

## SEDE DEL CONVEGNO

Hotel Best Western Ai Cavalieri • Via S. Oliva, 8 - 90141 Palermo



ID ECM: 1452-442227

**Obiettivo formativo I8** - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Il corso dà diritto a **n. 9,2 crediti** per **MEDICO CHIRURGO**: cardiologia; medicina interna; medicina nucleare; radiodiagnostica. 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 **30**.

## 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](mailto:meetings@lisciotto.it))

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof.ssa Giuseppina NOVO • Dott.ssa Daniela DI LISI

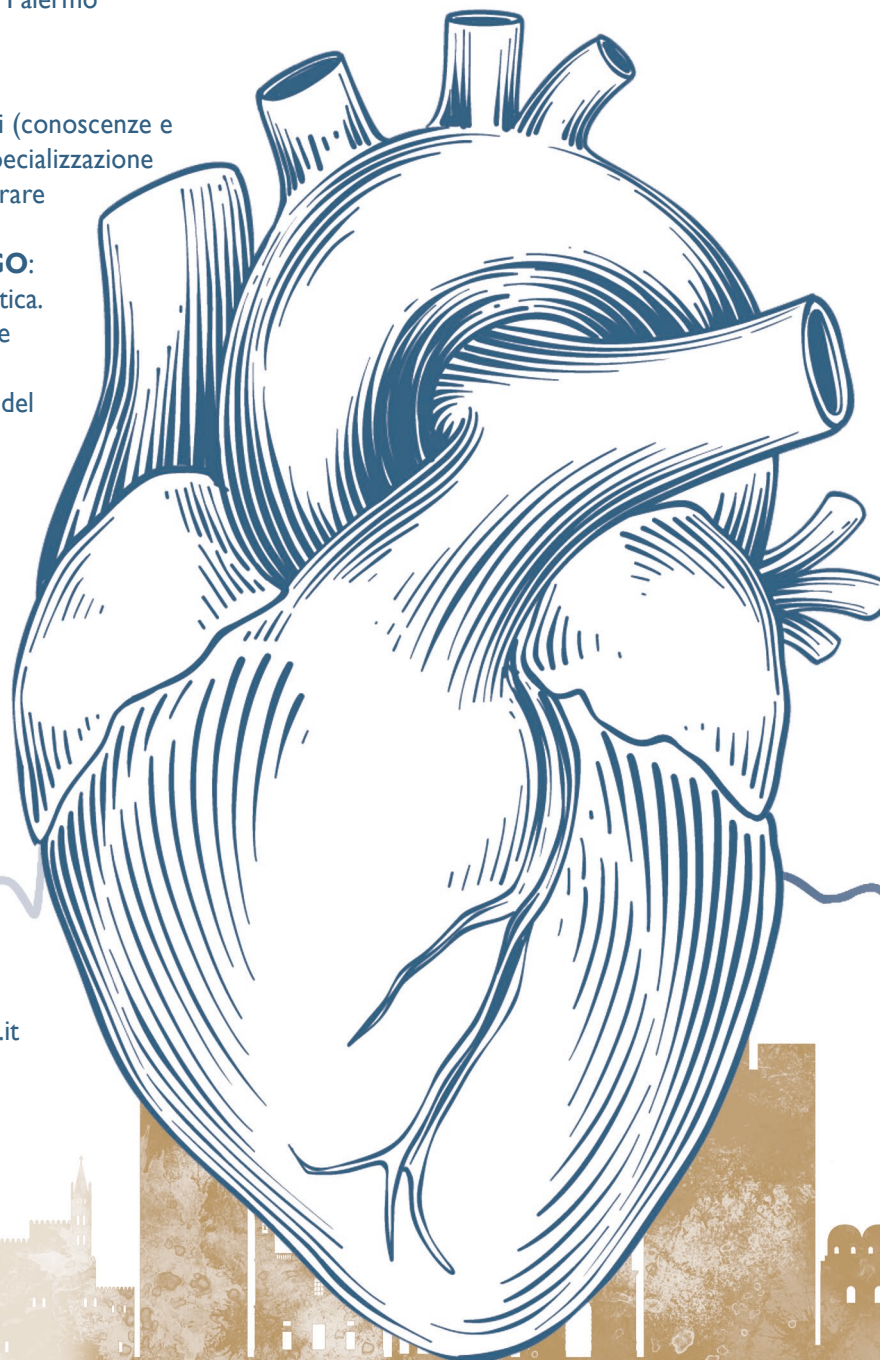
## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



di Lisciotto Turismo srl  
Provider Nazionale ECM N. 1452  
Via Garibaldi, 106/a 98122 Messina  
Tel. 090 2982262 - [meetings@lisciotto.it](mailto:meetings@lisciotto.it)

## CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

Main Sponsor



CON IL PATROCINIO DI



Università  
degli Studi  
di Palermo



# CORSO DI FORMAZIONE IN ECOCARDIOGRAFIA AVANZATA NEL PAZIENTE CON AMILOIDOSI CARDIACA

PALERMO

12 APRILE 2025

BEST WESTERN AI CAVALIERI



La disponibilità di terapie specifiche per la cura dell'amiloidosi cardiaca, che consentono di modificarne la storia naturale, rende sempre più importante diagnosticare questa patologia in fase precoce. Grazie a nuove conoscenze e nuove metodiche diagnostiche a disposizione si può arrivare in alcuni casi ad una diagnosi precoce anche non invasivamente. La gestione del paziente con amiloidosi richiede una gestione multidisciplinare al fine di identificarne le red flags e di gestire il coinvolgimento sistemico determinato dalla malattia. Il cardiologo esperto di imaging ha un ruolo centrale nel work up diagnostico ed in particolare nel generare il sospetto di malattia, nella diagnosi differenziale e nelle definizioni delle strategie terapeutiche. Il corso è rivolto a medici cardiologi impegnati nell'ambito della diagnostica non invasiva e ha l'obiettivo di diffondere le conoscenze in ambito di amiloidosi cardiaca, di fornire gli strumenti per identificare precocemente i markers clinici e strumentali suggestivi di amiloidosi cardiaca e guidare le strategie terapeutiche.

Il corso si articola in due fasi:

- La *prima* è caratterizzata da lezioni frontali mirate ad affrontare il sospetto diagnostico in relazione alle red flags sia cardiache che non cardiache ed il work up diagnostico alla luce delle diverse metodiche diagnostiche disponibili;
- La *seconda fase* invece "pratica" durante la stessa si discuterà col paziente e i discenti eseguiranno ed interpreteranno esami strumentali cardiologici (ECG ed ecocardiografia) ed in particolare si approfondirà l'analisi dello strain ecocardiografico. Verranno inoltre proposti dei quiz interattivi in cui si discuteranno specifici scenari clinici.

## FACULTY

- Fabio BALASUS, Policlino Universitario "Paolo Giaccone" - Palermo
- Scipione CARERJ, Università degli Studi di Messina
- Egle CORRADO, Università degli Studi di Palermo
- Giovanni DE LUCA, Consulente Assessorato della Salute Regione Siciliana
- Gabriele DI GESARO, ARNAS Civico Di Cristina Benfratelli - Palermo
- Daniela DI LISI, Policlino Universitario "Paolo Giaccone" - Palermo
- Rossella FILICE, Policlino Universitario "Paolo Giaccone" - Palermo
- Alfredo Ruggero GALASSI, Università degli Studi di Palermo
- Guido GIORDANO, Libero professionista - Catania
- Emanuele GRASSEDONIO, Università degli Studi di Palermo
- Ludovico LA GRUTTA, Università degli Studi di Palermo
- Francesca MACAIONE, Policlino Universitario "Paolo Giaccone" - Palermo
- Ines Paola MONTE, Università degli Studi di Catania
- Davide NOTO, Università degli Studi di Palermo
- Giuseppina NOVO, Università degli Studi di Palermo
- Salvatore Massimo PETRINA, Ospedale "Giovanni Paolo II" - Ragusa
- Vincenzo POLIZZI, A.O. Ospedali Riuniti "Villa Sofia - Cervello" - Palermo
- Ludovico ROSSETTO, Policlino Universitario "Paolo Giaccone" - Palermo
- Gianfranco SINAGRA, Azienda Sanitaria Universitaria "Giuliano Isontina" - Trieste
- Oreste Fabio TRIOLO, Policlino Universitario "Paolo Giaccone" - Palermo
- Concetta ZITO, Università degli Studi di Messina

- 08.30 Registrazione dei partecipanti  
 09.00 Introduzione del corso S. CARERJ, A.R. GALASSI, G. NOVO

### SESSIONE I: DAL SOSPETTO ALLA DIAGNOSI DI AMILOIDOSI CARDIACA

Moderatori: D. NOTO, G. NOVO, V. POLIZZI

- 09.10 Quando sospettare l'amiloidosi cardiaca: le red flags cardiache ed extracardiache I. MONTE  
 09.30 L'ecocardiografia nel paziente con amiloidosi cardiaca D. DI LISI  
 09.50 Ruolo della RM cuore nel paziente con amiloidosi cardiaca: valore aggiunto dell'ECV E. GRASSEDONIO  
 10.10 Imaging nucleare nell'amiloidosi cardiaca: non solo scintigrafia ossea R. FILICE  
 10.30 Discussione  
 11.00 Coffee break

### SESSIONE II: DALLA DIAGNOSI AL MANAGEMENT DELLA AMILOIDOSI CARDIACA

Moderatori: S. CARERJ, E. CORRADO, G. DE LUCA

- 11.20 Il percorso diagnostico nella diagnosi di amiloidosi cardiaca C. ZITO  
 11.40 Terapia dell'amiloidosi cardiaca ATTR: tra presente e futuro G. NOVO  
 12.00 Il trattamento dello scompenso cardiaco e delle altre complicanze cardiologiche nella amiloidosi cardiaca G. SINAGRA  
 12.20 Discussione  
 12.35 Quiz case interattive O.F. TRIOLO, S. PETRINA, G. GIORDANO  
 • Grading della severità di captazione del radiofarmaco R. FILICE  
 • Indovina il pattern ecocardiografico bidimensionale di amiloidosi cardiaca G. DI GESARO  
 • Indovina il pattern RMN di amiloidosi cardiaca L. LA GRUTTA  
 13.30 Light lunch

### SESSIONE LIVE! ESERCITAZIONE PRATICA SULL'ECOCARDIOGRAFO CON I PAZIENTI

Tutor: F. BALASUS, D. DI LISI, F. MACAIONE, L. ROSSETTO, O.F. TRIOLO

- **Paziente 1:** Sospettare mediante ecocardiografia l'amiloidosi cardiaca
  - **Paziente 2:** Dalla valutazione bidimensionale allo studio della funzione diastolica
  - **Paziente 3:** Analisi speckle tracking echocardiography e 3D
- 17.30 Take home messages e questionario ECM  
 18.00 Chiusura dei lavori

