



INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso: CORSI IN DIRETTA SU PIATTAFORMA MULTIMEDIALE DEDICATA (AULA VIRTUALE, WEBINAR) - FAD SINCRONA

Link per le iscrizioni

<https://www.formeeting.it/fad/iscrizioni.asp?id=3908&m=1>

Iscrizione

Il Corso è riservato a 35 partecipanti.

È prevista la somministrazione di un questionario a risposta multipla a doppia randomizzazione da somministrare online entro 03 giorni dallo svolgimento dell'evento.

FACULTY

Moreo Antonella • Milano
De Luca Francesco • Catania
Novo Giuseppina • Palermo
Ciotta Ennio • Sciacca
Bentivegna Riccardo • Sciacca
La Franca Maria Luisa • Sciacca
Lo Scalzo Giuseppe • Sciacca
Luigi Scandaglia • Sciacca
Toto Cosimo • Sciacca
Luigi Scarnato • Caltanissetta
Cutaia Antonino • Agrigento
Musca Francesco • Milano



L'evento E.C.M. N. 288378 è rivolto alle seguenti categorie professionali del comparto Medico - Scientifico:
Cardiologia, Medicina Interna, Cardiocirurgia, Medicina dello Sport, Medicina di Urgenza,
Anestesia e Rianimazione, Pediatria, Radiodiagnostica.

CREDITI E.C.M. ASSEGNATI: 18

Coordinatore
Cosimo Toto

Docenti

Francesco De Luca, Antonella Moreo, Giuseppina Novo, Giuseppe Palmiero

Tutor

**Riccardo Bentivegna, Ennio Ciotta, Maria Luisa La Franca,
Luigi Scandaglia, Luigi Scarnato, Cosimo Toto, Antonino Cutaia,
Gabriele Vignati, Musca Francesco, De Chiara Benedetta, Spanò Francesca**

con il contributo non condizionante di



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Empedocle, 111 Agrigento
Tel. 0922 602911 • Fax 0922 1836320
www.omniacongress.com
info@omniacongress.com



MASTER

DI ECOCARDIOGRAFIA TEORICO - PRATICO

27 / 28 / 29 NOVEMBRE 2020
EVENTO WEBINAR FAD SINCRONA

PROGRAMMA SCIENTIFICO • VENERDÌ 27 NOVEMBRE 2020

- 10.00

Connessione dei Partecipanti e presentazione dell'articolazione del Master
G. Lo Scalzo Giuseppe, E. Ciotta, C. Toto

Docenti: Francesco De Luca, Antonella Moreo, Giuseppina Novo, Giuseppe Palmiero
Tutor: Riccardo Bentivegna, Ennio Ciotta, Maria Luisa La Franca, Luigi Scandaglia, Luigi Scarnato, Cosimo Toto, Antonino Cutaia, Gabriele Vignati, Musca Francesco, De Chiara Benedetta, Spanò Francesca
- 10.15

Il ruolo dell'ecocardiografia nello studio della Cardiopatia Ischemica
- 10.30

Il ruolo dell'ecocardiografia nello studio dell'Ipertensione Arteriosa
- 10.45

Il ruolo dell'ecocardiografia nella valutazione dell'efficacia terapeutica delle suddette terapie
- 11.00

Ecografia in età adulta e pediatrica
- 11.15

Studio delle sezioni destre
- 11.30

Studio delle sezioni sinistre
- 11.45

Discussione sugli argomenti trattati
- 12.15

Pausa
- 16.00

Parte Pratica: la parte pratica verrà articolata come segue: Workstation con gruppi non superiori a dieci partecipanti in cui verranno trattati esami di livello superiore. Durante la parte pratica verrà svolto uno screening che riguarderà gli argomenti trattati. Per consentire lo svolgimento delle prove pratiche i docenti, divisi in diverse virtual room, collegheranno e condivideranno il loro computer con i partecipanti.
- 18.00

Chiusura dei lavori della prima giornata

SABATO 28 NOVEMBRE 2020

Parte Teorica

Docenti: Francesco De Luca, Antonella Moreo, Giuseppina Novo, Giuseppe Palmiero
Tutor: Riccardo Bentivegna, Ennio Ciotta, Maria Luisa La Franca, Luigi Scandaglia, Luigi Scarnato, Cosimo Toto, Antonino Cutaia, Gabriele Vignati, Musca Francesco, De Chiara Benedetta, Spanò Francesca

- 09.00

Il ruolo dell'ecocardiografia nello studio dello scompenso cardiaco
- 09.15

Il ruolo dell'ecocardiografia nello studio della fibrillazione atriale (Terapia Anticoagulante, NOAC e Dicumarolici) e Valutazione dell'Efficacia Terapeutica.
- 09.30

Il ruolo dell'ecocardiografia nello studio delle valvole cardiache
- 10.00

Discussione sugli argomenti trattati
- 10.30

Pausa
- 11.30

Parte Pratica: la parte pratica verrà articolata come segue: Gruppi non superiori a cinque partecipanti in cui verranno eseguiti esami ecocardiografici completi. Durante la parte pratica verrà svolto uno screening che riguarderà gli argomenti trattati. Per consentire lo svolgimento delle prove pratiche i docenti, divisi in diverse virtual room, collegheranno e condivideranno il loro computer con i partecipanti.
- 13.00

Pausa
- 14.00

Parte Pratica: la parte pratica verrà articolata come segue: Workstation con gruppi non superiori a dieci partecipanti in cui verranno trattati esami di livello superiore. Durante la parte pratica verrà svolto uno screening che riguarderà gli argomenti trattati. Per consentire lo svolgimento delle prove pratiche i docenti, divisi in diverse virtual room, collegheranno e condivideranno il loro computer con i partecipanti.
- 16.00

Chiusura dei lavori della seconda giornata

DOMENICA 29 NOVEMBRE 2020

Parte Teorica

Docenti: Francesco De Luca, Antonella Moreo, Giuseppina Novo, Giuseppe Palmiero
Tutor: Riccardo Bentivegna, Ennio Ciotta, Maria Luisa La Franca, Luigi Scandaglia, Luigi Scarnato, Cosimo Toto, Antonino Cutaia, Gabriele Vignati, Musca Francesco, De Chiara Benedetta, Spanò Francesca

- 09.00

Ecocardiografia TT, TE, TDI, STRAIN, STRAIN RATE, SPECKLE TRACKING ETC...
- 09.15

Il cuore che cresce
- 09.30

Discussione sugli argomenti trattati
- 10.00

Parte Pratica: la parte pratica verrà articolata come segue: Workstation con gruppi non superiori a dieci partecipanti in cui verranno trattati esami di livello superiore. Durante la parte pratica verrà svolto uno screening che riguarderà gli argomenti trattati. Per consentire lo svolgimento delle prove pratiche i docenti, divisi in diverse virtual room, collegheranno e condivideranno il loro computer con i partecipanti.
- 12.00

Chiusura del webinar