



22-23 Novembre 2019

Responsabile Scientifico
Corrado Fiore

Partecipanti: 15

Crediti ECM: 20,8

Sede dell'evento
Aula Congressi di Città di Lecce Hospital

Segreteria Organizzativa
ADB Eventi&Congressi
Via San Felice 6
40122 Bologna
e-mail: gvmcampusegreteria@gvmnet.it
tel. 051 0959160

Provider ECM
GVM Campus GVM Campus (6028)

Discipline Professionali Accreditate
Medico Chirurgo specialista in Cardiologia,
Cardiochirurgia, Anestesia e Rianimazione

Obiettivo Formativo
Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e
competenze) specifici di ciascuna professione

Per iscrizioni
Il Corso è gratuito.
Per iscriversi si prega di inviare la scheda di iscrizione
all'indirizzo e-mail: gvmcampusegreteria@gvmnet.it

Presentazione del Corso
Corso di ecocardiografia transesofagea rivolto a
cardiologi, cardiocirurghi e cardioanestesisti in numero
massimo di 15 persone. Lezioni teoriche associate ad
esercitazioni pratiche su workstation Philips dedicate per
la ricostruzione e lo studio del 3D. Esecuzione di esami
transesofagei Live ed esercitazioni su manichino.

Faculty
Dr. Corrado Fiore, Lecce
Dott. Renato Gregorini, Lecce
Dott. Marcello Melone, Lecce
Dott. Ennio Maria Pellegrino, Lecce
Dott. Giacinto Pettinati, Lecce
Dr. Angelo Squeri, Cotignola (RA)
Dr. Kia Vaziri Farahani, Lecce
Dott.ssa Maria Cristina Zito, Lecce

GVM Campus è il centro di formazione professionale nato
per trasferire la qualità e l'innovazione delle cure nelle attività
ospedaliere quotidiane. Oltre ad offrire corsi per la formazione
ECM soddisfa ogni tipo di esigenza in ambito formativo: studi
clinici, ricerche e trial. Si avvale di spazi polifunzionali, tecnologia
all'avanguardia e tutti i servizi accessori più innovativi del settore.

Fa parte di **GVM Care & Research**, Gruppo Italiano attivo in
sanità, ricerca, benessere termale e industria biomedicale, con
l'obiettivo di promuovere il benessere e la qualità della vita. Una
rete di strutture avanzate, capillari sul territorio, contraddistinte
da elevati standard di qualità e tecnologie all'avanguardia.

GVM CARE & RESEARCH IN ITALIA

DOVE SIAMO



© Copyright - GVM Care & Research
Tutti i diritti sono riservati. L'utilizzo e la riproduzione dei contenuti - totali o parziali - sono vietati in assenza di espressa autorizzazione.

Con il contributo non condizionato di



Città di Lecce Hospital
Strada Provinciale
per Arnesano km 4
73100 Lecce LE

www.gvmnet.it



Formazione
Convegni
ECM

22-23 Novembre 2019

Aula Congressi
Città di Lecce Hospital

CORSO TEORICO-PRATICO DI ECOCARDIOGRAFIA TRANSESOFAGEA 2D/3D

Responsabile Scientifico
Dott. Corrado Fiore

CAMPUS
Formazione Convegni ECM



GVM
CARE & RESEARCH

Venerdì 22 novembre 2019

8.15 Introduzione al corso

1° Sessione Dalla fisica degli ultrasuoni alle proiezioni standard

8.30-9.00

Relatore: Dr. Corrado Fiore

Cenni di fisica degli ultrasuoni e ottimizzazione dell'immagine ecografica
Indicazioni e controindicazioni all'ETE
Come si utilizza la sonda transesofagea
Le proiezioni base

2° Sessione Il ventricolo sinistro

Relatori: Dr. Corrado Fiore, Dr. Angelo Squeri

9.00 ETE ed anatomia cardiaca: correlazione tra immagine ecografica e dettagli anatomici

9.20 Lo studio del ventricolo sinistro: dalle proiezioni transesofagee a quelle transgastriche

3° Sessione Il ventricolo destro e la valvola tricuspide, strutture spesso dimenticate

Relatori: Dr. Angelo Squeri, Dr. Marcello Melone

9.40 Lo studio del ventricolo destro e della valvola tricuspide

10.00 ETE intraoperatorio: pre e post-CEC cosa valutare?

4° Sessione L'ETE nelle complicanze

Relatori: Dr.ssa Cristina Zito, Dr. Marcello Melone

10.20 Emergenze/Urgenze: complicanze nel paziente cardiocirurgico

10.40 Ipotensione post-operatoria: cosa cercare?

11.00 Coffee Break

5° Sessione Ricerca di fonti emboligene

Relatore: Dr. Corrado Fiore

11.30 Tips and Tricks, artefatti e pitfalls in ecocardiografia transesofagea

11.50 Fonti emboligene, cosa cercare all'ETE?

6° Sessione Valvulopatia aortica

Relatori: Dr. Corrado Fiore, Dr. Angelo Squeri, Dr. Kia Vaziri, Dr. Renato Gregorini

12.10 Le proiezioni standard per lo studio della valvola aortica

12.30 Stenosi aortica: quando, come e perchè servirsi dell'eco-transesofageo

12.50 Insufficienza aortica: come quantificarla

13.10 Riparazione valvolare aortica: cosa serve al cardiocirurgo?

13.30 TAVI: l'emodinamista può farne davvero a meno dell'ETE intraoperatorio?

13.50 Light Lunch

14.30 Lavoro su workstation e manichino

15:30 L'anticoagulazione nella fibrillazione atriale non valvolare

Relatore: Dr. Ennio Maria Pellegrino

16.00 Live Cases

18.00 Chiusura prima giornata

Sabato 23 novembre 2019

1° Sessione Valvulopatia mitralica

Relatori: Dr. Corrado Fiore, Dr. Angelo Squeri, Dr. Kia Vaziri, Dr. Renato Gregorini

8.00 Le proiezioni standard per lo studio della valvola mitrale

8.20 Stenosi mitralica, quale gold standard per la valutazione?

8.40 Insufficienza mitralica degenerativa: dalla FED al Barlow, come riconoscerle

9.00 Insufficienza mitralica funzionale: prollasso o pseudoprollasso? L'eterno dilemma

9.20 Riparazione mitralica: cosa serve al cardiocirurgo?

9.40 Mitraclip: l'ETE intraoperatorio, cosa serve all'emodinamista?

2° Sessione Disfunzione di protesi

Relatori: Dr. Corrado Fiore, Dr. Angelo Squeri

10.10 Step by step nella diagnosi della disfunzione di protesi

10.30 Leak paravalvolari: ruolo dell'eco transesofageo nella ricostruzione vascolare dopo infezione di protesi

3° Sessione Cardiopatie strutturali

Relatori: Dr. Angelo Squeri, Dr. Kia Vaziri

10.50 DIA, PFO, Chiusura Auricolare: dal laboratorio di ecocardiografia a quello di emodinamica, tutto ciò di cui abbiamo bisogno

12.00 Lavoro su workstation

13.00 Trattamento farmacologico dello scompenso cardiaco a frazione di eiezione ridotta

Relatore: Dr. Giacinto Pettinati

13.30 Light Lunch

14.30 Live Case

16.00 Chiusura dei lavori

22-23 novembre 2019

Per iscrizione:

inviare la scheda all'indirizzo e-mail:
gvmcampusegreteria@gvmnet.it

SCHEDA DI REGISTRAZIONE

Nome

Cognome

Codice Fiscale

Professione

INDIRIZZO PROFESSIONALE:

Via

Città

Prov. CAP

Telefono

e-mail

Accetta termini e condizioni / Accept terms & conditions. In piena conoscenza del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR - UE/2016/679), autorizzo Maria Cecilia Hospital e acconsento, sino a revoca scritta da parte mia, al trattamento e alla comunicazione dei dati personali nei limiti della predetta legge. Rimane fermo che tale consenso è condizionato al rispetto delle disposizioni della vigente normativa (vedi sezione privacy).

Accenso

Non Accenso