

Convegno

**UPDATING: L'ECOCARDIOGRAFIA
APPLICATA ALLO SCOMPENSO CARDIACO
E ALLA FIBRILLAZIONE ATRIALE**

21 OTTOBRE 2015

Ospedale S. Gennaro di Napoli
Via S. Gennaro dei Poveri 25

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita per un massimo di 50 partecipanti.

Il corso è accreditato presso il Ministero della Sanità per Specialisti in Cardiologia, Medicina Interna, Cardiochirurgia e Geriatria.

PER INFO E CONTATTI

Segreteria organizzativa

Dott.ssa Tania Pinto
Tel. 081-5156948 - Cell. 393 9783804

(dalle 9.00 alle 18.00 Lun-Ven)
e-mail: segreteria@serv-san.it

Dott. Pasquale Salemme
Cell. 393 9254064 - e-mail: psalemme@serv-san.it

www.servisan.org



RAZIONALE

L'ecocardiografia è una metodica di imaging sempre più indispensabile nella valutazione e selezione dei pazienti da candidare a terapie interventistiche e nella gestione del follow-up.

Una corretta valutazione ecocardiografica consente di migliorare i risultati dell'ablazione della fibrillazione atriale e di ridurre il tasso di non responders alla terapia di resincronizzazione.

Il corso ha l'obiettivo di fornire un aggiornamento sullo stato dell'arte sull'ecocardiografia applicata allo scompenso cardiaco ed alla fibrillazione atriale. Si è scelto un metodo multidisciplinare che prevede il confronto fra ecocardiografisti ed elettrofisiologi.

Il numero limitato ad un ristretto gruppo di partecipanti consentirà la giusta interattività fra relatori e discenti.

FACULTY

PRESIDENTE

Dr. Mario Mallardo
Napoli

RESPONSABILE DEL CORSO

Dr. Giuseppe De Martino
Aritmologo Gruppo Servisan

MODERATORI / RELATORI

Dr. Manlio Cocozza
Napoli

Dr. Antonello D'Andrea
Napoli

Dr. Vincenzo De Rosa
Marcianise

Dr. Cosimo Fulgione
Napoli

Dr. Maurizio Galderisi
Napoli

Dr. Gennaro Izzo
Aritmologo gruppo Servisan

Dr. Salvatore Latte
Napoli

Dr. Carmine Mancusi
Aritmologo gruppo Servisan

Dr. Gaetano Mottola
Avellino

Dr. Francesco Piemonte
Frattamaggiore

Dr. Gianfranco Ricciardi
Napoli

Dr. Carlo Tedeschi
Napoli

Dr. Enrico Vassallo
Aritmologo gruppo Servisan

PROGRAMMA

9.00 – 9.30

1. IL RITARDO ELETTROMECCANICO

A. Metodologia di studio della Dissincronia Miocardica (eco standard, Doppler Tissutale, Strain, 3D) nella selezione del paziente alla CRT.

B. Ottimizzazione del setting del device post- CRT: quali parametri seguire al follow-up?

9.30 – 10.00

2. OLTRE IL RITARDO ELETTROMECCANICO: COSA RICERCARE PER SELEZIONARE AL MEGLIO IL PAZIENTE PER LA CRT?

A. La cicatrice miocardica: eco ed Imaging alternativo. L'imaging con i mezzi di contrasto.

B. L'insufficienza mitralica funzionale.

10.00 – 10.30

Discussione interattiva

Coffee Break

11.00 – 11.30

NON SOLO IMAGING:

A. Il punto di vista dell'elettrofisiologo: anatomia venosa cardiaca e sede di impianto del pacing.

B. Studio delle vene polmonari e delle vene coronariche mediante tc cardiaca.

11.30 – 13.00

INTERAZIONE:

Lavoro in piccoli gruppi con esercitazioni pratiche con ecografo su pazienti.

13.00-14.00

LUNCH

14.00 – 14.45

3. FIBRILLAZIONE ATRIALE: DALLA DIAGNOSI ALLE OPZIONI TERAPEUTICHE

A. Valutazione ecocardiografica della morfologia e funzione atriale.

B. Imaging integrato nel paziente con fibrillazione atriale.

C. Il rischio trombotico del paziente con fibrillazione atriale.

14.45 – 15.15

NON SOLO IMAGING:

Il punto di vista dell'elettrofisiologo: tecniche di ablazione della fibrillazione atriale.

15.15 – 15.45

Discussione interattiva

15.45 – 17.00

INTERAZIONE:

Lavoro in piccoli gruppi con esercitazioni pratiche con ecografo su pazienti.

17.00

chiusura del corso