

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CONVEGNO

Hotel Excelsior Palace

Via Pietro Toselli, 8 - 98039 Taormina (ME)



**ID ECM: 1452-395915**

**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; Medicina Interna; Neurologia; 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 **80**.

### 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))

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Gianluca Di Bella, Paolo Liotta

### PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



di Lisciotto Turismo srl

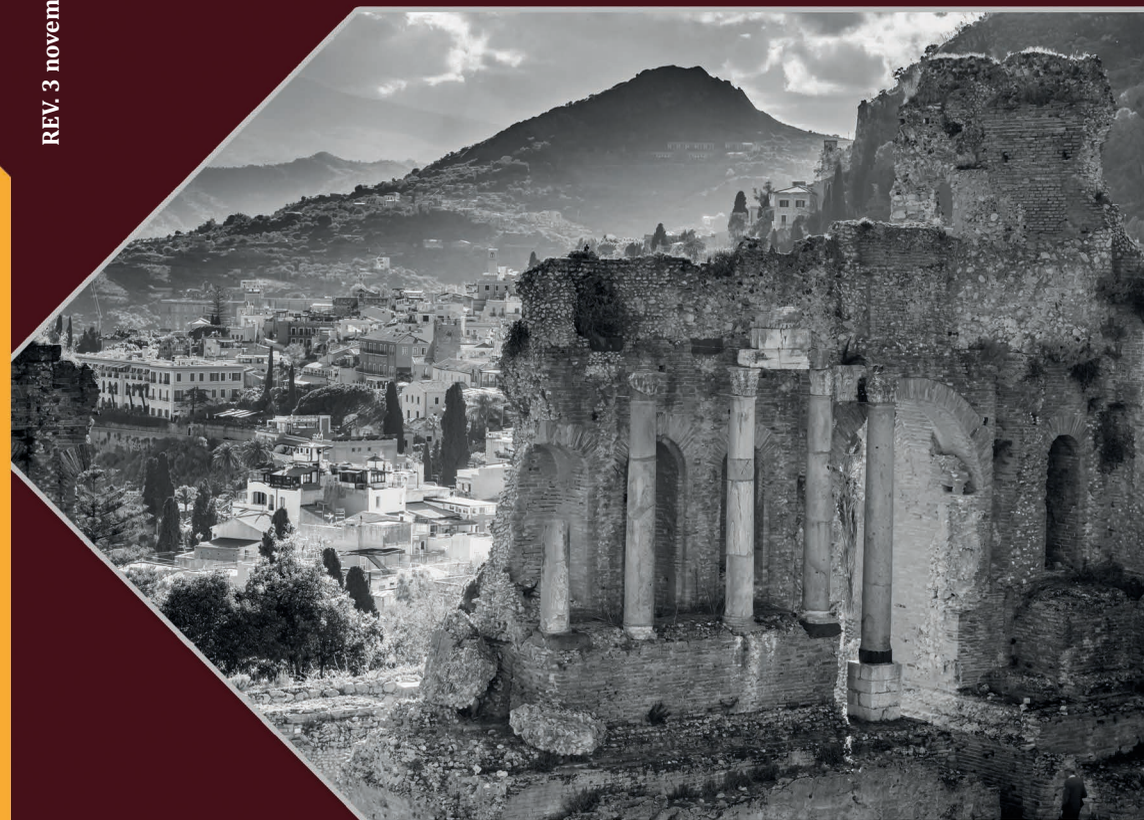
Provider Nazionale ECM N. 1452

Via Garibaldi, 106/a 98122 Messina • Tel. 090 2982262 - [meetings@lisciotto.it](mailto:meetings@lisciotto.it)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



REV. 3 novembre



# AMILOIDOSI CARDIACA: COSA DOBBIAMO SAPERE

RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. GIANLUCA DI BELLA

**11 NOVEMBRE 2023**  
**TAORMINA (ME) • HOTEL EXCELSIOR PALACE**

## RAZIONALE SCIENTIFICO

L' **amiloidosi cardiaca** è una malattia cardiaca associata a un gruppo ben definito di patologie caratterizzate dall'accumulo di sostanza amiloide all'interno dell'organismo, dette amiloidosi. Essa si caratterizza come una condizione infiltrativa grave e progressiva causata da anomalie che possono avere natura fisiologica, ereditaria o acquisita, e che portano all'accumulo di fibrille di amiloide a livello cardiaco.

L'amiloidosi è distinta in AL e ATTR a seconda che sia di tipo ematologico (AL) in cui la proteina precursore è costituita dalle catene leggere prodotte dalle plasmacellule, catene kappa o lambda, che vanno incontro a una degenerazione strutturale e quindi a una precipitazione nei tessuti, oppure che sia correlata alla transtiretina (ATTR).

L'accertamento e la diagnosi dell'amiloidosi possono essere insidiosi a causa della sintomatologia che può essere molto generica: a seconda dell'organo coinvolto quindi, oltre a una biopsia dei tessuti che possa confermare la presenza della malattia, è generalmente indicato eseguire ulteriori esami che consentano di valutare come i depositi di amiloidi.

Questo corso si pone l'obiettivo di identificare le strategie ottimali in tema di diagnosi e approccio all'amiloidosi cardiaca, andando a mettere in luce quali sono le principali novità per quanto concerne le tecniche di imaging e diagnostiche a disposizione del medico, definendo una linea d'azione condivisa tra specialisti per un riconoscimento della patologia sempre più corretto e per un'impostazione terapeutica sempre più precoce ed efficace.

**08.30** Apertura segreteria e registrazione partecipanti

**09.15** Saluti introduttivi

**09.30** Obiettivi del corso: *Prof. Gianluca Di Bella*

### **09.45** I SESSIONE

#### **Tavola Rotonda**

#### **La rete regionale delle Malattie Rare: rationale e procedure regolatorie**

Modera: *Scipione Carerj*

Intervengono: *Claudio Ales, Placido Bramanti, Stefano Campo, Gianluca Di Bella, Ines Monte, Davide Noto, Martino Ruggieri*

### **II SESSIONE - Cos'è l'amiloidosi**

Modera: *Josephal Salvia*

**11.15** Nosografia e forme principali *Anna Mazzeo*

**11.45** Quando e come sospettare l'amiloidosi cardiaca: anamnesi, biomarcatori, ECG ed ecocardiogramma convenzionale *Gabriele Di Gesaro*

**12.15** Diagnosi differenziale nelle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico *Giancarlo Trimarchi*

**12.45** Discussione

### **13.00** Tavola Rotonda

#### **Amiloidosi da TTR: il PDTA quali soluzioni e aspetti Tecnici Amministrativi e per una rapida finalizzazione**

Modera: *Gianluca Di Bella*

Intervengono: *Claudio Ales, Placido Bramanti, Stefano Campo, Gianluca Di Bella, Ines Monte, Davide Noto, Martino Ruggieri*

**14.00** *Light lunch*

### **III SESSIONE - Advantage imaging**

Moderano: *Giuseppe Fede, Gerlando Pilato, Felice Rindone*

**15.00** Medicina nucleare

**15.30** RM cardiaca

**16.00** Imaging

**16.30** Discussione

**16.45** *Coffee break*

### **IV SESSIONE - Clinical Management dell'amiloidosi cardiaca: ottimizzazione terapia scompenso cardiaco**

Moderano: *Salvatore Felis, Giovanni Licciardello*

**17.00** Impiego delle glifozine nei pazienti con amiloidosi da TTR

**17.30** I pazienti con FA e l'impiego dei NAO nei pazienti con AC

**18.00** Terapie specifiche dell'amiloidosi da TTR

**18.30** Conclusioni e questionario ECM

*Fabio Minutoli*

*Giovanni Aquaro*

*Lucio Teresi*

*Giuseppe Leonardi*

*Antonino Recupero*

*Gianluca Di Bella*

**Claudio ALES**, Componente Coordinam. Regionale Malatti Rare Sicilia

**Prof. Giovanni Donato AQUARO**, Ricercatore Universitario UNIFI - Dirigente Medico, Università di Pisa

**Prof. Placido BRAMANTI**, Presidente Coordinam. Regionale Malatti Rare Sicilia, Messina

**Dott. Stefano CAMPO**, Funzionario Regione Sicilia, Palermo

**Prof. Scipione CARERJ**, Professore Universitario di Cardiologia, AOU Policlinico G. Martino, Messina

**Prof. Gianluca DI BELLA**, Ricercatore Univ. Med II, Università degli Studi di Messina - UOC Cardiologia, Messina

**Dott. Gabriele DI GESARO**, Dirigente Medico, ARNAS Ospedale Civico, Palermo

**Dott. Giuseppe FEDE**, Cardiologia, Dirigente Medico, ASP Ragusa Osp. Modica, Ragusa

**Dott. Salvatore FELIS**, Dir. U.O.C. Cardiologia, ARNAS Garibaldi, Catania

**Dott. Giuseppe LEONARDI**, Dirigente Med. 1° Livello, Azienda Policlinico San Marco, Catania

**Dott. Giovanni LICCIARDELLO**, Direttore Cardiologia Augusta, Siracusa

**Prof. Anna MAZZEO**, UOC Neurologia e MNM, Messina

**Dott. Fabio MINUTOLI**, Diagnostica per Immagini, Università degli Studi di Messina

**Prof. Ines Paola MONTE**, U.O.C. Cardiologia, A.O.U. Policlinico "G. Rodolico" - S. Marco, Catania

**Dott. Davide NOTO**, UOSD Med. Interna e Mal. Rare, Policlinico Giaccone, Palermo

**Dott. Gerlando PILATO**, Asp 1, Agrigento

**Dott. Antonino RECUPERO**, Dirigente Medico di I Livello, AOU Policlinico G. Martino, Messina

**Dott. Felice Ferdinando RINDONE**, Direttore Cardiologia, Ospedale di Caltanissetta

**Dott. Martino RUGGIERI**, Direttore UOC Clin. Pediatrica, AOU Policlinico di Catania

**Dott. Josephal SALVIA**, Dirigente Medico, Fondazione Giglio, Cefalù - Palermo

**Dott. Lucio TERESI**, Medico in Formazione, Università degli Studi di Messina

**Dott. Giancarlo TRIMARCHI**, Medico in Formazione, Università degli Studi di Messina