

Lisciotto Turismo s.r.l.

Sede Legale Via Garibaldi, 106/A – 98122 Messina
Reg. Soc. Trib. Messina, C.C.I.A.A. Messina, Cod. F. e P. IVA 02944670831
Capitale Sociale €20.000,00

L'amiloidosi cardiaca da TTR e lo scompenso cardiaco: cosa dobbiamo sapere per diagnosticarla e trattarla.

Taormina, Excelsior Palace Hotel – 10- 11 Aprile 2026

File Unico_ECM_Rev.240326

Titolo	L'amiloidosi cardiaca da TTR e lo scompenso cardiaco: cosa dobbiamo sapere per diagnosticarla e trattarla.
Data	10-11 aprile 2026
Sede del congresso	Excelsior Palace Hotel Via P. Toselli, 8 Taormina (ME)
ID Provider	1452
ID Evento	476315
N. Ore	9
N. Crediti	9,6
N. Partecipanti	50
Obiettivo Formativo	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

ACRONIMI

TTR – Transtiretina

RMC – Risonanza Magnetica Cardiaca

RM – Risonanza Magnetica

ECG – Elettrocardiogramma

Agenzia Viaggi
☎ 090 719001
viaggi@lisciotto.it
biglietteria@lisciotto.it

Gruppi e Incoming
☎ 090 679016
gruppi@lisciotto.it
incoming@lisciotto.it

Congressi & Eventi
☎ 090 2982262
meetings@lisciotto.it

Amministrazione
☎ 090 679016
amministrazione@lisciotto.it

Lisciotto Turismo s.r.l.

Sede Legale Via Garibaldi, 106/A – 98122 Messina
Reg. Soc. Trib. Messina, C.C.I.A.A. Messina, Cod. F. e P. IVA 02944670831
Capitale Sociale €20.000,00

L'amiloidosi cardiaca da TTR e lo scompenso cardiaco: cosa dobbiamo sapere per diagnosticarla e trattarla.

Taormina, Excelsior Palace Hotel – 10- 11 Aprile 2026

File Unico_ECM_Rev.240326

RAZIONALE

La crescente disponibilità di terapie innovative per il trattamento delle amiloidosi sistemiche, in particolare dell'amiloidosi cardiaca da transtiretina (ATTR), ha determinato un significativo aumento dell'attenzione verso queste patologie. Parallelamente, lo sviluppo e la diffusione di tecniche diagnostiche non invasive hanno consentito un miglioramento del riconoscimento della malattia, anche in fasi precoci, rendendo fondamentale un approccio diagnostico strutturato e condiviso.

In questo contesto, il cardiologo esperto in imaging cardiovascolare riveste un ruolo centrale nel sospetto clinico, nella diagnosi differenziale e nella corretta applicazione dell'algoritmo diagnostico dell'amiloidosi cardiaca, attraverso l'integrazione delle informazioni cliniche con i dati provenienti da elettrocardiografia, ecocardiografia avanzata, risonanza magnetica cardiaca e scintigrafia ossea.

Il corso è rivolto principalmente a medici cardiologi impegnati nella diagnostica non invasiva, con l'obiettivo di fornire strumenti teorici e applicativi per l'identificazione dei principali marker clinici e strumentali suggestivi di amiloidosi cardiaca. L'iniziativa formativa è inoltre di interesse per altre figure specialistiche — internisti, geriatri, neurologi, ematologi, ortopedici e medici di medicina generale — coinvolte nel percorso diagnostico e assistenziale del paziente.

Il programma si articola in una prima parte dedicata all'inquadramento della patologia, dalle basi fisiopatologiche e molecolari dell'amiloidosi da transtiretina alle metodiche diagnostiche non invasive e alle opzioni terapeutiche attualmente disponibili. Una seconda parte è focalizzata sull'imaging cardiovascolare avanzato e sull'utilizzo integrato delle diverse metodiche (ecocardiografia, strain, risonanza magnetica cardiaca e scintigrafia) attraverso la discussione di scenari diagnostici e percorsi di imaging integrato.

Infine, una sessione è dedicata ai modelli organizzativi e ai percorsi diagnostico-terapeutici, con particolare attenzione alla rete dei centri regionali, al ruolo dei centri HUB e Spoke e all'integrazione tra ospedale e territorio, al fine di migliorare la presa in carico e la gestione del paziente affetto da amiloidosi cardiaca.

A supporto dell'apprendimento teorico, il corso include una sessione pratica finalizzata all'analisi e all'interpretazione di casi clinici e immagini diagnostiche pre-acquisite, con discussione interattiva tra docenti e partecipanti. L'attività non prevede l'utilizzo diretto di apparecchiature diagnostiche, farmaci o dispositivi medici, né ha finalità certificative o promozionali.

Responsabile scientifico:

Prof. Gianluca Di Bella, UOC Cardiologia, AOU Policlinico "G. Martino", Messina

Agenzia Viaggi
☎ 090 719001
viaggi@lisciotto.it
biglietteria@lisciotto.it

Gruppi e Incoming
☎ 090 679016
gruppi@lisciotto.it
incoming@lisciotto.it

Congressi & Eventi
☎ 090 2982262
meetings@lisciotto.it

Amministrazione
☎ 090 679016
amministrazione@lisciotto.it

Lisciotto Turismo s.r.l.

Sede Legale Via Garibaldi, 106/A – 98122 Messina
Reg. Soc. Trib. Messina, C.C.I.A.A. Messina, Cod. F. e P. IVA 02944670831
Capitale Sociale €20.000,00

L'amiloidosi cardiaca da TTR e lo scompenso cardiaco: cosa dobbiamo sapere per diagnosticarla e trattarla.

Taormina, Excelsior Palace Hotel – 10- 11 Aprile 2026

File Unico_ECM_Rev.240326

PROGRAMMA SCIENTIFICO

10 aprile

15.00 Registrazione dei partecipanti

15.30-17.30 **Sessione pratica su casi clinici di imaging cardiovascolare nell'amiloidosi cardiaca**

La sessione pratica è finalizzata all'analisi e all'interpretazione di casi clinici e immagini diagnostiche pre-acquisite, con discussione interattiva tra docenti e partecipanti. L'attività non prevede l'utilizzo diretto di apparecchiature diagnostiche, farmaci o dispositivi medici, né ha finalità certificative o promozionali.

Gianluca Di Bella, Roberto Licordari, Luigi Colarusso

17.30 – 18.00 Discussione e conclusioni della giornata

11 aprile

I SESSIONE – Moderatori: Gianluca Di Bella, Anna Mazzeo.

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Le amiloidosi da TTR.
Anna Mazzeo (ME)

09.20 Cos'è l'amiloidosi cardiaca da TTR
Gianluca Di Bella (ME)

09.40 Quando sospettarla: le red flag cliniche.
Massimo Rao (RC)

10.00 *Focus on: "ruolo cruciale dell'elettrocardiogramma nel sospetto"*
Luigi Colarusso (ME)

10.20 L'ecocardiografia convenzionale e da strain
Focus on: l'ecocardiografia integrata alle altre informazioni clinico-strumentali
Ines Monte (CT)

10.40 Discussione dei temi sopra trattati

Agenzia Viaggi
☎ 090 719001
viaggi@lisciotto.it
biglietteria@lisciotto.it

Gruppi e Incoming
☎ 090 679016
gruppi@lisciotto.it
incoming@lisciotto.it

Congressi & Eventi
☎ 090 2982262
meetings@lisciotto.it

Amministrazione
☎ 090 679016
amministrazione@lisciotto.it

Lisciotto Turismo s.r.l.

Sede Legale Via Garibaldi, 106/A – 98122 Messina
Reg. Soc. Trib. Messina, C.C.I.A.A. Messina, Cod. F. e P. IVA 02944670831
Capitale Sociale €20.000,00

L'amiloidosi cardiaca da TTR e lo scompenso cardiaco: cosa dobbiamo sapere per diagnosticarla e trattarla.

Taormina, Excelsior Palace Hotel – 10- 11 Aprile 2026

File Unico_ECM_Rev.240326

11.00 Coffee break

II SESSIONE - Moderatore: Giuseppe Fede

11.20 L'algoritmo diagnostico la componente monoclonale metodica scintigrafica ossea ed il test genetico.

Gabriele di Gesaro

11.40 Focus on: come utilizzare l'algoritmo diagnostico nella pratica clinica

Dr.ssa Stefania Marazia (LE)

12.00 RMC e fenotipo ipertrofico

Roberto Licordari (ME)

12.20 Quando e perché utilizzare la RMC

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

Dott. Giovanni Donato Aquaro (PI)

12.40 Il trattamento dell'amiloidosi cardiaca da transtiretina.

Gianluca Di Bella (PA)

13.00 Discussione

13.20 Pausa pranzo

III SESSIONE - IMAGING INTEGRATO - Moderatore: G. Di Bella (ME)

14.30 Flow-chart, percorsi diagnostico-terapeutici esaminati e diagnosi differenziale.

Giuseppina Novo (PA)

15.00 Quiz cases interactive - Dott. Luigi Colarusso (ME)

- "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.

16.00 Coffee break

Lisciotto Turismo s.r.l.

Sede Legale Via Garibaldi, 106/A – 98122 Messina
Reg. Soc. Trib. Messina, C.C.I.A.A. Messina, Cod. F. e P. IVA 02944670831
Capitale Sociale €20.000,00

L'amiloidosi cardiaca da TTR e lo scompenso cardiaco: cosa dobbiamo sapere per diagnosticarla e trattarla.

Taormina, Excelsior Palace Hotel – 10- 11 Aprile 2026

File Unico_ECM_Rev.240326

IV SESSIONE

- 16.15 La rete dei centri siciliani: come possiamo migliorare la gestione dei pazienti.
Barbara Busà, Salvatore Petrina, Serena Costa, Guglielmo Piccone, Gianluca Di Bella,
Josephal Salvia
- 16.45 Modelli organizzativi intra-ospedalieri e territoriali
Salvatore Petrina, Massimo Rao, Stefania Marazia
- 17.15 Ruolo dei centri HUB e dei centri Spoke
Gianluca Di Bella
- 17.30 Discussione dei temi sopra trattati
- 17.45 Questionario ECM e chiusura lavori

Lisciotto Turismo s.r.l.

Sede Legale Via Garibaldi, 106/A – 98122 Messina
Reg. Soc. Trib. Messina, C.C.I.A.A. Messina, Cod. F. e P. IVA 02944670831
Capitale Sociale €20.000,00

**L'amiloidosi cardiaca da TTR e lo scompenso cardiaco:
cosa dobbiamo sapere per diagnosticarla e trattarla.**

Taormina, Excelsior Palace Hotel – 10- 11 Aprile 2026

File Unico_ECM_Rev.240326

FACULTY

Aquaro	Giovanni Donato	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	Università di Pisa
Busà	Barbara	Farmacia Ospedaliera		Policlinico G. Martino, Messina
COLARUSSO	LUIGI	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE	POLICLINICO G.MARTINO DI MESSINA
Costa	Serena Francesca	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	ASP Catania
Di Bella	Gianluca	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	Università degli Studi di Messina
Di Gesaro	Gabriele	Medicina e chirurgia	Cardiologia	ARNAS OSPEDALE CIVICO PALERMO
Fede	Giuseppe	Medicina e chirurgia	Cardiologia	ASP RAGUSA OSP. MODICA
Licordari	Roberto	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE	Università degli Studi di Messina
MARAZIA	STEFANIA	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	OSPEDALE VITO FAZZI LECCE
Mazzeo	Anna	Medicina e chirurgia	Neurologia	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Messina
MONTE	INES PAOLA	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	AOU Policlinico "G. Rodolico", Catania
NOVO	GIUSEPPINA	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Università di Palermo
PETRINA	Salvatore	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	ASP Ragusa
Piccione	Guglielmo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	ASP RAGUSA OSP. MODICA
Rao	Carmelo Massimiliano	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	G.O.M. Reggio Calabria
Salvia	Josephal	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Fondazione Istituto G. Giglio di Cefalù