

**Presidente del Convegno**  
Bruno Trimarco

**Direttore Scientifico del Convegno**  
Maurizio Galderisi

**Segreteria Scientifica**

Agostino Buonauro, Sara Coccozza, Roberta Esposito,  
Francesco Lo Iudice, Ciro Santoro, Vincenzo Schiano Lomoriello

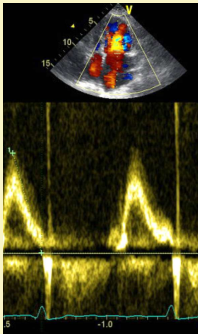
Laboratorio di Ecocardiografia - Edificio 1, AOU Federico II, Napoli  
Tel. 081 7464749 - Email: mgalderi@unina.it



**AOU Federico II**

Centro Interdipartimentale di Ricerca per l'Ipertensione Arteriosa e Patologie Associate  
DAI di Cardiologia, Cardiochirurgia ed Emergenze Cardiovascolari  
Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate  
Laboratorio Interdipartimentale di Imaging Cardiaco

**INFORMAZIONI GENERALI**



**Sede**

Aula Multimediale Mario Condorelli  
Edificio 2 - A.O.U. Federico II  
Via Pansini, 5 - 80131 Napoli

**Iscrizione**

La quota di iscrizione è di € 100,00 + iva 22%  
(pari a € 122,00) e comprende:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Kit congressuale
- Coffee break
- Attestato di partecipazione

**ECM**

Sono stati assegnati n. 4 crediti per Medici Chirurghi specialisti in:  
Cardiologia, Geriatria, Medicina d'urgenza, Medicina Interna e per  
Medicina Generale (Medici di famiglia)  
Rif. ECM: 1376 - 199844

**Provider**

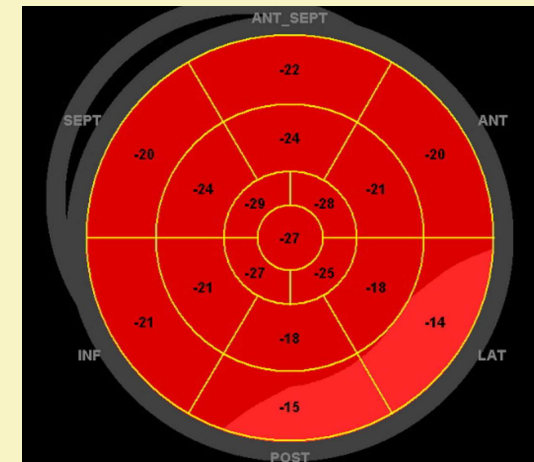
Samnium Medica Soc. Coop.  
ID 1376

**Segreteria Organizzativa**

G.P. Pubbliche Relazioni s.r.l.  
Via San Pasquale a Chiaia, 55 - 80121 Napoli  
Tel. 081 401201 - Fax 081 404036  
e-mail: info@gpcongress.com - web site: www.gpcongress.com

# Focus

## sul ruolo del Cardiac Imaging nella Fibrillazione Atriale e nelle Malattie da Accumulo



Con il contributo non condizionato di:



**Sabato, 30 settembre 2017**  
Aula Multimediale Mario Condorelli  
Edificio 2 - A.O.U. Federico II  
Via Pansini, 5 - 80131 Napoli

La fibrillazione atriale è una aritmia che aumenta notevolmente il rischio tromboembolico, che deve essere anche bilanciato dal rischio emorragico nella gestione della terapia anticoagulante del paziente individuale.

L'imaging cardiaco riveste potenzialmente un importante ruolo addizionale agli score clinici attualmente in uso per predire gli outcome maggiori di questa patologia. Le patologie da accumulo, la maggior parte delle quali ha una base familiare e genetica, rappresentano malattie relativamente rare che possono determinare un coinvolgimento severo dell'apparato cardiovascolare, con ovvi riflessi sulla prognosi ed il management terapeutico dei pazienti che ne siano affetti.

Anche in queste patologie, il ruolo dell'imaging cardiaco sta evidenziando un ruolo diagnostico preponderante, in maniera sempre più crescente.

Il Convegno viene organizzato su queste basi, con lo scopo educativo di migliorare la conoscenza sulle capacità e sulle prospettive proprie dell'imaging cardiaco nell'effettuare diagnosi subclinica e clinica del coinvolgimento e del danno d'organo cardiovascolare nelle varie forme di fibrillazione atriale (permanente, persistente, parossistica) e nelle malattie da accumulo.

Le relazioni verranno effettuate da ricercatori e clinici esperti in tali patologia, con esposizioni dal taglio essenzialmente pratico, in modo da indirizzare le scelte più appropriate da parte dei medici clinici.

## Sabato, 30 settembre 2017

### 9.00 Inaugurazione del Convegno

Prof. Bruno Trimarco

Direttore Dipartimento di Cardiologia e Cardiochirurgia

#### I SESSIONE

##### Fibrillazione Atriale: dal Cardiac Imaging ai Nuovi Anticoagulanti Orali

Moderatori: Giovanni Di Minno (Napoli)

Bruno Trimarco (Napoli)

9.10 Epidemiologia della fibrillazione atriale e dello stroke embolico  
Giovanni Esposito (Napoli)

9.30 Tra il rischio tromboembolico e quello emorragico nel paziente fibrillante: il valore dei NAO nella pratica clinica  
Nicola Matteo Di Minno (Napoli)

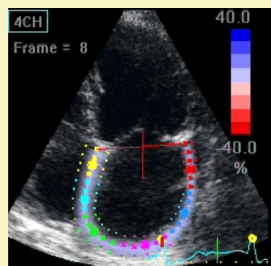
9.50 Può l'ecocardiografia migliorare la predittività del rischio rispetto al CHADS2VASC score?  
Maurizio Galderisi (Napoli)

10.10 Cardioversione elettrica e NAO nella fibrillazione atriale: attualità e prospettive  
Antonio Rapacciuolo (Napoli)

10.30 Fibrillazione atriale nei pazienti oncologici: un bilancio difficile tra rischio embolico ed emorragico  
Antonella Tufano (Napoli)

10.50 **Discussione**

11.10 **Coffee break**



#### II SESSIONE

##### Malattie da Accumulo e Coinvolgimento Cardiaco

Moderatori: Francesco Borgia (Napoli)

Pasquale Strazzullo (Napoli)

11.20 Mucopolisaccaridosi e Cuore: il ruolo dell'ERT  
Antonio Barbato (Napoli)

11.40 Focus sulla malattia di Fabry: il potere dello screening ed il ruolo della diagnosi precoce  
Antonio Pisani (Napoli)

12.00 I diversi aspetti del coinvolgimento cardiaco nella malattia di Fabry: un'esperienza pluriennale  
Letizia Spinelli (Napoli)

12.20 Potenzialità della diagnostica ecocardiografica avanzata nella malattia di Fabry  
Roberta Esposito (Napoli)

12.40 Il valore aggiuntivo della Cardiac MRI nella malattia di Fabry  
Massimo Imbriaco (Napoli)

13.00 **Discussione**

13.30 **Conclusione dei Lavori**

