

## Faculty:

Agati Luciano	Gaspardone Achille	Polizzi Vincenzo
Alessandri Nicola	Gaudio Carlo	Porcelli Patricia
Autore Camillo	Gemmiti Maria Paola	Posteraro Alfredo
Badagliacca Roberto	Greco Cesare	Prati Francesco
Barberi Antonio	Grossi Antonio	Raponi Massimo
Bertoletti Giovanni Battista	Iozzino Mario	Sarni Antonella
Carbone Iacopo	Irace Luigi	Sciomer Susanna
Carusi Donato	Mangieri Enrico	Stipo Antonio
Chieppa Riccardo	Martinelli Ombretta	Tanzilli Gaetano
Cianni Roberto Stefano	Moscariello Flavio	Tonti Giovanni
Ciccaglioni Antonio	Musumeci Beatrice	Trambaiolo Paolo
Cifarelli Alberta	Nguyen Bichlien	Valenti Valentina
Coletta Damiano	Palombaro Gianluca	Varroni Alessandro
Crea Filippo	Pannarale Giuseppe	Versaci Francesco
Di Matteo Antonio	Pelle Giuseppe	Vizza Carmine Dario
Fedele Francesco	Picano Eugenio	Volpe Roberto
Floccari Fulvio	Pino Paolo Giuseppe	
Francone Marco	Pistillucci Giorgio	

### DESTINATARI INIZIATIVA:

**Professione:** Medico Chirurgo

**Disciplina:** Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Malattie Metaboliche, Endocrinologia, Geriatria, Medicina dello Sport, Medicina Interna, Oncologia, Ematologia Pneumologia, Radiologia, Malattie Infettive, Nefrologia, Neurologia, Cardiocirurgia, Medicina di Urgenza e Pronto soccorso, Medici di Medicina Generale.

CREDITI ECM: 11.5

### Con il Patrocinio di

#### Modalità di iscrizione

Provider ECM e  
Segreteria Organizzativa



Via Ludovico Micara, 41  
00165 Roma  
Tel.: 06.52831118  
E-mail: info@cdgeventi.it

## RAZIONALE

La diagnostica di imaging in Cardiologia si avvale essenzialmente della tecnica Ecocardiografica e Radiologica le quali, negli anni, si sono notevolmente sviluppate da determinare un vero settore medico specialistico di notevole interesse scientifico e assistenziale. Nel settore Ecocardio doppler color (partendo dalle proprietà piezoelettriche del quarzo che utilizza gli ultrasuoni quale mezzo per la creazione dell'imaging), si trova l'Ecocardiografia Standard fino Eco avanzato con lo Speckle Tracking, Eco Tridimensionale Real-time, Ecografia intracoronarica (IVUS, OCT). Nel settore Radiologico (Rx, TAC, RMN) le moderne tecniche con l'aiuto dell'elettronica hanno reso questo settore notevolmente interessante soprattutto sullo studio morfologico parietale ed angiografico. Il convegno vuole essere uno stimolo di revisione critica del passato e punto di partenza dei nuovi criteri valutativi, diagnostici e clinici nelle diverse patologie cardiovascolari e contemporaneamente mostrare come l'evoluzione tecnologica abbia aggiunto il grande vantaggio di essere - almeno in parte - indipendenti dall'operatore e quindi più riproducibili nel tempo.

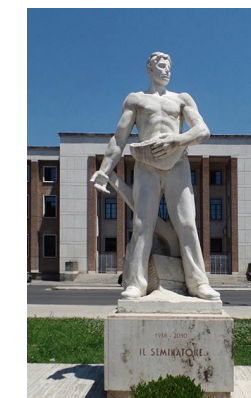
Tutto ciò si traduce nella possibilità di ottenere diagnosi precoci del danno cardiovascolare, di monitorizzare con più efficacia l'effetto clinico -terapeutico e di stratificare la prognosi in maniera più precisa, applicando di fatto la medicina di precisione.

Verranno presentati casi clinici sui quali i partecipanti potranno lavorare in maniera interattiva

### Con il contributo non condizionante di

# Cardioimaging Latina

## L'Università e l'Ospedale



### Responsabili scientifici

**Prof. Nicola Alessandri - Prof. Massimo Raponi**

**7-8 Giugno 2019**

**Sala Convegni**  
Piazza Paolo VI, 1  
04100 Latina



**Cardioimaging Latina**  
**L'Università e l'Ospedale**  
**07/06/2019**

Sala Convegni - Curia Vescovile Latina  
Comitato Scientifico: Prof. Alessandri Nicola, Prof. Raponi Massimo  
Segreteria Scientifica: Dott. R. Regolanti Segreteria Organizzativa/ Provider: CDG Eventi

8,00 - 8,40: Iscrizione  
8,40 - 9,10: Presentazione del Congresso **Prof C. Gaudio**

**Inizio Lavori**

**Prima sessione:**

**L'Imaging invasivo nella cardiopatia ischemica**

Moderatori: **N. Alessandri – F. Versaci**

09,10 - 09,40: Lettura Magistrale “La placca ateromastica e le sue implicazioni” **F. Crea**  
09,40 - 10,00: La CVG basta da sola o è il punto di partenza? **G. Tanzilli**  
10,00 - 10,20: IVUS e OCT sono un valore aggiunto nella pratica clinica o solo mezzi di ricerca **F. Prati**  
10,20 - 10,35: 2 casi clinici **A. Di Matteo - A. Stipo**  
10,35 - 11,00: Discussione

11,00 - 11,10: Coffee - break

11,15 - 11,50 Saluto delle Autorità:

**Sua Eminenza Mons. M. Crociata**  
**Dott. G. Righetti**  
**Dott. G. Casati**  
**Dott. D. Coletta**

*Vescovo della Diocesi di Latina*  
*Presidente O.M. Provincia di Latina*  
*Direttore ASL LT*  
*Sindaco della Città di Latina*

**Seconda sessione:**

**L' Imaging non invasivo nella cardiopatia ischemica**

Moderatori: **M. Raponi - R. S. Cianni**

11,50 - 12,10: I nuovi software ecocardiografici nello studio della cardiopatia ischemica **P. Pino**  
12,10 - 12,30: Acqua e Forza con ecostress **E. Picano**  
12,30 - 12,50: La diagnostica radiologica e nucleare routine o esame estremamente selezionato? **A. Francone**  
12,50 - 13,10: 2 casi clinici **V. Valentí, G.L. Palombaro**  
13,10 - 13,30: Discussione

13,30 - 14,30: Lunch

**Cardioimaging Latina**  
**L'Università e l'Ospedale**  
**07/06/2019**

**Terza sessione**

**L'Imaging cardiologico nel pz con CAD e placche ateromasiche**

Moderatori: **G.Bertoletti - L. Irace**

14,30 - 14,50: Imagin Ecocardio nel Pz oncologico **S. Sciomer**  
14,50 - 15,10: Imagin Ecografica nella patologia vascolare carotidea **O. Martinelli**  
15,10 - 15,30: Imagin Radiologica nella patologia vascolare **G. Pelle**  
15,30 - 15,50: Screening ECHO aggiuntivi per la terapie TAO o NAO e/o Antiaggreganti **L. Agati**  
15,50 - 16,10: 2 casi clinici **A.Varroni, G. Pistillucci**  
16,10 - 16,30: Discussione

16,30 - 16,40: Coffee break

**Quarta sessione**

**L'imaging dei flussi cardiaci**

Moderatori: **L. Agati - E. Picano**

16,45 - 17,10: L'analisi eco dei flussi cardiaci nel pz. cardiopatico ischemico **G. Tonti**  
17,10 - 17,30: ECHO 3D e Strain 2D delle sezioni dx. Si può evitare la diagnostica radiologica con i software ecocardiografici? **A. Posteraro**  
17,30 - 17,50: Le sezioni destre del cuore e l'albero arterioso polmonare. Il ruolo del radiologo **M. Iozzino**  
17,50 - 18,10: Imaging non invasiva del vaso aortico **P. Pino**  
18,10 - 18,25: 2 casi clinici **M.P. Gemmiti, A. Grossi**  
18,25 - 18,40: Discussione

**Chiusura della prima giornata**

**Quinta sessione:**

**L'imaging cardiovascolare nella prevenzione della morte improvvisa**

Moderatori: **A. Ciccaglioni - D. Coletta**

09,00 - 09,30: Lettura Magistrale “La morte cardiaca improvvisa come possiamo prevenirla” **F. Fedele**  
09,30 - 09,45: Cardio RMN nello studio del tessuto miocardico **A. Barberi**  
09,45 - 10,00: SEFIC con mapping elettroanatomico 3 D ed angio-RMN **B. Nguyen**  
10,00 - 10,15: Utilità dell'ecocordio-imaging nel pz critico resuscitato da MI **P. Trambaiolo**  
10,15 - 10,30: Caso clinico **A. Di Matteo**  
10,30 - 10,45: Discussione

10,45 - 11,00: Coffee-break

**Sesta sessione:**

**L' Imaging cardiologico nello scompenso cardiaco**

Moderatori: **A. Sami - D. Vizza**

11,00 - 11,15: Pz oncologico: monitoraggio ECHO delle disfunzioni cardiache da antitlastici **C. Autore**  
11,15 - 11,30: Imaging ECHO doppler nello studio dei Devices di assistenza ventricolare **V. Polizzi**  
11,30 - 11,45: Ruolo della RMN nelle miocarditi **I. Carbone**  
11,45 - 12,00: Rimodellamento del cuore destro nell'ipertensione polmonare **R. Badagliacca**  
12,00 - 12,15: Discussione

**Cardioimaging Latina**  
**L'Università e l'Ospedale**  
**08/06/2019**

**Settima sessione:**

**Responsabilità professionale**

Moderatori: **N. Alessandri - M. Raponi**

12,20 - 12,50: Responsabilità medica nella refertazione del rischio di M.I. **Pres. Prof. R. Chieppa**  
12,50 - 13,10: La responsabilità del medico nella non vaccinazione dei paz con patologia cardiaca congenità ed acquisita **P. Porcelli**  
13,10 - 13,30: Caso giudiziario di responsabilità sanitaria **D. Carusi**

13,30 - 14,30: Lunch

**Ottava sessione:**

**L'Imaging cardiologico nelle alterazioni strutturali cardiache**

Moderatori: **E. Mangieri - A. Cifarelli**

14,30 - 14,50: TAVI il ruolo della fusion imaging? **C. Greco**  
14,50 - 15,10: MitraClip nel paziente con scompenso: **G. Tanzilli**  
15,10 - 15,30: Chiusura PFO. Cardioimaging e tecniche procedurali. **A. Gaspardone**  
15,30 - 15,50: Imaging e tecniche interventistiche nella chiusura dell'auricola **F. Versaci**  
15,50 - 16,00: Caso clinico **A. Stipo**  
16,00 - 16,10: Discussione

16,10 - 16,30 Coffee-break

**Nona sessione:**

**L'Imaging ideale per il cardiopatico con anomalie strutturali e metaboliche**

Moderatori: **N. Alessandri - M. Raponi**

16,30 - 16,45: ECG, ECG Holter, ECG da sforzo. Utilità nella C.I. **F. Moscariello**  
16,45 - 17,00: Pz iperteso: IVS e nuovi parametri ecocardiografici **G. Pannarale**  
17,00 - 17,15: Diagnostica del rimodellamento cardiologico nel nefropatico **F. Floccari**  
17,15 - 17,30: Diagnostica delle malattie miocardiche di accumulo (amiloidosi, Fabry) **B. Musumeci**  
17,30 - 17,45: Imaging vascolare nel dislipidemico **R. Volpe**  
17,45 - 18,00: Discussione

18,00 - 18,20: Consegna e verifica questionari ECM

18,20 - 18,30: Saluti e Chiusura del Congresso

