

L'Ecocardiografia Avanzata si avvale essenzialmente dello Speckle Tracking e dell'Eco Tridimensionale Real-time. Entrambe le metodiche rappresentano un notevole passo avanti rispetto all'Ecocardiografia Standard in quanto consentono di ottenere un più elevato livello di accuratezza diagnostica nelle diverse patologie cardiovascolari in aggiunta al grande vantaggio di essere - almeno in parte - indipendenti dall'operatore e quindi più riproducibili per valutazioni ripetute nel tempo.

Tutto ciò si traduce nella possibilità di ottenere diagnosi precoci del danno cardiovascolare, di monitorizzare con più efficacia l'effetto delle terapie e di stratificare la prognosi in maniera più adeguata.

Il Corso - ripetuto sequenzialmente per tre volte nella stessa giornata - è aperto nel totale a 90 medici cardiologi od internisti, con cultura almeno "basic" di ecocardiografia - e si propone di permettere l'acquisizione di una base teorica e, soprattutto, pratica nell'ambito dell'ecocardiografia avanzata. Verranno presentati casi clinici sui quali i corsisti potranno lavorare in maniera interattiva e, con l'aiuto di tutors esperti, imparare e ripetere le procedure atte alla misurazione dei vari parametri offerti dallo Speckle Tracking e dell'Ecocardiografia Tridimensionale Real-time.

Informazioni Generali

Sede

Centro Congressi "Partenope"
Università degli Studi di Napoli Federico II
Via Partenope, 36 - Napoli
3° piano

Iscrizione

Ogni Corso prevede la partecipazione gratuita di 30 discenti.

Si fa presente che per partecipare ad uno dei Corsi è necessario essere iscritto al XIV Congresso Nazionale Multi-Imaging Coronarico e Cardiaco - Napoli, 5 e 6 aprile 2016.

Per regolarizzare la registrazione, inviare una mail alla Segreteria Organizzativa (info@gpcongress.com) indicando:

nome, cognome, specializzazione, struttura di provenienza, indirizzo, recapiti telefonici, **indicazione dell'orario di preferenza** (8.30 o 10.00 o 11.30) e attestazione della avvenuta iscrizione al Congresso.

La Segreteria Organizzativa potrà accettare la registrazione al Corso solo dopo aver effettuato verifica sia della iscrizione al Congresso che della disponibilità dell'orario scelto.

ECM

Sono stati assegnati n. 1,5 crediti formativi per Medici Chirurghi specialisti in:

- Cardiologia
- Geriatria
- Medicina d'urgenza
- Medicina Interna

e per:

- Medici di Medicina Generale (Medici di famiglia)
- N. di riferimento: 1376- 150465

Provider

Samnium Medica Soc. Coop.

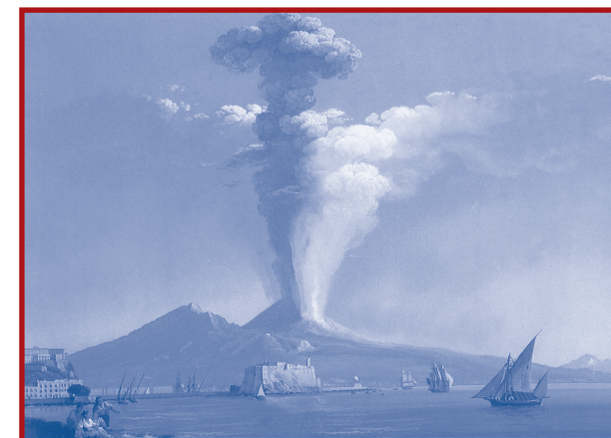


AOU Federico II

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

I Corsi della Cardiologia Universitaria Federico II

Corso Teorico - Pratico di Ecocardiografia Avanzata



Napoli, 5 aprile 2016

Centro Congressi "Partenope"
Università degli Studi di Napoli Federico II
3° piano - Via Partenope, 36

Napoli, 5 aprile 2016



Direttore Scientifico del Corso

Maurizio Galderisi

Docenti

Roberta Esposito	Napoli
Maurizio Galderisi	Napoli
Maria Lembo	Napoli
Francesco Lo Iudice	Napoli
Ciro Santoro	Napoli
Vincenzo Schiano Lomoriello	Napoli

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

I Corso (30 discenti): ore 8.30 - 10.00

- 8.30 **Introduzione al Corso**
Maurizio Galderisi
Direttore del Laboratorio Interdipartimentale di Imaging Cardiaco, Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, Università Federico II, Napoli
- 8.35 Le basi dello Speckle Tracking e dell'Ecocardiografia Tridimensionale
Maurizio Galderisi
- 8.45 Presentazione di casi clinici su work-stations
Conduttori: *Roberta Esposito*
Vincenzo Schiano Lomoriello
- Eco-stress alla dobutamina con quantificazione della cinesi regionale
Ciro Santoro
 - Strain tridimensionale nello scompenso cardiaco avanzato
Francesco Lo Iudice
 - Eco tridimensionale del ventricolo destro nell'ipertensione arteriosa polmonare
Maria Lembo
- 9.45 **Chiusura del Corso e compilazione dei questionari ECM**

II Corso (30 discenti): ore 10.00 - 11.30

- 10.00 **Introduzione al Corso**
Maurizio Galderisi
Direttore del Laboratorio Interdipartimentale di Imaging Cardiaco, Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, Università Federico II, Napoli
- 10.05 Le basi dello Speckle Tracking e dell'Ecocardiografia Tridimensionale
Maurizio Galderisi
- 10.15 Presentazione di casi clinici su work-stations
Conduttori: *Roberta Esposito*
Vincenzo Schiano Lomoriello
- Eco-stress alla dobutamina con quantificazione della cinesi regionale
Ciro Santoro

- Strain tridimensionale nello scompenso cardiaco avanzato
Francesco Lo Iudice
- Eco tridimensionale del ventricolo destro nell'ipertensione arteriosa polmonare
Maria Lembo

11.15 Chiusura del Corso e compilazione dei questionari ECM

III Corso (30 discenti): ore 11.30 - 13.00

- 11.30 **Introduzione al Corso**
Maurizio Galderisi
Direttore del Laboratorio Interdipartimentale di Imaging Cardiaco, Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, Università Federico II, Napoli
- 11.35 Le basi dello Speckle Tracking e dell'Ecocardiografia Tridimensionale
Maurizio Galderisi
- 11.45 Presentazione di casi clinici su work-stations
Conduttori: *Roberta Esposito*
Vincenzo Schiano Lomoriello
- Eco-stress alla dobutamina con quantificazione della cinesi regionale
Ciro Santoro
 - Strain tridimensionale nello scompenso cardiaco avanzato
Francesco Lo Iudice
 - Eco tridimensionale del ventricolo destro nell'ipertensione arteriosa polmonare
Maria Lembo
- 12.45 **Chiusura del Corso e compilazione dei questionari ECM**