



FILE UNICO

Titolo

***Workshop multidisciplinare in tema di amiloidosi
verso l'implementazione dei percorsi diagnostico-terapeutici interspecialistici in Friuli Venezia Giulia***

DATA: 28 aprile 2026, 23 giugno e 14 ottobre 2026

LUOGO DI SVOLGIMENTO:

Hotel Ai Dogi, Piazza Grande 11a - 33057 Palmanova (UD)

Durata : 10 ore

Obiettivi formativi ed area formativa:

L'amiloidosi nell'ultimo decennio ha subito una rivoluzione epidemiologica derivante dalla disponibilità sempre maggiore di farmaci innovativi e dalla possibilità di avere strumenti diagnostici non invasivi, come ad esempio l'uso della scintigrafia con marcatori ossei per diagnosticare l'amiloidosi da transtiretina, evitando la biopsia endomiocardica. La consapevolezza di trovarci di fronte a una patologia verosimilmente non rara, per lo meno in alcune sue forme, curabile e non invariabilmente a prognosi infausta ha comportato un vero cambio di paradigma nella gestione dell'amiloidosi, guidando però anche il management globale di altre malattie rare, con la consapevolezza generale che esse che non riguardino più essenzialmente solo la sfera pediatrica. Questo "paradigm shift" si fonda sull'approccio diagnostico deduttivo basato sul riconoscimento delle "red-flags", sul superamento dell'ageismo in sanità, e sull'integrazione di multiple tecnologie per diagnosi e stratificazione prognostica, fino all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. D'altro canto tuttavia, associato all'entusiasmo crescente intorno all'amiloidosi, sono emerse nuove e importanti sfide da affrontare, come la determinazione della reale epidemiologia delle varie forme di amiloidosi (da quelle più frequenti a quelle più rare), la creazione di teams inter e multidisciplinari capaci di gestire la diagnosi, evitare il ritardo diagnostico, il follow-up personalizzato e la stratificazione prognostica multiparametrica. La sfida maggiore è probabilmente rappresentata dal cercare di garantire equità di accesso alle terapie che sempre di più avremo a disposizione nei prossimi anni, gestirne i possibili effetti collaterali e gestire una sostenibilità etica ed economica, evitando da un lato atteggiamenti ageistici e dall'altro futilità. Dobbiamo considerare infatti che spesso questi pazienti sono anziani e comorbidi e la loro prognosi può essere trainata da altre malattie oltre all'amiloidosi. Questi tre incontri inter e multidisciplinari hanno proprio l'obiettivo di implementare la consapevolezza di malattia, e migliorare il percorso diagnostico-terapeutico, verso un management sempre più personalizzato ma anche condiviso e strutturato, inserito in una medicina di comunità, consapevole e sostenibile. La creazione di un documento finale derivante dal confronto aperto tra professionisti in tavole rotonde oltre che ad interventi frontali di esperti, che coniughi tutti questi aspetti, dalla diagnosi, alla stratificazione prognostica, alla terapia, alla gestione



Martedì, 28 aprile 2026

15.30 Introduzione ai lavori *prof. Scarpa*

Prima parte

Moderatori: *prof. Imazio, prof. Scarpa, prof. Sinagra*

15.35 L'amiloidosi è ancora una malattia rara? *prof. Scarpa*

15.45 La rete italiana dell'amiloidosi cardiaca *prof. Merlo*

15.55 La voce dell'associazione nazionale dei pazienti malati di amiloidosi *dr.ssa Turano*

16.05 Il PDTA nazionale dell'amiloidosi cardiaca proposto dalla RIAC come modello: il percorso diagnostico *dr. Porcari*

Seconda parte

16.15 – 19.00

Tavola rotonda sul percorso diagnostico condiviso: dal sospetto diagnostico alla conferma definitiva

Moderatori: *dr. Driussi, dr. Di Lenarda, dr. Verriello*

Discussant: *tutta la faculty*

- *Sintomi e segni*
- *percorsi diagnostici (cardiologico, neurologico, ematologico, medico di medici medicina del territorio, internistico)*
- *esami di laboratorio*
- *esami strumentali*
- *indagini biotiche e analisi anatomopatologica*
- *analisi genetica*
- *flow chart finale*

- PROGRAMMA

- Martedì, 23 giugno 2026

Prima parte

Moderatori: *prof. Scarpa, prof. Sinagra, prof. Zaja*

15.30 Sintesi della 1° Tavola Rotonda: conferma del percorso diagnostico condiviso in FVG
dr. Driussi

15.40 Il PDTA nazionale dell'amiloidosi cardiaca proposto dalla RIAC come modello: la strategia terapeutica *dr. Porcari*

15.50 La terapia e la prognosi dell'amiloidosi AL *prof. Patriarca*

Seconda parte

16.00 – 19.00

Tavola rotonda sulla definizione della strategia terapeutica condivisa in FVG: dalla forma AL a quella

ATTR wt ed ereditaria

Moderatori: *dr. Di Lenarda, prof. Merlo, dr.ssa Rossi, dr. Verriello*

Discussant: *tutta la faculty*



- *terapia dell'insufficienza cardiaca: terapia medica; indicazione ad impianto di device; rischio tromboembolico; valvulopatie*
- *terapia dell'insufficienza renale; terapia medica; terapia sostitutiva*
- *criteri clinico-strumentali di mancata risposta o progressione della malattia*
- *terapia di sostituzione d'organo (midollo, cuore, rene, fegato)*
- *terapia palliativa*

PROGRAMMA

Mercoledì, 14 ottobre 2026

Prima parte

Moderatori: prof. Imazio, prof. Scarpa, prof. Sinagra

- 15.30 Sintesi della 2° Tavola Rotonda: conferma della strategia terapeutica condivisa in FVG
dr. Porcari
- 15.40 Strategie di follow-up: PDTA RIAC, altri PDTA regionali, indicazioni ESC *prof. Merlo*

Seconda parte

15.50 – 18.45

Tavola rotonda sulla creazione della rete regionale sull'amiloidosi in FVG

Moderatori: dr. Calci, dr. Driussi, dr. Di Lenarda, dr. Verriello

Discussant: tutta la faculty

- *modalità di riferimento e presa in carico da parte dei centri Hub*
- *modalità di condivisione del percorso di FUP clinico, strumentale e di telemedicina*
- *FUP dei carrier*
- *Aspetti burocratici*
- *Associazione dei pazienti*
- **Terza parte**
- **18.45 – 19.00**
- *Conclusioni per la declinazione del documento integrato condiviso*
- *Chiusura del convegno*
-
- *Acronimi:*
- *ATTR: Amiloidosi da Transtiretina*
- *PDTA: Percorsi Diagnostico-Terapeutici Assistenziali*
- *ESC: European Society of Cardiology*
- *RIAC: Rete Italiana per l'Amiloidosi Cardiaca*
- *FUP: Follow-Up*
- *Amiloidosi AL: Amiloidosi da catene leggere*

FACULTY

Responsabili Scientifici:

Prof. Massimo Imazio, Udine
Prof. Maurizio Scarpa, Udine
Prof. Gianfranco Sinagra, Trieste

Coordinatori:

Dr. Mauro Driussi, Udine

Prof. Mauro Merlo, Trieste

Segreteria Organizzativa **RENBEL GROUP MEETING & CONGRESSI**

di **RENBEL TRAVEL s.r.l.** Verona (t. +39 045 7124), Via Valpolicella, 1 - www.meeting-eventi.com

SDI FIC: Albo Istituzioni P.O.C.A.A. di Verona: R.E.A. 209489 - R.I. VR091-25646 - C.F. e P.I.: IT01975510239



Dr. Lorenzo Verriello, Udine

Faculty:

Dr. Mario Calci, Udine

Dr. Andrea Di Lenarda, Trieste

Dr. Mauro Driussi, Udine

Prof. Massimo Imazio, Udine

Prof. Marco Merlo, Trieste

Prof.ssa Francesca Patriarca, Udine

Dr. Aldostefano Porcari, Trieste

Dr.ssa Paola Rossi, Trieste

Prof. Maurizio Scarpa, Udine

Prof. Gianfranco Sinagra, Trieste

Sig.a Rosa Maria Turano, AAMI

Dr. Lorenzo Verriello, Udine

Prof. Francesco Zaja, Trieste

DESTINATARI

L'evento è accreditato ECM per n. 50 partecipanti Medici Chirurghi di tutte le discipline

PROVIDER ECM NAZIONALE id 410

E20 srl Via Antonio Cecchi 4/7

16129 Genova

Tel 010 5960362 - P.IVA 01236330997

info@e20srl.com

Legale Rappresentante: Luca Donato

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

RENBEL GROUP MEETING & EVENTI di Renbel Travel srl

Via Valpolicella, 1 - 37124 Verona

Tel. 045 7701150 – P.I. 01975510239

eventi@renbelgroup.it

www.meeting-eventi.com

Legale rappresentante: Matteo Bellomi



Numero crediti riconosciuti: in definizione

E20 Srl – Via A. Cecchi, 4/7 scala b – 16129 Genova
Tel 010/5960362 Fax 010/5370882
e.mail info@e20srl.com

Segreteria Organizzativa RENBEL GROUP MEETING & CONGRESSI
di RENBEL TRAVEL S.R.L. Verona (I - 37124), Via Valpolicella, I - www.meeting-eventi.com
SDI PEC: rbinvoice@pec.it C.C.I.A.A. di Verona: R.E.A. 209489 - R.I. VR091-25646 - C.F. e P.I.: IT01975510239

