

ONE STEP BEYOND: INTO ATTR-CM CARE

18 Marzo 2026

StarHotels Terminus, Piazza Giuseppe Garibaldi 91 - Napoli

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

ID PROVIDER: **4187**

EDIZIONE N. **1**

NUMERO EVENTO FORMATIVO: **470401**

DATA: **18 Marzo 2026**

LUOGO: **StarHotels Terminus, Piazza Giuseppe Garibaldi 91 - Napoli**

ORARIO: **9.30 – 17.00**

TIPOLOGIA PRODOTTO: **CORSO RESIDENZIALE**

RESPONSABILI SCIENTIFICI: **Giuseppe Palmiero, Giuseppe Limongelli**

Destinatari dell'iniziativa: **MEDICO CHIRURGO** Specializzato in: **cardiologia, medicina interna, neurologia, ematologia, nefrologia, geriatria, medicina nucleare, radioterapia, radiodiagnostica, anatomia patologica, patologia clinica, medici di medicina generale.**

NUMERO PARTECIPANTI: **50**

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: **6**

VERIFICA APPRENDIMENTO PARTECIPANTI: **Questionario a risposta multipla (se online: con doppia randomizzazione)**

RAZIONALE

L'amiloidosi cardiaca da transtiretina (ATTR-CM) rappresenta una patologia progressiva e sotto-diagnosticata, caratterizzata da elevata morbilità e mortalità se non riconosciuta e trattata precocemente. Negli ultimi anni, l'evoluzione delle tecniche diagnostiche e l'introduzione di terapie disease-modifying hanno profondamente modificato la gestione clinica, rendendo indispensabile un aggiornamento multidisciplinare continuo per tutti i professionisti coinvolti.

Il convegno si propone di fornire ai partecipanti un quadro aggiornato e pratico sul percorso diagnostico-terapeutico del paziente con ATTR-CM, dalla fase di sospetto clinico fino alla gestione avanzata e al follow-up. Attraverso lezioni frontali, role-play, discussione di casi clinici e momenti di decision-making condiviso, verranno affrontati i principali nodi critici: identificazione precoce del paziente, definizione della diagnosi eziologica, stratificazione prognostica, scelta terapeutica personalizzata e gestione delle complicanze.

Particolare attenzione sarà dedicata all'organizzazione del percorso tra centri Hub e Spoke, alla riduzione dei ritardi diagnostici e alla costruzione di un "patient journey" ideale che integri competenze cardiologiche, neurologiche, internistiche e infermieristiche. La discussione interattiva e la tavola rotonda multidisciplinare favoriranno il confronto tra esperti e discenti, con l'obiettivo di tradurre le evidenze scientifiche in pratica clinica quotidiana.

L'evento intende quindi migliorare le competenze professionali in termini di diagnosi tempestiva, gestione terapeutica appropriata e coordinamento assistenziale, contribuendo a una presa in carico globale e più efficace dei pazienti affetti da ATTR-CM.

over srl

SEDE AMMINISTRATIVA Largo Giacomo Pagliari, 4 - 26100 Cremona
TEL 0372 23310 MAIL info@overgroup.eu
WEB www.overgroup.eu

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



PROGRAMMA

- 9.30** Registrazione partecipanti
- 9.45 – 10.00** Benvenuto e Presentazione del convegno - **G. PALMIERO**
- Moderatori: G. LIMONGELLI, G. PALMIERO**
- 10.00 – 10.30** Identificazione del paziente con ATTR-CM: Sospetto diagnostico, diagnosi eziologica, stratificazione prognostica – **F. VERRILLO**
- Moderatori: D. LEOSCO, P. CALABRÒ**
- 10.30 – 11.00** Gestione terapeutica del paziente con ATTR-CM: Terapia disease modifying e gestione delle complicanze e valutazione della progressione di malattia - **G. PALMIERO**
- Moderatori: L. AMATO, G. GALASSO**
- 11.00 – 11.30** Algoritmo step by step e rapporto tra Hub e Spoke.
Role-play: simulazione percorso paziente, come ridurre ritardo diagnostico – **M. LOSI**
- 11.30 – 12.00** Presentazione di situazioni cliniche con discussione e ipotesi di What if, seguiti da confronto di gruppo e decision-making pratico - **G. PALMIERO**
- 12.00 – 13.00** Discussione interattiva - **G. LIMONGELLI, G. PALMIERO**
- 13.00 – 14.00** Lunch
- 14.00 – 15.00** Presentazione di situazioni cliniche con discussione e ipotesi di What if, seguiti da confronto di gruppo e decision-making pratico – **V. PARISI**
- Moderatori: F. MANGANELLI, G. PALMIERO**
- 15.00 – 16.00** Tavola rotonda con interazioni: Multidisciplinarietà e gestione follow-up – **G. LIMONGELLI, P. CALABRÒ, G. GALASSO, L. AMATO, D. LEOSCO, M. LOSI, V. PARISI, M. SCHERILLO, F. VERRILLO**
- 16.00 – 17.00** “Dal sospetto alla cura”: Costruzione di un percorso ideale del paziente - patient journey map - **G. LIMONGELLI, G. PALMIERO**
- 17.00** Chiusura lavori

TABELLA RELATORI e MODERATORI*

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	RUOLO	CITTA'
Amato	Luca	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico nella U.O.C. di Cardiologia e UTIC, Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino	Avellino
Calabrò	Paolo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore del Dipartimento Cardiovascolare e Direttore dell'Unità Operativa di Cardiologia d'Emergenza con UTIC presso AORN Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta	Caserta
Galasso	Gennaro	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico di Emodinamica e Cardiologia Interventistica presso la Azienda Ospedaliera Universitaria San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno	Salerno
Leosco	Dario	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore ordinario di Medicina Interna (Medicina interna / Geriatria) presso Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli	Napoli
Limongelli	Giuseppe	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore della "Unità Malattie Genetiche e Rare Cardiovascolari / Centro Coordinamento Malattie Rare Regione Campania" presso AORN dei Colli - Ospedale Monaldi, Napoli	Napoli
Losi	Mariangela	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Co-responsabile dell'Ambulatorio per lo Studio e la Cura delle Cardiomiopatie presso l'Unità di Cardiologia / Emodinamica / UTIC all'interno del Dipartimento di Cardiologia – Cardiologia, Emodinamica e UTIC, Università Federico II, Napoli	Napoli
Manganelli	Fiore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Medico Certificatore registrato sul portale del centro per le malattie rare (Ministero della Salute), con sede a Napoli	Napoli
Palmiero	Giuseppe	Medicina e Chirurgia	Medicina interna	Dirigente medico presso UOC Cardiologia e UTIC dell'Ospedale Monaldi di Napoli	Napoli
Parisi	Valentina	Medicina e	Cardiologia	Cardiologa e ricercatrice	Napoli

		Chirurgia		presso Università Federico II, Napoli	
Scherillo	Marino	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore dell'Unità Operativa Complessa (UOC) di Cardiologia Interventistica e UTIC (Terapia Intensiva Coronarica) presso l'Azienda Ospedaliera G. Rummo, Benevento	Benevento
Verrillo	Federica	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico cardiologo presso il dipartimento di "Inherited and Rare Cardiovascular Diseases/ Department of Translational Medical Sciences" dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli"	Napoli

Assenze Non Segnalate Verranno Gestite E Garantite Dal Resp. Scientifico: Giuseppe Palmiero, Giuseppe Limongelli