

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede del Corso

Micros Sport Clinic - Via Sorda Scicli, 47 - tel 0932 764783

### Segreteria

La Segreteria sarà in funzione presso la sede del Corso dalle ore 8.30 di Venerdì 15 Maggio 2020.

### Iscrizione

**L'iscrizione deve pervenire entro il 15 Aprile 2020**

**Il Corso è riservato per 40 partecipanti**

**Medici 800,00**  
**Obbligatoria +IVA 22%**

L'iscrizione dà diritto:

- alla partecipazione ai lavori scientifici
- al kit congressuale
- all'attestato di partecipazione
- alla colazione di lavoro

### Modalità di iscrizione

La scheda di iscrizione, debitamente riempita in ogni sua parte, dovrà essere inviata a:

**congressline@congressline.net** entro il 15/04/2020

In caso di annullamento, comunicato alla Segreteria Organizzativa entro il **30/04/20**, la quota versata sarà restituita con una decurtazione del 50%.

Gli annullamenti comunicati dopo tale data non daranno diritto ad alcun rimborso.

Il pagamento può essere effettuato tramite:

- assegno bancario o circolare allegato alla scheda di iscrizione
- bonifico bancario

**IBAN: IT 97 0 02008 05122 000029475288**

### Crediti Formativi – ECM

**Qualora il Corsista non partecipi ai lavori dell'intera durata del Corso, non avrà diritto ad acquisire alcun credito formativo**

### Acquisizione dei Crediti Formativi

Per ottenere i crediti formativi è indispensabile:

- partecipare ai lavori dell'intera giornata;
- rispondere correttamente almeno al 75% dei quesiti;
- accertarsi che la rilevazione elettronica emetta il segnale acustico dell'avvenuta registrazione;
- riconsegnare, al termine del Corso, alla Segreteria, i questionari ECM, le schede di valutazione dell'evento, debitamente compilati e firmati ed il badge.

### Categoria

- **Medico Chirurgo:** Cardiologia; Medicina Interna; Geriatria; Pneumologia; Medici di Medicina Generale, Radiologia, Medicina Nucleare

### Segreteria Organizzativa CONGRESS LINE

Via Cremona, 19 – 00161 Roma

Tel. 06.39.742.176 – 06.44.241.343

E-mail: congressline@congressline.net

www.congressline.net

PROVIDER ECM STANDARD 2477

## Corso teorico-pratico di imaging

### ECOCARDIOGRAFIA

(TRANS-ESOFAGEO E 3D)

### RM CARDIACA

### TAC CORONARICA

Organizzatore

**Antonio D'Aleo**

Docenti

**Antonella Moreo**

**Oriana Belli**

**Francesco Musca**

**Francesca Spanò**



## PRIMO ANNUNCIO

**Modica 15-16 Maggio 2020**

**Micros Sport Clinic**

**Via Sorda Scicli, 47**

L'imaging cardiovascolare rappresenta oggi una tappa indispensabile per il cardiologo clinico, sia ambulatoriale che ospedaliero, nella gestione quotidiana del paziente cardiopatico.

L'ecocardiogramma mono e bidimensionale è ormai un esame di routine che completa la visita cardiologica e l'elettrocardiogramma, ma oggi è possibile contare anche su metodiche ancora più avanzate che consentono ulteriori approfondimenti diagnostici.

L'ecocardiogramma transesofageo è uno step fondamentale in molti casi, come, ad esempio, nella valutazione dei pazienti con fibrillazione atriale per escludere la presenza di trombi, nella valutazione dei pazienti con difetto interatriale o con aorta bicuspidale, etc.

L'ecocardiogramma tridimensionale in tempo reale ha dimostrato una notevole accuratezza diagnostica nella valutazione della funzione ventricolare sinistra, della massa miocardica e della dissincronia cardiaca.

La risonanza magnetica, gold standard per lo studio del ventricolo sinistro, consente il riconoscimento di patologie altrimenti non valutabili, come ad esempio la miocardite, o la conferma e lo studio di patologie come la cardiomiopatia dilatativa, la cardiomiopatia ipertrofica, il miocardio non compatto o la displasia aritmogena.

La TC coronarica può essere utile, in molti casi, nella gestione della cardiopatia ischemica che non presenta indicazione alla rivascolarizzazione.

Il corso prevede il coinvolgimento costante dei partecipanti che, suddivisi in piccoli gruppi, ruoteranno nelle varie aule con la possibilità, dopo una parte introduttiva iniziale, di lavorare materialmente sulle macchine.

## **Organizzatore**

**Antonio D'Aleo**

Specialista Ambulatoriale, ASP Ragusa

## **Docenti**

**Antonella Moreo**

Resp. Laboratorio di Ecocardiografia

A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano

**Oriana Belli**

Dipartimento Cardiovascolare

A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano

**Francesco Musca**

Dipartimento Cardiovascolare

A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano

**Francesca Spanò**

Dipartimento Cardiovascolare

A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano

## **PROGRAMMA**

*Gli iscritti divisi in 4 gruppi lavoreranno in parallelo con rotazione ogni 3-4 ore*

### **Aula 1 – WORK STATION RM - TAC**

### **Aula 2 – WORK STATION ECOCARDIOGRAFIA**

### **Aula 3 – ECOCARDIOGRAMMA TRANS-ESOFAGEO**

### **Aula 4 – ECOCARDIOGRAMMA 3D E STRAIN**

*Descrizione*

#### **Aula 1 – WORK STATION RM - TAC**

*Il corso prevede all'inizio l'approccio alle metodiche cui seguirà il coinvolgimento attivo dei partecipanti con casi clinici selezionati che prevedono la presentazione dell'iter diagnostico e la visione delle immagini direttamente sulle workstation. I partecipanti avranno quindi modo di vedere, interpretare e discutere diversi casi clinici con possibilità di interazione diretta sulle workstation.*

#### **Aula 2 – WORK STATION ECOCARDIOGRAFIA**

*I casi clinici selezionati verranno discussi e valutati insieme al docente, ma ciascun partecipante avrà la possibilità di eseguire le misure e le proprie valutazioni dalla propria postazione.*

#### **Aula 3 – ECOCARDIOGRAMMA TRANS-ESOFAGEO**

con simulatore

*Alla parte teorica di approccio alla metodica seguirà la parte pratica nella quale ciascun partecipante eseguirà materialmente un ETE col simulatore.*

#### **Aula 4 – ECOCARDIOGRAMMA 3D E STRAIN**

con modello

*Nella sala sarà predisposta una postazione ecocardiografica con un modello. Anche in questo caso, dopo le dovute premesse alla metodica, sarà possibile eseguire materialmente un esame.*