

## ONE STEP BEYOND: INTO ATTR-CM CARE

**18 Febbraio 2026**

**Aula didattica cardiologia DEA (Dipartimento Emergenza Accettazione)  
Ospedale Vito Fazzi - Lecce**

NOME PROVIDER: **OVER S.R.L.**

ID PROVIDER: **4187**

EDIZIONE N. **1**

DATA: **18 febbraio 2026**

LUOGO: **Aula didattica cardiologia DEA (Dipartimento Emergenza Accettazione), Ospedale Vita Fazzi – Lecce**

ORARIO: **10.00 – 17.00**

TIPOLOGIA PRODOTTO: **FORMAZIONE SUL CAMPO – GRUPPO MIGLIORAMENTO**

RESPONSABILI SCIENTIFICI: **Stefania Marazia**

Destinatari dell'iniziativa: **MEDICO CHIRURGO** Specializzato in: **cardiologia, neurologia, medicina interna**

NUMERO PARTECIPANTI: **13**

OBIETTIVO FORMATIVO: **18 - 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**

NUMERO ORE FORMATIVE: **6**

NUMERO CREDITI: **9,6**

VERIFICA APPRENDIMENTO PARTECIPANTI: **Produzione/elaborazione di un documento**

## RAZIONALE

L'amiloidosi da transtiretina (ATTR-CM) è una patologia sistemica progressiva ancora spesso non riconosciuta, data la sovrapposizione clinica con insufficienza cardiaca a frazione di eiezione conservata, stenosi aortica, neuropatie e comorbidità dell'età avanzata. Sebbene oggi siano disponibili metodiche diagnostiche precise (scintigrafia, ecocardiografia con strain, CMR, biomarcatori) e terapie modificanti la malattia, la maggior parte dei pazienti viene identificata in fase avanzata, con minore beneficio clinico e ridotta finestra terapeutica.

Il progetto formativo intende colmare questo gap migliorando la capacità di intercettare precocemente i pazienti attraverso l'utilizzo integrato di marker biochimici, imaging multimodale e collaborazione tra specialisti. Particolare attenzione sarà posta ai pazienti in progressione (NYHA III), spesso gestiti tardivamente, e alla distinzione degli approcci tra pazienti giovani e anziani, nonché tra diagnosi precoce e tardiva.

Il percorso include discussione di casi clinici, analisi comparata delle terapie disponibili e dei meccanismi d'azione, e una sessione dedicata al follow-up basato su biomarcatori e monitoraggio strumentale. L'attività si concluderà con la stesura condivisa di un documento operativo che definisca criteri diagnostici, percorsi assistenziali e strategie terapeutiche personalizzate.

L'obiettivo complessivo è migliorare appropriatezza diagnostica e gestionale, continuità assistenziale e outcome clinici nei pazienti con ATTR-CM.

## over srl

SEDE AMMINISTRATIVA Largo Giacomo Pagliari, 4 - 26100 Cremona  
TEL 0372 23310 MAIL [info@overgroup.eu](mailto:info@overgroup.eu)  
WEB [www.overgroup.eu](http://www.overgroup.eu)

Registration Number: **IC-QM-2412229**



## PROGRAMMA

<b>10.00 – 10.30</b>	Benvenuto e presentazione gruppo di miglioramento – <b>M. M. CICCONE, G. COLONNA</b> Coordinamento gruppo di miglioramento – <b>S. MARAZIA</b>
<b>10.30 – 11.00</b>	Diagnosi precoce: epidemiologia, marker biochimici e strumentali, ruolo del team multidisciplinare – <b>M. IACOVIELLO, S. MARAZIA</b> <i>Discussione interattiva</i> <b>G. BISIGNANI, G. CITARELLI, A. CURCIO, C. FORLEO, F. MY, D. SANTORO, S. ROSANIA, F. STURDÀ, E. PEDIO</b>
<b>11.00 – 11.30</b>	Unmet needs: pazienti ATTR-CM, NYHA3, in progressione di malattia. Come intercettarli e trattarli – <b>G. CITARELLI, S. ROSANIA</b> <i>Discussione interattiva</i> <b>G. BISIGNANI, A. CURCIO, C. FORLEO, M. IACOVIELLO, S. MARAZIA, F. MY, D. SANTORO, F. STURDÀ, E. PEDIO</b>
<b>11.30 – 13.00</b>	Esperienze cliniche condivise tra percorsi diagnostici, progressione di malattia e scelta terapeutica – <b>C. FORLEO, G. BISIGNANI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Beneficio nel giovane diagnosticato precocemente</li><li>• Beneficio nell’anziano diagnosticato precocemente</li><li>• Valutazione tardiva in entrambi i target</li></ul> <i>Discussione interattiva</i> <b>G. CITARELLI, A. CURCIO, M. IACOVIELLO, S. MARAZIA, F. MY, D. SANTORO, S. ROSANIA, F. STURDÀ, E. PEDIO</b>
<b>13.00 – 14.00</b>	Pausa Pranzo
<b>14.00 – 15.00</b>	Dati delle nuove e vecchie terapie meccanismo di legame, meccanismo d’azione, nei pazienti con amiloidosi da transtiretina - <b>S. MARAZIA, D. SANTORO</b> <i>Presentazione di situazioni cliniche con discussione</i> <b>G. BISIGNANI, G. CITARELLI, A. CURCIO, C. FORLEO, M. IACOVIELLO, F. MY, E. PEDIO, S. ROSANIA, F. STURDÀ</b>  <i>Sessione follow up</i>
<b>15.00 – 16.00</b>	Follow up: marker di progressione - <b>A. CURCIO</b> <i>Tavola rotonda con interazioni</i> - <b>G. BISIGNANI, G. CITARELLI, C. FORLEO, M. IACOVIELLO, S. MARAZIA, F. MY, E. PEDIO, S. ROSANIA, D. SANTORO, F. STURDÀ</b>
<b>16.00 - 17.00</b>	Stesura e approvazione output finale - <b>G. BISIGNANI, M. M. CICCONE, G. CITARELLI, G. COLONNA, A. CURCIO, C. FORLEO, M. IACOVIELLO, S. MARAZIA, F. MY, D. SANTORO, S. ROSANIA, F. STURDÀ, E. PEDIO</b>
<b>17.00</b>	Chiusura lavori

**TABELLA RELATORI e MODERATORI\***

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	RUOLO	CITTA'
Bisignani	Giovanni	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore dell'Unità Operativa Complessa (UOC) di Cardiologia e UTIC presso Azienda Sanitaria Province di Cosenza (ASP Cosenza) – Spoke di Ospedale "Ferrari" di Castrovillari (CS).	Castrovillari (CS)
Ciccone	Marco Matteo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore associato presso Università degli Studi di Bari "Aldo Moro". Dirigente medico del reparto di Cardiologia presso Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Bari.	Bari
Citarelli	Gaetano	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico specialista in cardiologia presso ASL Bari – Dipartimento di Cardiologia, Bari.	Bari
Colonna	Giuseppe	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore dell'Unità Operativa Complessa (UOC) di Cardiologia-UTIC ed Emodinamica presso il presidio ospedaliero .Ospedale Vito Fazzi di Lecce.	Lecce
Antonio	Curcio	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore scuola di specializzazione in aimalattie dell'apparato cardiovascolare, Università della Calabria – UNICAL RENDE	Cosenza
Forleo	Cinzia	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico Cardiologo presso U.O.C. Cardiologia Universitaria – A.O. Policlinico Consorziale Bari	Bari
Iacoviello	Massimo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Docente associato di Cardiologia presso la Università degli Studi di Foggia	Foggia
Marazia	Stefania	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico di Cardiologia presso la ASL Lecce	Lecce
My	Filomena	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Medico Neurologo presso ASL Lecce	Lecce
Santoro	Daniela	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Cardiologa presso Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Bari	Bari
Rosania	Simona	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico presso la ASL Taranto	Taranto
Sturdà	Francesca	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico Cardiologo presso Azienda Ospedaliera "Vito Fazzi" di Lecce	Lecce
Pedio	Erika	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico della Disciplina di Cardiologia – UO Cardiologia Ospedale "F. Ferrari" Casarano (LE)	Lecce

*Assenze Non Segnalate Verranno Gestite E Garantite Dal Resp. Scientifico Stefania Marazia*