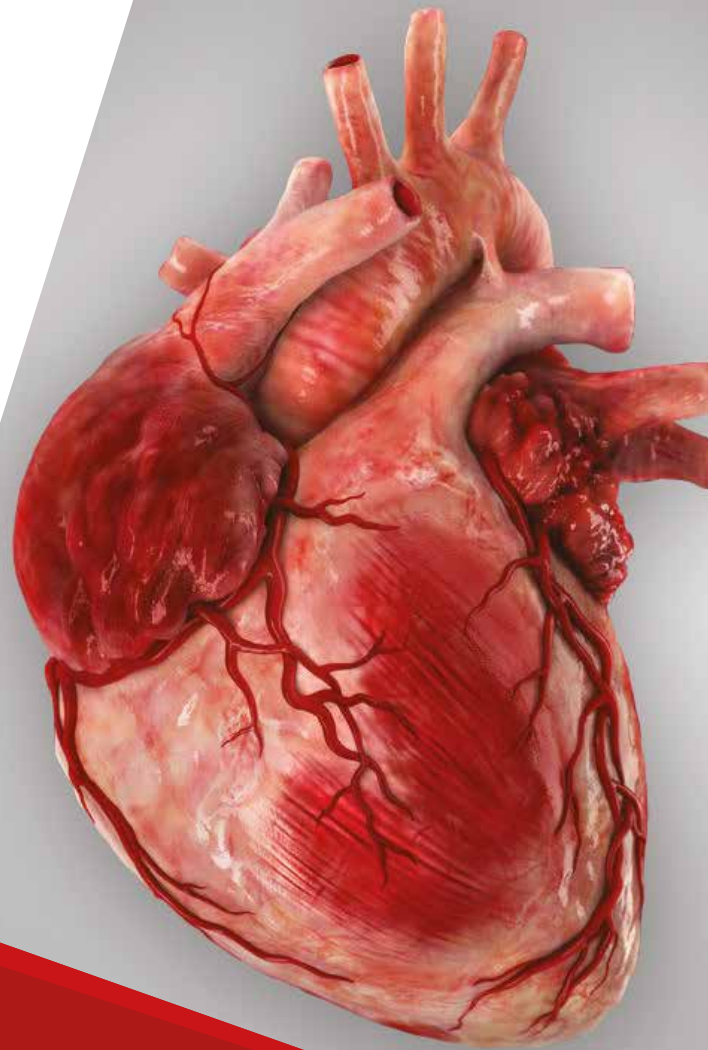




INNOVATIONS IN CARDIOLOGY

When Cardiac Imaging
meets Clinical Needs



**14-16
February
2019**



**The Nicolaus Hotel
BARI**

PRESIDENTS**Stefano Favale**

Director and Professor of Cardiology - University of Bari
Policlinico Hospital Bari, Italy

Sabino Iliceto

Director and Professor of Cardiology - University of Padua, Italy

SCIENTIFIC DIRECTORS**Andrea Igoren Guaricci**

Institute of Cardiology - University of Bari
Policlinico Hospital, Bari, Italy
Past Chair, Cluster of Cardiac Imaging WG, Italian Society of Cardiology (SIC)

Gianluca Pontone

Director of MR Unit & Deputy Director of Cardiovascular CT Unit
Centro Cardiologico Monzino, IRCCS, University of Milan, Italy
Board of Directors of Society of Cardiovascular Computed Tomography (SCCT)
Chair of Cardiac Magnetic Resonance WG of Italian Society of Cardiology (SIC)

CARDIAC MR

Jan Bogaert - Leuven, BG
Professor of Radiology, University Hospitals Leuven,
Catholic University Leuven, Belgium

Chiara Bucciarelli Ducci - Bristol, UK

Consultant Cardiologist and Senior Lecturer
Bristol Heart Institute, University Hospitals Bristol NHS Trust (United Kingdom)
Chair Cardiac Magnetic Resonance (CMR) Section of the
European Association of CardioVascular Imaging (EACVI)

CARDIAC CT

Oliver Gaemperli - Zurigo, CH
Professor of Interventional Cardiology and Cardiac Imaging, HerzKlinik Hirslanden, Zurich
Chair Nuclear Cardiology & Cardiac Computed Tomography (CCT) Section of the
European Association of CardioVascular Imaging (EACVI)

Pal Maurovich Horvat - Budapest, HU

Director of the Cardiovascular Imaging Research Group
Semmelweis University in Budapest, Hungary

ECHOCARDIOGRAPHY**Maurizio Galderisi** - Napoli, IT

Associate Professor of Cardiology, University of Naples Federico II, Italy
Chief for Interdepartmental Laboratory of Standard and Advanced Echocardiography,
AOP, Federico II, Naples
Vice Chair Echo Section of the European Association of CardioVascular Imaging (EACVI)

Mauro Pepi - Milano, IT

Director of Imaging Department
Centro Cardiologico Monzino, IRCCS, University of Milan, Italy



www.innovationsincardiology.com

NUCLEAR AREA**Alessia Gimelli** - Pisa, IT

Cardiology and Cardiovascular Medicine Division, Fondazione Toscana G. Monasterio, Pisa, IT
Vice Chair Nuclear Cardiology & Cardiac Computed Tomography (CCT) Section of the
European Association of CardioVascular Imaging (EACVI)

Danilo Neglia - Pisa, IT

Cardiology and Cardiovascular Medicine Division, Fondazione Toscana G. Monasterio, Pisa, IT
Counselor of the European Association of CardioVascular Imaging (EACVI)
Past Chair Nuclear Cardiology & Cardiac Computed Tomography (CCT) Section of the
European Association of CardioVascular Imaging (EACVI)

CLINICAL AREA**Piergiuseppe Agostoni** - Milano, IT

Professor of Cardiology
Chief of O.U. Heart failure, Rehabilitation and Clinical Cardiology
Centro Cardiologico Monzino, IRCCS, University of Milan, Italy

Iacopo Olivotto - Firenze, IT

Cardiomyopathy Unit, Careggi University Hospital, Florence, Italy
Coordinator of the Regional Reference Center for hypertrophic and dilated Cardiomyopathies
(CRR) and of the Regional Register for Rare Diseases for Anderson Fabry disease

ELECTROPHYSIOLOGY AREA**Luigi Di Biase** - New York, NY, USA

Professor of Medicine (Cardiology) at Montefiore Medical Center,
Director of Arrhythmia Service, Section Head of Electrophysiology,
at Albert Einstein College of Medicine, New York, USA

Claudio Tondo - Milano, IT

Chief of the Cardiac Arrhythmia Research Centre,
Centro Cardiologico Monzino, IRCCS Milan, Italy

HEMODYNAMIC AREA**Alfredo Marchese** - Bari, IT

Chief of the Interventional Cardiology Unit,
Anthea and S. Maria Hospitals Bari, GVM care & research, Bari, Italy
CEO of "Centro Studi" SICI-GISE, Treasurer of SICI-GISE

Italo Porto - Genova, IT

Associate Professor of Cardiology
IRCCS A.O.U. San Martino – IST - Genova, Italy

SCIENTIFIC COMMITTEE**SCIENTIFIC COMMITTEE**

RATIONALE

RAZIONALE

Cardiovascular diseases are the leading cause of death in the western world. Parallel to advances in patient care, there is a real **revolution in the field of diagnostics** of major heart diseases. Currently, there is awareness of the exceptional recent spread of "new" diagnostic tools able to drive the right therapeutic approach.

In this context, the **meeting** deals with state-of-art of diagnostics in cardiology even through integration with the multiple branches of cardiology and with the therapeutic approach. It is proposed as an open and interesting forum for sharing experiences and developing highly educational paths thanks to the active participation and fervent support of an **international panel of experts**. On the other hand, it is equally true that technological development runs at a higher pace compared to the capacity to fully exploit its potential.

With this in mind, this meeting has a dual purpose: to contribute to the **cultural growth** necessary for a rational and effective clinical application of the new technologies available and present in territory and to highlight the importance of an **aggressive pharmacological approach** in the "vulnerable" patient.

Andrea Igoen Guaricci



Gianluca Pontone

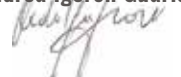


Le **malattie cardiovascolari** sono la principale causa di morte nel mondo occidentale. Parallelamente ai progressi nella cura del paziente, è in corso una vera **rivoluzione nel campo della diagnostica** delle principali cardiopatie. Attualmente, vi è consapevolezza dell'eccezionale diffusione di "nuovi" strumenti diagnostici in grado di condurre al giusto approccio terapeutico.

Ciò detto, questo incontro esplora a fondo lo stato dell'arte della diagnostica in ambito cardiologico anche attraverso l'analisi intergrata con le molteplici branche della cardiologia e con l'approccio terapeutico. Il **meeting** si propone come un forum aperto al fine di condividere esperienze e sviluppare percorsi altamente educativi grazie alla partecipazione attiva e al fervido sostegno di un **panel internazionale di esperti**. D'altra parte, risulta altrettanto vero che lo sviluppo tecnologico procede a un ritmo più elevato rispetto alla capacità di sfruttare appieno il suo potenziale.

Con questo in mente, si tracciano almeno due scopi in questo incontro: offrire un contributo alla **crescita culturale** necessaria per un'applicazione clinica razionale ed efficace delle nuove tecnologie disponibili e presenti sul territorio e mettere in luce la necessità di un **approccio farmacologico aggressivo nel paziente** "vulnerabile".

Andrea Igoen Guaricci



Gianluca Pontone



FEBRUARY 14TH, 2019 (THURSDAY)

- 1 Suspected Stable CAD
Sospetta CAD stabile
- 2 How to study Coronary Artery Disease
Come studiare la malattia arteriosa coronarica

FEBRUARY 15TH, 2019 (FRIDAY)

- 3 Acute Coronary Syndrome
Sindrome Coronarica Acuta
- 4 Technological Innovation in the Diagnosis of Cardiomyopathies
Mio-pericardite e cardiomiopatia ipertrofica
- 5 Advanced Diagnostics in the mini-invasive procedure of Structural Heart Disease and Coronary Artery Disease
La diagnostica avanzata nelle procedure mini-invasive nel contesto delle cardiopatie strutturali e della malattia coronarica
- 6 Imaging and Pacing
Imaging e pacing
- 7 Imaging, Arrhythmias and Ablation
Imaging, Aritmie e Ablazione
 - Session Hands-on: Cardiac CT**
Sessione hands-on: TC cardiac
 - Session Hands-on: Nuclear medicine**
Sessione hands-on: medicina nucleare
 - Session Hands-on: Echo 3D**
Sessione hands-on: Echo 3D
 - Session Hands-on: Cardiac MR**
Sessione hands-on: risonanza magnetica cardiaca

Interactive Session: A web-based educational tool for training in multimodality cardiac imaging
Sessione interattiva: uno strumento educazionale mediante il web per il training in imaging cardiaco multimodale

FEBRUARY 16TH, 2019 (SATURDAY)

- 8 Future Perspectives in Cardiology
Il futuro in cardiologia
- 9 Cardiac Diagnostics at the service of Sport
La diagnostica cardiaca al servizio dello sport
- 10 Telemonitoring and telecardiology
Telemonitoraggio e telecardiologia

PROGRAM



FEBRUARY 14TH, 2019 (THURSDAY)

- h 14.15** Registration / Registrazione dei partecipanti
- h 14.45** Welcome of the Autorities / Saluto delle Autorità
- Introduction of the Congress / Introduzione ai lavori
S. Favale, S. Iliceto, A.I. Guaricci, G. Pontone

SESSION 1

Suspected Stable CAD*Sospetta CAD stabile*

MODERATORS: N. Carrabba, G. Spezzale, M. Cannone

- LESSON. 1**
h 15.00-15.20
NICE and ESC guidelines: future prediction or excessive simplification?
Linee guida NICE ed ESC: previsione o eccessiva semplificazione?

Speaker: O. Gaemperli (Zurich, CH)
discussion (10')

- LESSON. 2**
h 15.30-15.50
The technology in the guidelines of tomorrow: stress CT Perfusion and FFRct
La tecnologia nelle line guida di domani: stress CT Perfusion e FFRct

Speaker: A. Rossi (Milano, IT)
discussion (10')

- Interactive LESSON. 3**
h 16.00-16.30
Which stressor in which patient: clinical cases in echostress technique
Quale stressor in quale paziente: casi clinici nella tecnica dell'ecostress

Speaker: N. Gaibazzi (Parma, IT)

- LESSON. 4**
h 17.00-17.20
Pharmacological approach in ischemic decompensated patient - TBD
Approccio farmacologico nel paziente ischemico scompensato

Speaker: TDB
discussion (10')

- Lectio Magistralis**
h 17.30-17.50
Cardiac Imaging in Heart Failure
Imaging nello Scompenso Cardiaco

Speaker: J. J. Bax (Leiden, NL)
Introduced by G. Pontone (Milano, IT)

- h 17.50-18.00** Coffee break

FEBRUARY 14TH, 2019 (THURSDAY)

SESSION 2

How to study Coronary Artery Disease?
Come studiare la malattia arteriosa coronarica
MODERATORS: C. D'Agostino, M. Midiri, G. Ignone

- LESSON. 1**
h 18.00-18.20
Non invasive evaluation of plaque imaging by CT angiography: feasibility and prognostic implication
Valutazione non-invasiva dell'imaging di placca mediante CT angiography: fattibilità ed implicazioni prognostiche

Speaker: P. Maurovitch-Horvat (Budapest, HU)
discussion (10')

- LESSON. 2**
h 18.30-18.50
Coronary CT angiography in revascularized patients: are we ready for routine use?
Coronary CT angiography nel paziente rivascolarizzato: siamo pronti per un uso routinario?

Speaker: S. Musthaq (Milano, IT)
discussion (10')

- LESSON. 3**
h 19.00-19.20
The use of statin and anti-PCSK9 with careful eye to atherosclerotic plaque
L'uso delle statine e anti-PCSK9 con occhio attento alla placca ateromasica

Speaker: N. Carrabba (Firenze, IT)
discussion (10')

- Closure of the first day*
Chiusura del primo giorno



FEBRUARY 15TH, 2019 (FRIDAY)FEBRUARY 15TH, 2019 (FRIDAY)

SESSION 3

Acute coronary syndrome

Sindrome coronarica acuta

MODERATORS: I. Porto, P. Izzo, N.D. Brunetti

LESSON. 1
h 9.00-9.20

Acute Coronary Syndrome guidelines and updates: where are we now?
Aggiornamenti e linee guida in materia di Sindromi Coronarie Acute: dove siamo ora?

Speaker: G. Stefanini (Milano, IT)
discussion (10')

LESSON. 2
h 9.30-9.50

Distinguishing myocardial injury and infarction by imaging
Distinguere il danno miocardico e l'infarto mediante l'imaging

Speaker: C. Bucciarelli-Ducci (Bristol, UK)
discussion (10')

LESSON. 3
h 10.00-10.20

Optimal therapeutic approach to the patient undergoing to percutaneous coronary revascularization
Approccio terapeutico ottimale al paziente sottoposto a rivascolarizzazione coronarica percutanea

Speaker: G. Patti (Roma, IT)

h 10.30-11.00 Coffee break

SESSION 4

Technological Innovation in the Diagnosis of Cardiomyopathies

Mio-pericardite e cardiomiopatia ipertrofica

MODERATORS: R. Lagioia, G. Condorelli

LESSON. 1
h 11.00-11.20

Which diagnostic tools in suspected myo-pericarditis? a complex armamentarium
Quali strumenti diagnostici nella sospetta mio-pericardite? Un complesso armamentarium

Speaker: G. Aquaro (Pisa, IT)
discussion (10')

LESSON. 2
h 11.30-11.50

The diagnostic approach to HCM and differential diagnosis with other diseases with similar phenotype
L'approccio diagnostico alla cardiomiopatia ipertrofica e diagnosi differenziale con patologie a fenotipo simile

Speaker: I. Olivotto (Firenze, IT)
discussion (10')

LESSON. 3
h 12.00-12.20

Exercise testing in very low cardiac output
Test da sforzo in very low cardiac output

Speaker: P. Agostoni (Milano, IT)
discussion (10')

FEBRUARY 15TH, 2019 (FRIDAY)FEBRUARY 15TH, 2019 (FRIDAY)

SESSION 5

**Advanced Diagnostics in the mini-invasive procedure
of Structural Heart Disease and Coronary Artery Disease***La diagnostica avanzata nelle procedure mini-invasive nel contesto
delle cardiopatie strutturali e della malattia coronarica*

MODERATORS: B. Reimers, M. Calderisi, D. Paparella

**LESSON. 1
h 12.30-12.50**

Procedures on mitral valve: the role of cardiac CT and MR

*Procedure sulla valvola mitrale: il ruolo della TC cardiaca e risonanza
magnetica cardiaca***Speaker: G. Pontone (Milano, IT)**
*discussion (10')***LESSON. 2
h 13.00-13.20**

TAVI: a multimodality imaging approach

*TAVI: un approccio di imaging multimodale***Speaker: M. Pepi (Milano, IT)**
*discussion (10')***LESSON. 3
h 13.30-13.50**Utility of intracoronary imaging in the CathLab:
an updated and comprehensive evaluation*Utilità dell'imaging intracoronarico nel CathLab:
il consolidato e nuove applicazioni***Speaker: I. Porto (Genova, IT)**
*discussion (10')***h 14.00-15.10** Lunch**Lectio
Magistralis
h 15.10-15.30**

Treatment of heart valve disease: evolution and perspectives

*Il trattamento della patologia valvolare: evoluzione e prospettive***Speaker: O. Alfieri (Milano, IT)**
Introduced by A.I. Guaricci (Bari, IT)

SESSION 6

**Imaging, Pacing
Imaging e pacing**

MODERATORS: S. Iliceto, D. Neglia, A.A. Stabile Ianora

**LESSON. 1
h 15.30-15.50**How to use multimodality imaging pre-CRT
*Come utilizzare l'imaging multimodale pre-CRT***Speaker: V. Delgado (Leiden, BG)**
*discussion (10')***LESSON. 2
h 16.00-16.20**When we need cardiac MR? Rationale and results of DERIVATE Study
*Quando abbiamo bisogno della risonanza magnetica cardiaca?**Razionale e risultati dello studio DERIVATE***Speaker: A.I. Guaricci (Bari, IT)**
*discussion (10')***LESSON. 3
h 16.30-16.50**State of art on devices MR conditional
*Stato dell'arte sui devices MR conditional***Speaker: A. Scardapane (Bari, IT)**
discussion (10')

FEBRUARY 15TH, 2019 (FRIDAY)

SESSION 7

Imaging, Arrhythmias, and Ablation*Imaging, Aritmie e Ablazione*

MODERATORS: G. Boriani, G. Luzzi, M. Accogli

LESSON. 1**h 17.00-17.20**

Innovative techniques in the ablation of atrial fibrillation
Tecniche innovative nell'ablazione di fibrillazione atriale

Speaker: L. Di Biase (New York, USA)

discussion (10')

LESSON. 2**h 17.30-17.50**

What help from cardiac CT and MR in the ablation of AF?
Quale aiuto dalla TC cardiaca e dalla risonanza magnetica cardiaca nell'ablazione della fibrillazione atriale?

Speaker: C. Tondo (Milano, IT)

discussion (10')

LESSON. 3**h 18.00-18.20**

What does ventricular extrasystolia conceal? The role of cardiac MR
Cosa nasconde l'extrasistolia ventricolare? Il ruolo della risonanza magnetica cardiaca

Speaker: J. Bogaert (Leiden, BG)

discussion (10')

LESSON. 4**h 18.30-18.50**

NAO in cardioversion and ablation
I NAO nella cardioversione e nella procedura di ablazione

Speaker: M. Grimaldi (Bari, IT)

discussion (10')

Closure of the second day
Chiusura del secondo giorno

FEBRUARY 15TH, 2019 (FRIDAY)

PARALLEL ROOM

h 11.00-12.30

Session Hands-on: Cardiac CT

*Sessione hands-on: TC cardiaca***Tutors: A.I. Guaricci (Bari, IT) , G. Pontone (Milano, IT)****h 12.30-14.00**

Session Hands-on: Nuclear medicine

*Sessione hands-on: medicina nucleare***Tutors: A. Gimelli (Pisa, IT), D. Neglia (Pisa, IT)****h 14.00-15.30**

Session Hands-on: Echo 3D

*Sessione hands-on: Echo 3D***Tutors: V. Marangelli (Bari, IT)****h 15.30-17.00**

Session Hands-on: Cardiac MR

*Sessione hands-on: risonanza magnetica cardiaca***Tutors: S. Pica (Milano, IT), V. Maestrini (Roma, IT)****h 17.00-18.30**

Interactive Session: A Web-based Educational tool for training in Multimodality Cardiac Imaging

*Sessione interattiva: uno strumento educazionale mediante il web per il training in imaging cardiaco multimodale***Tutors: A. Gimelli (Pisa, IT), N. Maroz-Vadalazhskaya (Belarus, BY),
D. Neglia (Pisa, IT), G. Pontone (Milano, IT)**

FEBRUARY 16TH, 2019 (SATURDAY)

SESSION 8

Future Perspectives in Cardiology*Il futuro in cardiologia*

MODERATORS: A. Milano, L. Torracca, P. Colonna

LESSON. 1
h 9.00-9.20What the potential of learning machine?
*Quale il potenziale delle learning machine?***Speaker: C. De Cecco (Atlanta, USA)**
discussion (10')**LESSON. 2**
h 9.30-9.50Surgical or Endovascular? Let's go to hybrid
*Approccio chirurgico o endovascolare? Avanti con l'ibrido***Speaker: C. Ruggieri (Reims, FR)**
discussion (10')**LESSON. 3**
h 10.00-10.20Cardiac CT: the state of heart in the dosimetric issue with an eye to the other technique
*TC cardiaca: lo stato dell'arte della questione dosimetrica con un occhio alle altre tecniche***Speaker: M. Francone (Roma, IT)**
discussion (10')**h 10.30-11.00**

Coffee break

SESSION 9

Cardiac Diagnostics at the service of Sport*La diagnostica cardiaca al servizio dello sport*

MODERATORS: A. Gimelli, C. Memmola

LESSON. 1
h 11.00-11.20From the screening ECG to the cardiac MR: when a mandatory step?
*Dallo screening ECG alla risonanza magnetica cardiaca: quando uno step mandatorio?***Speaker: D. Corrado (Padova, IT)**
discussion (10')FEBRUARY 16TH, 2019 (SATURDAY)

SESSION 9

The coronary anomalies: is it possible to avoid the irreparable?
*Le anomalie coronariche: è possibile evitare l'irreparabile?***Speaker: A. Pelliccia (Roma, IT)**
discussion (10')

Bicuspid aortic valve in the athlete: the role of echocardiography and sports eligibility

*Valvola aortica bicuspidata nell'atleta: il ruolo dell'ecocardiografia e dell'eleggibilità sportiva***Speaker: F. D'Ascenzi (Siena, IT)**
discussion (10')

SESSION 10

Telemonitoring and Telecardiology*Telemonitoraggio e telecardiologia*

MODERATORS: A. Vacca, O. Di Cillo, M. Di Biase

Multisensor systems as guide for the management of patients with heart failure
*Sistemi multisensore come guida per la gestione dei pazienti con insufficienza cardiaca***Speaker: A. Capucci (Ancona, IT)**
discussion (10')Project Home monitoring Puglia
*Project Home monitoring Puglia***Speaker: S. Favale (Bari, IT)**
discussion (10')Closing of the meeting
Conclusione dei lavori e verifica dell'apprendimento



Agostoni Piergiuseppe - MILANO (IT)

Alfieri Ottavio - MILANO (IT)

Aquaro Giovanni Donato - PISA (IT)

Baggiano Andrea - MILANO (IT)

Bax Jeroen J. - LEIDEN (NL)

Bogaert Jan - LEUVEN (BG)

Bucciarelli Ducci Chiara - BRISTOL (UK)

Capucci Alessandro - ANCONA (IT)

Carrabba Nazario - FIRENZE (IT)

Corrado Domenico - PADOVA (IT)

D'Ascenzi Flavio - SIENA (IT)

De Cecco Carlo - ATLANTA (USA)

Delgado Victoria - LEIDEN (NL)

Favale Stefano - BARI (IT)

Francone Marco - ROMA (IT)

Gaemperli Oliver - ZURIGO (CH)

Gaibazzi Nicola - PARMA (IT)

Gimelli Alessia - PISA (IT)

Grimaldi Massimo - ACQUAVIVA DELLE FONTI
BARI (IT)

Guaricci Andrea I. - BARI (IT)

Iliceto Sabino - PADOVA (IT)

Maestrini Viviana - ROMA (IT)

Marangelli Vito - BARI (IT)

Maroz Vadalazhskaya Natallia - MINSK (BY)

Maurovich Horvat Pal - BUDAPEST (HU)

Mushtaq Saima - MILANO (IT)

Neglia Danilo - PISA (IT)

Olivotto Iacopo - FIRENZE (IT)

Patti Giuseppe - ROMA (IT)

Pelliccia Antonio - ROMA (IT)

Pepi Mauro - MILANO (IT)

Pica Silvia - MILANO (IT)

Pontone Gianluca - MILANO (IT)

Porto Italo - GENOVA (IT)

Rossi Alexia - MILANO (IT)

Ruggeri Gianvito - REIMS (FR)

Scardapane Arnaldo - BARI (IT)

Stefanini Giulio - MILANO (IT)

Tondo Claudio - MILANO (IT)





ACCREDITAMENTO ECM

L'evento **"INNOVATIONS IN CARDIOLOGY When Cardiac Imaging meets Clinical Needs"** è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2019 per la Formazione Continua in Medicina (ECM) del Provider Standard Intermeeting n° 102.

Professioni accreditate: Medico Chirurgo, Tecnico di Radiologia Medica, Tecnico della perfusione

Discipline accreditate: Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Cardiochirurgia, Medicina Generale (Medico di Famiglia), Medicina Interna, Medicina dello Sport, Radiodiagnostica.

Il Provider ha assegnato a questo corso n° 5,1 crediti formativi.

Id evento Ecm: 244720

Linee guida-Protocolli-Procedure

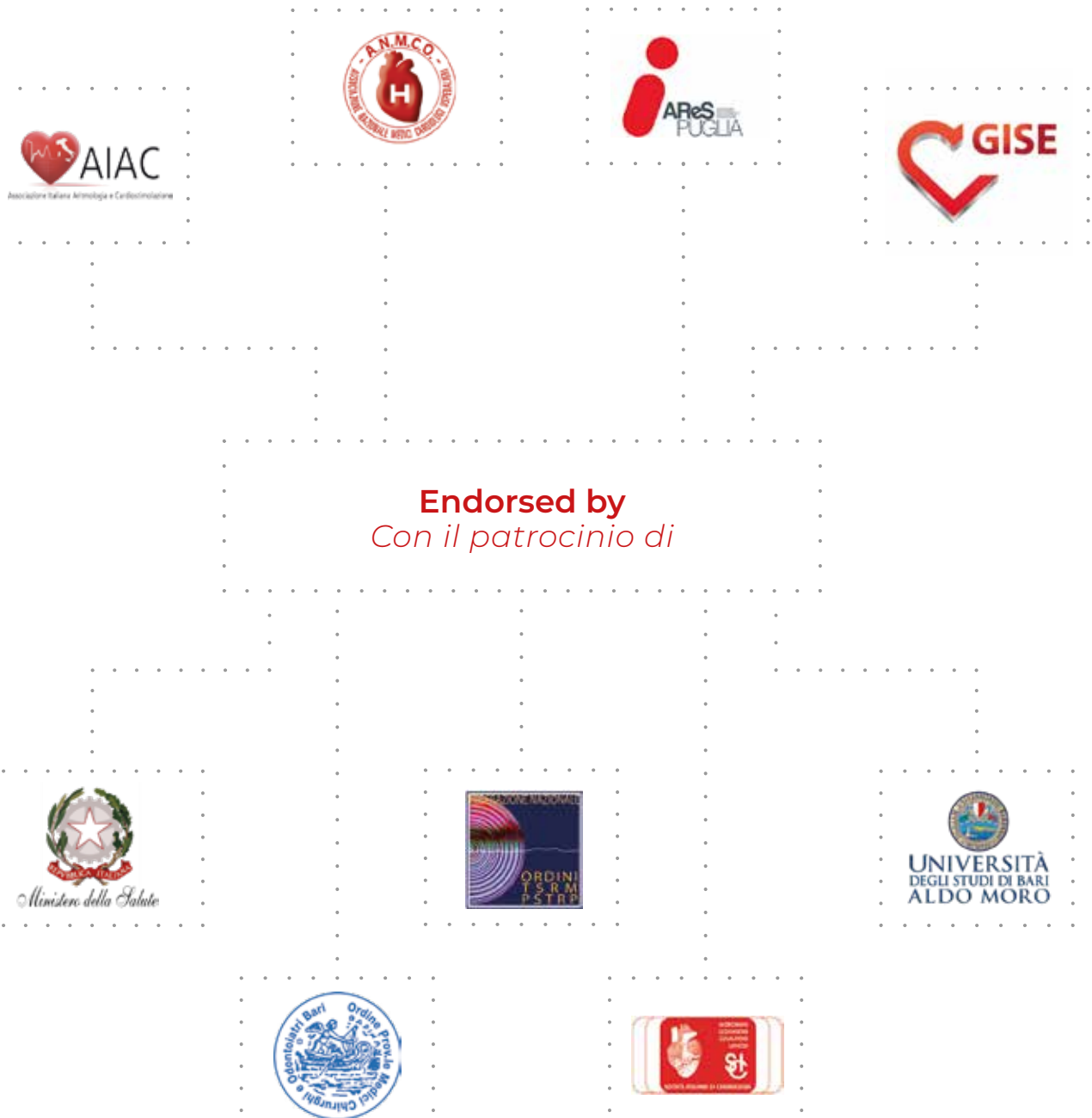
L'iscrizione è gratuita, dà diritto a:

- › partecipazione alle Sessioni Scientifiche;
- › materiale congressuale;
- › vitto previsto durante l'iniziativa;
- › attestato di partecipazione.

Per conseguire i crediti è necessario:

- › compilare e consegnare alla Segreteria del Provider l'intera documentazione;
- › partecipare nella misura del 90% ai lavori scientifici ogni giornata;
- › registrare la propria presenza firmando gli appositi moduli, sia in entrata che in uscita ogni giornata del corso.

Gli attestati ECM saranno inviati mediante posta elettronica successivamente al corso a tutti coloro che avranno riconsegnato il materiale ECM ricevuto al momento della registrazione, contestualmente al questionario di valutazione debitamente compilato e firmato.





With the unrestricted educational grant by
Con il contributo non condizionato di

With the unrestricted educational grant by
Con il contributo non condizionato di





DALL'AEROPORTO DI BARI "KAROL WOJTYLA"

- NAVETTA GRATUITA AEROPORTO** Servizio navetta gratuito da e per l'aeroporto di Bari su prenotazione entro 24 ore prima, in orari prestabiliti
- IN AUTO** SS16 BIS in direzione Brindisi
Uscita 11 "Poggiofranco" della tangenziale di Bari
Seguire le indicazioni "THE NICOLAUS HOTEL"
- MEZZI PUBBLICI** Metropolitana direzione Stazione Centrale
Quindi AMTAB linea 6 – Fermata Via Matarrese
O Taxi
Oppure
Shuttle Bus Tempesta in direzione Stazione Centrale
Quindi AMTAB linea 6 – Fermata Via Matarrese
O Taxi

FROM BARI'S AIRPORT "KAROL WOJTYLA"

- FREE AIRPORT SHUTTLE** Free shuttle service from and to Bari Airport upon availability at scheduled times, to be booked at least 24 hours before
- BY CAR** SS16 BIS to Brindisi
Exit 11 "Poggiofranco" of the bypass of Bari
Follow the road signs "THE NICOLAUS HOTEL"
- PUBLIC TRANSPORT** Subway to Stazione Centrale (central station)
The Bus AMTAB linea 6 – stop Via Matarrese
Or Taxi
Or
Shuttle Bus "Tempesta" to Stazione Centrale (central station)
Then AMTAB linea 6 – stop Via Matarrese
Or Taxi

DALL'AUTOSTRADA A14 ADRIATICA

- PROVENIENZA NORD** **Uscita Bari NORD**
Direzione Bari tangenziale
Svincolo SS16 BRINDISI – LECCE
Uscita 11 "Poggiofranco" della tangenziale di Bari
Seguire le indicazioni "THE NICOLAUS HOTEL"
- PROVENIENZA SUD** **BARI SUD unica uscita per Bari**
Direzione Bari tangenziale
Svincolo SS16 BRINDISI – TARANTO
Uscita 11 "Poggiofranco" della tangenziale di Bari
Seguire le indicazioni "THE NICOLAUS HOTEL"

FROM A14 ADRIATIC HIGHWAY

- FROM NORTH** **Exit Bari NORD**
Direction Bari tangenziale
Exit SS16 BRINDISI – LECCE
Exit 11 "Poggiofranco" of the bypass of Bari
Follow the road signs "THE NICOLAUS HOTEL"
- FROM SOUTH** **Exit BARI SUD (the only exit for Bari)**
Direction Bari tangenziale
Exit SS16 BRINDISI – TARANTO
Exit 11 "Poggiofranco" of the bypass of Bari
Follow the road signs "THE NICOLAUS HOTEL"

DALLA STAZIONE CENTRALE DI BARI

- FINO ALLE 18.00 DEL GIORNO DI ARRIVO** Taxi in P.zza Moro fronte Stazione
Oppure
Linea Urbana AMTAB in P.zza Moro fronte Stazione

Linea n° 6 – Fermata Via Matarrese
Linea n° 10 – Fermata Via Matarrese
Linea D – Fermata Via Camillo Rosalba

Prezzi Convenzionati
In Taxi
Dalla stazione centrale all'hotel: costo medio € 10,00
Dall'aeroporto all'hotel: costo medio € 25,00

UNTIL 6 P.M.
OF THE ARRIVAL DAY

- Taxi in P.zza Moro in front of the central railway station
Or
Bus – Linea Urbana AMTAB in P.zza Moro in front of central railway station

Bus Linea n° 6 – Stop Via Matarrese
Bus Linea n° 10 – Stop Via Matarrese
Bus Linea D – Stop Via Camillo Rosalba

Flat rates
By Taxi
From the central railway station to the hotel: average price € 10,00
From the airport to the hotel: average price € 25,00

PROVIDER AND ORGANIZING SECRETARIAT

Intermeeting[®]
s.r.l.



Via J. Serra, 13 - 70125 Bari



Tel. +39 080 548 20 05



Fax +39 080 552 98 62



Mobile: +39 338 2995799



www.innovationsincardiology.com



Mail: info@innovationsincardiology.com