG, Medicina Interna, Nefrologia, Cardiocirurgia, Chirurgia Vascolare, Anestesia e Rianimazione); Infermiere; Tecnico della Fisiopatologia cardiocircolatoria; Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

VENERDÌ 2 LUGLIO 2021

WEBINAR

09.45 Opening **Livio Giuliani • Marco Zimarino**

10.00 Cardiopulmonary hemodynamics in heart failure **Serena Rossi**

Chairman: **Marco Zimarino**

Experts: **Maria di Fulvio • Carmelo Grasso • Serena Rossi**

10.30 Transcatheter mitral-valve repair:

“From scientific evidence to practical issues” **Paolo Golino**

10.45 Optimal patient selection in transcatheter mitral repair:

“Beyond valve morphology” **Fabrizio Ricci**

11.00 Discussion

11.15 Transcatheter tricuspid valve therapy **Carmelo Grasso**

11.30 Cardiopulmonary hemodynamics in transcatheter tricuspid valve repair

Federico Archilletti

11.45 Discussion

12.00 Lecture: The difficult interplay between coronary and structural interventions

Christoph Naber

12.15 Conclusions **Marco Zimarino**

RESIDENZIALE

14.00 Participant registration

14.30 Opening **Sabina Gallina • Livio Giuliani**

14.45 Right and left heart catheterization: “Tips and tricks” **Serena Rossi**

MITRAL VALVE REGURGITATION HEART FAILURE WITH PRESERVED EJECTION FRACTION (HFpEF)

Chairpersons: **Giulia Renda • Nicola Maddestra • Marco Zimarino**

Panelists: **Giuseppe Tarantini • Francesco Saia • Massimo Di Marco
Maria Di Fulvio • Marianna Appignani**

Online experts: **Luigi Leonzio • Marcello Caputo • Fabrizio Ricci
Jacopo Pizzicannella**

15.15 Lecture: “Transcatheter interventions for mitral and tricuspid regurgitation: state of the art and future perspectives” **Giuseppe Tarantini**

15.35 Case presentation **Adolfo Sciartilli**

15.45 Live in the box “Hemodynamic rounds to guide decision-making” **Livio Giuliani**

15.55 Novel technologies for unloading the left heart **Eustaquio Onorato**

16.05 Discussion

16.30 Coffee break

AORTIC STENOSIS AND TRANSCATHETER AORTIC VALVE INTERVENTION (TAVI)

17.00 Expansion of TAVI into low-risk patients **Alberto Menozzi**

17.10 Case presentation

“Hemodynamic rounds to guide decision-making in aortic stenosis”

Matteo Perfetti

17.20 TAVI in Bicuspid Aortic Valve Stenosis **Francesco Saia**

17.30 Discussion

17.50 Skill assessment **Serena Rossi • Federico Archilletti • Ivan Petrilli**

18.50 Conclusions **Livio Giuliani**

SABATO 3 LUGLIO 2021

RESIDENZIALE

8.45 Opening **Livio Giuliani**

9.15 Improve your skills through the cath-lab (live case) **Serena Rossi
Federico Archilletti • Ivan Petrilli**

CARDIOGENIC SHOCK

Chairpersons: **Giulia Renda • Giovanni Esposito • Sante Donato Pierdomenico**

Panelists: **Nicola Maddestra • Marco Zimarino • Marianna Appignani • Francesco Radico**

Online experts: **Massimo Pasquale • Antonino Scarinci • Vincenzo Cicchitti
Carlo Capparuccia**

09.45 Case presentation **Melissa Foglietta**

09.55 Invasive hemodynamic evaluation and clinical management:
“Tips and tricks” **Marco Marini**

10.05 Lecture: “Percutaneous ventricular assist devices in cardiogenic shock”
Giovanni Esposito

10.25 Timing of left ventricular unloading in acute myocardial infarction
cardiogenic shock **Federico Archilletti**

10.40 Discussion

11.00 Coffee break

11.30 Lecture: focus on echo “The right ventricle” **Sabina Gallina**

ADULT CONGENITAL HEART DISEASES (ACHD) PULMONARY ARTERIAL HYPERTENSION (PAH)

11.50 Case presentation **Anna Gallone**

12.00 Right heart catheterization for guiding treatment in ACHD **Serena Rossi**

12.10 Lecture: PAH “State of the art” **Livio Giuliani**

12.30 Discussion

12.50 Closing remarks **Livio Giuliani**

13.00 Ecm Test