

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

AU Policlinico

Laboratorio di Ecocardiografia

Divisione di Cardioangiologia con UTIC

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Dipartimento Assistenziale di Clinica Medica



**Multi-Imaging
Coronarico e Cardiaco
e Riserva di
Flusso Coronarico:
*attualità e prospettive***

**IX
Congresso
Nazionale**

Lunedì 18 - Martedì 19 aprile 2011
Napoli, Centro Congressi Federico II
Via Partenope 36

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

AU Policlinico

Laboratorio di Ecocardiografia

Divisione di Cardioangiologia con UTIC

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Dipartimento Assistenziale di Clinica Medica



**Multi-Imaging
Coronario e Cardiaco
e Riserva di
Flusso Coronarico:
*attualità e prospettive***

**IX
Congresso
Nazionale**

Lunedì 18 - Martedì 19 aprile 2011
Napoli, Centro Congressi Federico II
Via Partenope 36

Direttore Scientifico del Congresso
Maurizio Galderisi

Segreteria Scientifica

Roberta Esposito
Francesca Farina
Marinella Olibet
Rosa Raia

Alessandro Santoro
Vincenzo Schiano Lomoriello

Divisione di Cardioangiologia con UTIC
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
Università degli Studi "Federico II"
Tel 081 7464749 - Fax 081 5466152

Segreteria Organizzativa

G.P. Pubbliche Relazioni s.r.l.
Via San Pasquale a Chiaia, 55
80121 Napoli

Tel 081 401201 - 412835 - Fax 081 404036

e-mail: info@gpcongress.com
web site: www.gpcongress.com

Gruppo di Studio di Ecocardiografia della



**Società Italiana
di Cardiologia**

Dalla cardiologia invasiva, l'imaging coronarico e cardiaco si muove oggi tramite una miriade di metodiche non invasive, capaci di indagare nel loro insieme tanto l'anatomia che la funzione del circolo coronarico e del cuore.


A Cardio CT, Cardiac MRI, PET e SPECT, si affianca la semplice ed economica determinazione della riserva di flusso coronarico con eco-Doppler transtoracico. La stenosi e la restenosi delle coronarie epicardiche, la vitalità miocardica dopo l'esecuzione delle procedure di riperfusione, la disfunzione del microcircolo coronarico possono essere riconosciute con buona accuratezza diagnostica, adoperando, anche in combinazione, differenti tecniche di imaging.

L'iter diagnostico porta, quindi, a conoscersi ed interfacciarsi specialisti di campi diversi e competenze molteplici, creando un ambiente clinico sempre più dinamico e complesso.

Nel presente corso, aperto a 250 specialisti in Cardiologia e Medicina Interna, vengono illustrate acquisizioni attuali e prospettive future dell'imaging coronarico e cardiaco.

I temi affrontati riguardano non solo la patologia delle coronarie epicardiche ma anche il danno del microcircolo coronarico, a sua volta capace di indurre angina pectoris e segni di ischemia miocardica in malattie di ampia diffusione come l'ipertensione arteriosa, il diabete mellito, le dislipidemie, le cardiomiopatie primitive e la cardiotoxicità da chemioterapici.

Gli effetti di farmaci anti-ischemici, anti-ipertensivi, anti-aritmici ed ipocolesterolemizzanti, protettivi dell'endotelio, vengono analizzati alla luce delle conoscenze fisiopatologiche, cliniche e delle tecniche di imaging.



Lunedì 18 aprile 2011

13.30 **Saluto ai partecipanti**

Giovanni Di Minno

Direttore Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale,
Università Federico II di Napoli

Pasquale Strazzullo

Direttore Dipartimento Assistenziale di Clinica Medica,
AOP Federico II di Napoli

Stefano Nistri

Coordinatore Nazionale del Gruppo di Studio di Ecocardiografia della SIC

Luigi Badano

Presidente dell'European Association of Echocardiography


14.00 **Introduzione ai Temi del Congresso**

Giovanni de Simone (Napoli)

14.20 Introduce: *Pio Caso (Napoli)*

Ecocardiografia e multi-imaging: la visione dell'European Association of
Echocardiography

Luigi Badano (Padova)



Lunedì 18 aprile 2011

I SESSIONE

Le Emergenze Cardiache e Coronariche

Moderatori: *Oreste de Divitiis* (Napoli), *Maurizio Petitto* (Napoli)


- 14.40 Il moderno ruolo dell'ecocardiografia nelle emergenze valvolari
Patrizio Lancellotti (Liegi)
- 15.00 Quando fare l'IVUS, quando evitarlo
Antonio Rapacciuolo (Napoli)
- 15.20 Lo studio della vitalità miocardica
Rosa Sicari (Pisa)
- 15.40 Presente e futuro della rivascolarizzazione miocardica
Federico Piscione (Napoli)
- 16.00 Discussione
- 16.10 Introduce: *Sergio Mondillo* (Siena)
Il fenomeno del non reflow: dalla teoria alla pratica
Sabino Iliceto (Padova)
- 16.30 Coffee break

II SESSIONE

La Cardiopatia Ischemica Cronica

Moderatori: *Pio Caso* (Napoli), *Marco Salvatore* (Napoli)

- 16.50 L'approccio ambulatoriale alla diagnosi di cardiopatia ischemica
Stefano Nistri (Altavilla Vicentina - Vi)
- 17.10 Cardiologia nucleare ed altre metodiche di imaging: come integrarle?
Alberto Cuocolo (Napoli)
- 17.30 Utilità e limiti della RM nello studio della cardiopatia ischemica cronica
Santo Dellegrottaglie (Napoli)
- 17.50 Discussione



Martedì 19 aprile 2011

III SESSIONE

Prevenzione Cardiovascolare e Microcircolo Coronarico

Moderatori: *Nicola De Luca* (Napoli), *Pasquale Strazzullo* (Napoli)

- 9.00 Nuovi approcci multi imaging integrati all'aterosclerosi coronarica-carotidea
Fausto Rigo (Mestre)
- 9.20 La diagnosi di ischemia miocardica nel paziente iperteso
Lauro Cortigiani (Lucca)
- 9.40 L'imaging cardiaco nel paziente diabetico asintomatico
Pasquale Perrone Filardi (Napoli)
- 10.00 CT coronarica ed aterosclerosi subclinica
Pasquale Innelli (Villa d'Agri - Pz)
- 10.20 Discussione
- 10.30 Coffee break
- 11.00 Introduce: *Marcello de Divitiis*
Nuovi orizzonti terapeutici nella cardiopatia ischemica cronica
Piera Merlini (Milano)

IV SESSIONE

Cardiopatia Ischemica, Insufficienza Cardiaca, Fibrillazione Atriale

Moderatori: *Giovanni de Simone* (Napoli), *Spiro Quirko* (Tirana)

- 11.20 Diastole ed eco-stress
Roberta Esposito (Napoli)
- 11.40 Ranolazina e funzione ventricolare sinistra nella cardiopatia ischemica
Maurizio Galderisi (Napoli)
- 12.00 Novità terapeutiche per la fibrillazione atriale: il ruolo dell'imaging
Gerolamo Sibilio (Pozzuoli - Na)



Martedì 19 aprile 2011


- 12.20 Rigtetto di trapianto ed imaging cardiaco non invasivo
Sergio Mondillo (Siena)
- 12.40 Discussione
- 12.50 Introduce: *Giovanni de Simone*
Statine per la prevenzione primaria cardiovascolare: perchè, quando, come ?
Paolo Rubba (Napoli)
- 13.20 Pranzo

V SESSIONE

Cardiomiopatie

Moderatori: *Aldo Celentano* (Napoli), *Sandro Betocchi* (Napoli)

- 14.20 Il ruolo prognostico del microcircolo coronarico nelle cardiomiopatie
Iacopo Olivetto (Firenze)
- 14.40 Multi-imaging e disfunzione microvascolare nelle cardiomiopatie ipertrofiche
Maria Angela Losi (Napoli)
- 15.00 Amiloidosi cardiaca: il valore aggiunto dello Speckle Tracking Echocardiography
Vincenzo Schiano Lomoriello (Napoli)
- 15.20 Sindrome di Tako-tsubo: ancora molto da conoscere
Rodolfo Citro (Salerno)
- 15.40 Discussione



Martedì 19 aprile 2011

VI SESSIONE

Cardiotossicità

Moderatori: *Nicola Maurea* (Napoli), *Massimo Ruscazio* (Cagliari)

- 15.50 Anabolizzanti e cardiotossicità
Roberta Montisci (Cagliari)
- 16.10 Cardiologia ed Oncologia: la necessità di standardizzare un linguaggio comune
Michele De Laurentiis (Napoli)
- 16.30 Tossicità dei chemioterapici e Speckle Tracking Echocardiography
Alessandro Santoro (Napoli)
- 16.50 Cardiotossicità subclinica ed Eco-stress
Quirino Ciampi (Benevento)
- 17.10 Discussione
- 17.20 Conclusioni
Maurizio Galderisi (Napoli)

Informazioni Generali

Sede

Aula Magna Partenope - Centro Congressi Federico II
Via Partenope, 36 - Napoli

Iscrizione

La quota di iscrizione è di € 150,00 + Iva 20% e comprende:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Kit congressuale
- Lunch
- Coffee breaks
- Attestato di partecipazione

Crediti ECM

È stata inoltrata richiesta per l'assegnazione dei Crediti formativi da parte del Ministero della Salute
N. di riferimento: 9854 - 11004236



Con il contributo di



Menarini, salute senza confini



GE imagination at work

