

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONVEGNO

UnaHotels Naxos Beach

Via Recanati, 26 - 98035 Giardini Naxos (ME)



ID ECM: 1452-413252

Obiettivo formativo 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Il corso dà diritto a **n. 7 crediti** per **MEDICO CHIRURGO**: Cardiologia; Ematologia; Geriatria; Medicina Interna; Neurologia; Cardiocirurgia; Ortopedia e Traumatologia; Medicina Nucleare; Radiodiagnostica; Medicina Generale (Medici di Famiglia); **FARMACISTA** (Pubblico del SSN; Territoriale; di altro settore).

Il rilascio della certificazione è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra la professione del partecipante e le professioni cui l'evento è accreditato; il numero massimo dei partecipanti è **60**.

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Per informazioni si prega di inviare una mail con nome, cognome e qualifica professionale alla Segreteria Organizzativa (meetings@lisciotto.it)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Gianluca Di Bella

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



di Lisciotto Turismo srl

Provider Nazionale ECM N. 1452

Via Garibaldi, 106/a 98122 Messina • Tel. 090 2982262 - meetings@lisciotto.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Gruppo di Ricerca
"cardiomiopatie Rare"
Centro Riferimento
Regionale Malattie Rare



L'AMILOIDOSI CARDIACA DA TTR E LO SCOMPENSO CARDIACO: COSA DOBBIAMO SAPERE PER DIAGNOSTICARLA E TRATTARLA

RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. GIANLUCA DI BELLA

13/14 MAGGIO 2024

GIARDINI NAXOS (ME) • UNAHOTELS NAXOS BEACH

RAZIONALE SCIENTIFICO

La disponibilità di terapie innovative per la cura delle amiloidosi sistemiche, e in particolare dell'amiloidosi da transtiretina, ha generato un crescente interesse per queste malattie. Parallelamente, lo sviluppo di tecniche diagnostiche non invasive ha contribuito a favorirne il riconoscimento anche di fasi precoci di malattia. Il cardiologo esperto di imaging ha un ruolo essenziale nel riconoscimento precoce della malattia, nella diagnosi differenziale e nella definizione delle strategie terapeutiche.

Il corso è rivolto a medici cardiologi prettamente impegnati in diagnostica non invasiva al fine di identificare precocemente dei markers clinici e strumentali suggestivi di amiloidosi cardiaca, ma coinvolge anche figure quali internisti, geriatri, neurologi, ematologi, ortopedici e medici di famiglia. Il corso si articola in tre fasi.

La prima fase "pratica" durante la quale si discuterà col malato e si eseguiranno esami strumentali cardiologici (ECG ed ecocardiografia). In tale fase si dedicherà spazio ad una sessione pratica su workstation per l'analisi dello strain ecocardiografico.

La seconda fase sarà un "quiz" interattivo e si valuteranno specifici scenari di Imaging (esami ecocardiografici, di risonanza magnetica cardiaca e scintigrafia) di pazienti con possibile amiloidosi cardiaca. La terza è caratterizzata da lezioni frontali che tratteranno argomenti che spazieranno dalle caratteristiche molecolari fino alle metodiche diagnostiche, oltre che di terapie convenzionali e specifiche.

13 MAGGIO 2024

12.00 Registrazione dei partecipanti & welcome

13.00 Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso

I SESSIONE: IMAGING INTEGRATO

Modera: Concetta Zito

13.30 Esercitazione pratica in 3 subgruppi.

1. Esecuzione ed interpretazione di esami ecocardiografici ed integrazione ad altri dati clinici nelle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico (anamensi, ECG, laboratorio)

Gianluca Di Bella, Roberto Licordari, Lucio Teresi, Giancarlo Trimarchi

2. Workstation RM e post processing di esami

Francesca Bellomo, Cristina Inserra

3. Interpretazione degli esami cardiologici

Gianluca Di Bella, Roberto Licordari, Lucio Teresi, Giancarlo Trimarchi

17.40 *Coffee break*

18.00 Flow-chart, percorsi diagnostico-terapeutici esaminati e diagnosi differenziale delle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico *Gianluca Di Bella*

18.20 Quiz cases interactive *Lucio Teresi, Roberto Licordari*

- "Grada la severità" di captazione del radiofarmaco (4 immagini e 4 differenti stadi "perugini")
- "Indovina il fenotipo" ecocardiografico bidimensionale di amiloidosi cardiaca
- "Indovina il pattern RM" di amiloidosi cardiaca
- "Indovina il pattern strain" più suggestivo amiloidosi cardiaca

19.00 Conclusioni della giornata

14 MAGGIO 2024

08.30 Registrazioni

II SESSIONE • Modera: Scipione Carerj

09.00 Le amiloidosi da TTR *Anna Mazzeo*

09.20 Amiloidosi cardiaca da TTR ed altre cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico *Gianluca Di Bella*

09.40 L'ecocardiografia convenzionale e da strain *Concetta Zito*

10.00 Il test dei 6 minuti ed il test cardiopolmonare *Pietro Pugliatti*

10.20 Discussione

10.40 *Coffee break*

III SESSIONE • Modera: Fabio Minutoli

11.00 La metodica scintigrafica ossea e la PET *Dario Genovesi*

11.20 Cosa aggiunge La RMC *Alessandro Pingitore*

11.40 Il T1 mapping nell'amiloidosi e nella malattia di Fabry *Giovanni Donato Aquaro*

12.00 Discussione

IV SESSIONE • Modera: Francesca Bellomo

12.20 Il trattamento specifico dell'amiloidosi cardiaca da transtiretina *Gianluca Di Bella*

12.40 Il trattamento dello scompenso cardiaco a frazione di eiezione preservata e dell'aritmie: gliozine e NAO *Gianluca Di Bella*

13.00 Fibrillazione atriale e disturbi di conduzione.

Il ruolo dei DOAC e dell'elettrostimolazione (PM/ICD) *Giuseppe Dattilo*

13.20 Discussione dei temi sopra trattati e questionario ECM

13.45 Chiusura dei lavori

Prof. Giovanni Donato AQUARO, Università di Pisa

Dott.ssa Francesca BELLOMO, Centro Cuore Morgagni Pedara - Catania

Prof. Scipione CARERJ, Università degli Studi di Messina

Prof. Giuseppe DATTILO, Università degli Studi di Messina

Prof. Gianluca DI BELLA, Università degli Studi di Messina

Dott. Dario GENOVESI, Fondazione Monasterio - Pisa

Dott.ssa Maria Cristina INSERRA, AOU Policlinico San Marco - Catania

Dott. Roberto LICORDARI, Università degli Studi di Messina

Prof. Anna MAZZEO, Università degli Studi di Messina

Prof. Fabio MINUTOLI, Università degli Studi di Messina

Dott. Alessandro PINGITORE, CNR-IFC - Pisa

Dott. Pietro PUGLIATTI, A.O.U. "G. Martino" di Messina

Dott. Lucio TERESI, Università degli Studi di Messina

Dott. Giancarlo TRIMARCHI, Università degli Studi di Messina

Prof.ssa Concetta Maria Ester ZITO, Università degli Studi di Messina