

TIPOLOGIA CORSO: ECM FSC Gruppo di miglioramento

TITOLO: PROGETTO INNOVAMY - Percorsi di miglioramento nella diagnosi precoce e gestione multidisciplinare dell'Amiloidosi da Transtiretina (A-TTR)

DATA: 8-9 giugno 2026

SEDE: Aula didattica cardiologia DEA (Dipartimento Emergenza Accettazione) Ospedale Vito Fazzi – Piazza Filippo Muratore, 1 Lecce

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:

InfoCongress Srl

Provider n. 6897

Via Argiro, 7 - 70122 Bari

www.infocongress.it

segreteria@infocongress.it

giorgia.colapietro@infocongress.it

PRESIDENTE: P. Caldarola

RESPONSABILI SCIENTIFICI: G. COLONNA, S. MARAZIA

DESTINATARI DELLA INIZIATIVA: n. 16 Medici chirurgi specialisti in: Cardiologia, Medicina Interna, Geriatria

N. ORE 12

N. CREDITI 19,2

N. ECM 482550

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'amiloidosi cardiaca da transtiretina (ATTR-CM) rappresenta una condizione clinica complessa, caratterizzata da una diagnosi spesso tardiva e da opzioni terapeutiche in continua evoluzione.

Negli ultimi anni, sono emerse nuove evidenze che sottolineano l'importanza di strategie diagnostiche avanzate e di trattamenti innovativi per impattare sul decorso della malattia e migliorare la gestione dei pazienti.

Il Gruppo di miglioramento è finalizzato a ridurre il ritardo diagnostico, migliorare l'appropriatezza del percorso diagnostico-terapeutico da parte del cardiologo e standardizzare la presa in carico del paziente con amiloidosi cardiaca da transtiretina all'interno delle unità di Cardiologia.

Obiettivo generale

- Migliorare la capacità del cardiologo di identificare, diagnosticare e gestire l'ATTR-CM nella pratica clinica quotidiana;

Obiettivi specifici

- Riconoscere le red flags cardiologiche dell'ATTR-CM;
- Applicare correttamente l'algoritmo diagnostico cardiologico;
- Migliorare l'appropriatezza di ecocardiografia, scintigrafia e RMN;
- Definire un modello di presa in carico cardiologica strutturato;
- Condividere indicatori di miglioramento clinico-organizzativo.

Output

L'attività formativa si concluderà con l'elaborazione di un verbale che documenterà il percorso di lavoro del gruppo e le indicazioni operative emerse per rendere più efficace la gestione del paziente. La redazione di tale elaborato, prevista dalla normativa ECM, costituisce un requisito indispensabile ai fini del riconoscimento dei crediti formativi e della valutazione complessiva dell'iniziativa

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Lunedì 8 giugno 2026

- 13.00 Welcome Lunch
- 14.00 **BENVENUTO E PRESENTAZIONE GRUPPO DI MIGLIORAMENTO**
Introducono: **G. COLONNA- P. CALDAROLA-E.C. PISANO'**
Coordinamento gruppo di miglioramento: **S. MARAZIA, G. PALMIERO**
- 14.30 **INQUADRAMENTO DELLA TTR: SOLO PROTEINA DI TRASPORTO?**
Introduce: **G. PALMIERO**
Discussione interattiva: FACULTY
- EPIDEMIOLOGIA E PREVALENZA WILD TYPE E EREDITARIA: COSA SAPPIAMO E COSA C'E' ANCORA DA SCOPRIRE**
Introduce: **G. DI STOLFO**
Discussione interattiva: FACULTY
- ACORAMIDIS: LA RAPIDITÀ DI AZIONE E IL FATTORE TEMPO**
Introduce: **S. MARAZIA**
Discussione interattiva: FACULTY
- 17.00 **DIAGNOSI PRECOCE A-TTR CM: IL PASSATO E IL PRESENTE**
INTRODUCE: M.A. LOSI
Discussione interattiva: FACULTY
- ECOCARDIOGRAFIA AVANZATA**
INTRODUCE: **F. MELILLO**
Discussione interattiva: FACULTY
- MARKER DI EFFICACIA E GESTIONE DEL FOLLOW UP**
Introduce: **M. IACOVIELLO**
Discussione interattiva: FACULTY
- 19.30 Take home message
- 20.00 CHIUSURA DEI LAVORI PRIMA GIORNATA

Martedì 9 giugno

- 08.30 **MODERATORE: A. D'andrea**
MODELLI DI GESTIONE DEL PAZIENTE CON ATTR-CM E OTTIMIZZAZIONE DEL FOLLOW-UP
V. Parisi
- CLINICAL FRAILTY SCORE C. Fumagalli**
- NEL PAZIENTE "GIOVANE" **F. STURDÀ**
 - NEL PAZIENTE "ANZIANO" **C. MOREA**
 - NEL PAZIENTE "IN PROGRESSIONE" **E. PEDIO**

DISCUSSIONE INTERATTIVA FACULTY

- 11.00 PAUSA
- 11.30 Evoluzione dei PDTA per la gestione delle patologie genetiche
- CASE HISTORY CORE RARE CAMPANIA
Introduce: **G. GALASSO-L. AMATO**
 - CASE HISTORY SISAGEN CARDIO PUGLIA
Introducono: **M. MAFFIA**
- 13.30 Stesura e approvazione output finale
FACULTY
- 14.45 Farewell Lunch

ACRONIMI

PDTA Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale

ATTR-CM Amiloidosi Cardiaca da Transtiretina

FACULTY

COGNOME	NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/ FORMATIVA	CITTA'
AMATO	LUCA	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	A.O.R.N. MOSCATI NAPOLI	DIRIGENTE MEDICO	AVELLINO
CALDAROLA	PASQUALE	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	U.O.C. DI CARDIOLOGIA OSPEDALE SAN PAOLO	DIRETTORE	BARI
COLONNA	GIUSEPPE	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	OSPEDALE VITO FAZZI LECCE	DIRIGENTE MEDICO	LECCE
D'ANDREA	ANTONELLO	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	OSPEDALE UMBERTO I NOCERA INFERIORE (SA)	DIRIGENTE MEDICO	NOCERA INFERIORE (SA)
DI STOLFO	GIUSEPPE	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	U.O. DI CARDIOLOGIA CASA SOLLIEVO DELLA SOFFERENZA	DIRIGENTE MEDICO	S.G. ROTONDO (FG)
FUMAGALLI	CARLO	MEDICO CHIRURGO	GERIATRIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI"	PROFESSORE	CASERTA

GALASSO	GENNARO	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO	PROFESSORE	SALERNO
IACOVIELLO	MASSIMO	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	O.O.R.R.	DIRIGENTE MEDICO	FOGGIA
LOSI	MARIANGELA	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	UNIVERSITÀ FEDERICO II, NAPOLI	PROFESSORE	NAPOLI
MAFFIA	MICHELE	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	UNIVERSITA' DEL SALENTO	PROFESSORE	LECCE
MARAZIA	STEFANIA	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	OSPEDALE VITO FAZZI LECCE	DIRIGENTE MEDICO	LECCE
MELILLO	FRANCESCO	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	CLINICA MONTEVERGINE	DIRIGENTE MEDICO	MERCOGLIANO (AV)
MOREA	COSTANZA	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	OSPEDALE MADONNA DELLE GRAZIE	CARDIOLOGO	MATERA
PALMIERO	GIUSEPPE	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	AORN DEI COLLI – OSPEDALE MONALDI – NAPOLI	DIRIGENTE MEDICO	NAPOLI
PARISI	VALENTINA	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	UNIVERSITÀ FEDERICO II, NAPOLI	PROFESSORE	NAPOLI
PEDIO	ERIKA	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	OSPEDALE V. DELLI PONTI” DI SCORRANO – ASL LECCE	DIRIGENTE MEDICO	SCORRANO (LE)
PISANO'	ENNIO CARMINE	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	OSPEDALE PERRINO DI BRINDISI	DIRIGENTE MEDICO	BRINDISI
STURDA'	FRANCESCA	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	LIBERO PROFESSIONISTA	CARDIOLOGO	LECCE