

SEDE DEL CONVEGNO
Royal Palace Hotel - Messina • Via T. Cannizzaro, 3



ID ECM: 1452-441050

Obiettivo formativo 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.
Il corso dà diritto a *n. 8 crediti* per **MEDICO CHIRURGO**: cardiologia; genetica medica; geriatria; medicina interna; neurologia; medicina nucleare; radiodiagnostica; medicina generale (medici di famiglia); ematologia; cardiocirurgia; ortopedia e traumatologia • **FARMACISTA** (SSN, territoriale, 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 **80**.

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Per la partecipazione è necessario registrarsi entro e non oltre il **14 marzo 2025** tramite deep app ECM:



IOS



ANDROID

1. Scarica l'app DEEP ECM sul tuo smartphone.
APP STORE (IPHONE):
<https://apps.apple.com/it/app/deep-ecm/id1281483217>
PLAY STORE (ANDROID):
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.iisconsulting.dcepecm&hl=it>
2. Crea il tuo account (se non si dispone già di un account sull'app DEEP ECM)
3. Inserire successivamente il **PIN evento: amil290325**
4. Ora sei sulla pagina dell'evento, clicca su "ISCRIZIONE" e procedi fino ad ottenere il QR code da mostrare all'ingresso.

Se hai già scaricato l'app e creato il tuo account vai direttamente al **punto 3**.

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



Rev. 24.01.2025

Rare

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

29 MARZO
2025

RESPONSABILE SCIENTIFICO
PROF. GIANLUCA DI BELLA

ROYAL PALACE HOTEL - MESSINA

Il corso si focalizza sulle amiloidosi sistemiche, con particolare attenzione all'amiloidosi da transtiretina, e sul ruolo cruciale del cardiologo esperto in imaging nella diagnosi precoce e nella personalizzazione delle terapie.

Rivolto principalmente a cardiologi specializzati in diagnostica non invasiva, è aperto anche a specialisti di altre discipline, vista la natura multisistemica della patologia. Il programma formativo comprende:

Lezioni frontali: Studio delle caratteristiche molecolari della malattia, tecniche diagnostiche avanzate e terapie innovative. Sessioni pratiche: Interazione con pazienti, esecuzione di ECG, ecocardiografie e analisi dello strain ecocardiografico.

Quiz interattivo: Valutazione di casi clinici reali mediante imaging avanzato (ecocardiografia, risonanza magnetica e scintigrafia). Obiettivo: affinare le competenze nella diagnosi precoce e nel trattamento dell'amiloidosi cardiaca.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.15 *Registrazione dei partecipanti*

08.45 *Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso*

I SESSIONE • Moderatori: G. DI BELLA, A. MAZZEO

09.00 *Le amiloidosi da TTR*

A. MAZZEO

09.35 *Cos'è l'amiloidosi cardiaca da TTR*

G. DI BELLA

10.00 *Quando sospettarla: le red flag cliniche e strumentali*
Focus on: ruolo cruciale dell'elettrocardiogramma nel sospetto

R. LICORDARI

10.30 *L'ecocardiografia convenzionale e da strain*
Focus on: l'ecocardiografia integrata alle altre informazioni clinico-strumentali

C. ZITO

11.00 *Discussione*

11.15 *Coffee break*

II SESSIONE • Moderatori: R. DONATO, A. PINGITORE

11.30 *L'algoritmo diagnostico: La componente monoclonale, metodica scintigrafica ossea ed il test genetico.*
Focus on: come utilizzare l'algoritmo diagnostico nella pratica clinica

G. DI BELLA

11.45 *RMC e fenotipo ipertrofico*

S. DELLEGROTTAGLIE

12.15 *Quando e perché utilizzare la RMC*

Focus on: dalla diagnosi alla progressione/regressione dell'accumulo

G. AQUARO

12.45 *Il trattamento dell'amiloidosi cardiaca da transtiretina*

G. DI BELLA

13.15 *Discussione*

13.30 *Pausa pranzo*

III SESSIONE IMAGING INTEGRATO • Moderatori: S. CARERJ, A. PINGITORE

14.30 *Esercitazione pratica (3 sessioni da 45 minuti)*

1. Esecuzione ed interpretazione di esami ecocardiografici ed integrazione ad altri dati clinici (anamnesi, ECG, laboratorio) G. DI BELLA, R. LICORDARI, C. BUTTÀ
2. Workstation RM e post processing di esami T. D'ANGELO
3. Interpretazione degli esami cardiologici G. DI BELLA, R. LICORDARI, C. BUTTÀ

16.45 *Coffee break*

17.00 *Flow-chart, percorsi diagnostico-terapeutici esaminati e diagnosi differenziale*

G. DI BELLA

17.30 *Quiz cases interactive*

C. BUTTÀ, R. 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

18.00 *Discussione e questionario ECM*

18.30 *Chiusura dei lavori*

FACULTY

- Giovanni Donato AQUARO, Università di Pisa
- Carmelo Domenico BUTTÀ, libero professionista, Messina
- Scipione CARERJ, Università degli Studi di Messina
- Tommaso D'ANGELO, AOU "G. Martino" Messina
- Santo DELLEGROTTAGLIE, Ospedale "Villa dei Fiori" di Acerra (NA)
- Gianluca DI BELLA, Università degli Studi di Messina
- Rocco DONATO, AOU "G. Martino" Messina
- Roberto LICORDARI, Università degli Studi di Messina
- Anna MAZZEO, Università degli Studi di Messina
- Alessandro PINGITORE, CNR-IFC Pisa
- Concetta Maria Ester ZITO, Università degli Studi di Messina