

FILE UNICO

ID AGENAS	3282 - 475464
TITOLO	AmyNet - Approccio multidisciplinare e innovazione tecnologica per ridurre il ritardo diagnostico nella ATTRv
TIPOLOGIA EVENTO	Res
NUMERO CREDITI	11,6
DATA	18/06/2026
ORE FORMATIVE	8 ore
SEDE e indirizzo	Simula Hub - Via Alfredo Veroni, 37a, 43122 Parma PR Italy
PROVIDER ECM	ALFA FCM Srl / Sede operativa: Via Barnaba Oriani, 114 – 00197 Roma. Sede legale: Viale Mazzini, 6 - 00195 Roma / C.F. e P.IVA 11408311006
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA	ACCURATE S.r.l., Sede Legale: 43122 Parma (PR) (I), via Alfredo Veroni 37a Sede Operativa: 47522 Cesena (FC) (I), via Anna Kuliscioff 230. Tel. 0547/20630
OBIETTIVO FORMATIVO	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
PARTECIPANTI	20

RAZIONALE

L'amiloidosi da transtiretina con interessamento neurologico (ATTR-PN) è una malattia rara, progressiva e potenzialmente fatale, spesso sottodiagnosticata o diagnosticata in fase avanzata a causa della sua eterogeneità clinica. La presentazione iniziale può mimare altre neuropatie più comuni, con sintomi aspecifici come neuropatia periferica, disturbi gastrointestinali o manifestazioni cardiache, rendendo la diagnosi una sfida.

Questo training è progettato per rafforzare le competenze cliniche, diagnostiche e decisionali dei discenti con l'obiettivo di favorire il riconoscimento precoce della patologia, avviare tempestivamente il trattamento e migliorare la prognosi.

Elemento distintivi del corso saranno i workshop pratici in rotazione per la discussione di casi clinici interattivi, simulazione su paziente robotizzato per il percorso diagnostico e simulazione ecografica avanzata. Questo approccio pratico potenzia l'apprendimento esperienziale, favorisce il problem solving e migliora la prontezza decisionale nella pratica clinica quotidiana.

PROGRAMMA

08.30 - 09.00 Registrazione e welcome coffee

09.00 - 09.20 Presentazione del corso e obiettivi – **Stefano Carugo, Pietro Guaraldi**

09.20 - 09.45 Amiloidosi ereditaria da transtiretina: riconoscere e diagnosticare il coinvolgimento neurologico – **Pietro Guaraldi**

09.45 - 09.55 Discussione sui temi precedentemente trattati

09.55 - 10.20 Amiloidosi ereditaria da transtiretina: riconoscere e diagnosticare il coinvolgimento cardiaco – **Stefano Carugo**

10.20 - 10.35 Discussione sui temi precedentemente trattati

10.35 - 11.05 Fenotipo misto nella amiloidosi ereditaria da transtiretina: l'importanza della collaborazione per una diagnosi tempestiva – **Stefano Carugo, Pietro Guaraldi**

11.05 - 11.15 Discussione sui temi precedentemente trattati

Suddivisione in 2 gruppi da 10 pax per sessioni parallele

Familiarizzazione con ambiente e strumenti

11.15 - 13.30 Sessione Workshop 1

- GRUPPO A – Caso clinico interattivo DrSim
- GRUPPO A – Simulazione con paziente robotizzato Neurologico
- GRUPPO B – Simulazione ecografica Vimedix + Vaussim
- GRUPPO B – Simulazione con paziente robotizzato Cardiologico

Tutor: Stefano Carugo, Pietro Guaraldi

13.30 - 14.30 Lunch Break

14.30 - 16.45 Sessione di Workshop 2: i gruppi si invertono

- GRUPPO B – Caso clinico interattivo DrSim
- GRUPPO B – Simulazione con paziente robotizzato Neurologico
- GRUPPO A – Simulazione ecografica Vimedix + Vaussim
- GRUPPO A – Simulazione con paziente robotizzato Cardiologico

Tutor: Stefano Carugo, Pietro Guaraldi

16.45 - 17.15 Debriefing e analisi dei risultati della simulazione **Stefano Carugo, Pietro Guaraldi**

17.15 - 17.40 Analisi interattiva dei casi clinici. Approfondimento guidato sulle procedure diagnostiche e sui percorsi terapeutici **Stefano Carugo, Pietro Guaraldi**

17.40 - 18.00 Conclusioni e Take home message

Acronimi

Amyloidosis Transthyretin, v hereditary → Amiloidosi da transtiretina variante (ereditaria)

Amyloidosis Transthyretin – PolyNeuropathy → Amiloidosi da transtiretina con neuropatia periferica

Descrizioni sessioni di workshop

Caso clinico interattivo (DrSim)

Analisi guidata di un caso clinico simulato con evoluzione dinamica, finalizzata al riconoscimento delle red flags neurologiche e cardiologiche, alla diagnosi differenziale e alla definizione del corretto percorso diagnostico.

Simulazione con paziente robotizzato – Area neurologica

Attività di simulazione focalizzata sulla valutazione di un paziente con manifestazioni neurologiche tipiche dell'amiloidosi da transtiretina. L'obiettivo è esercitarsi nell'osservazione clinica e nell'impostazione del percorso diagnostico specifico per questa patologia.

Simulazione con paziente robotizzato – Area cardiologica

Sessione di simulazione dedicata alla gestione di un paziente con coinvolgimento cardiaco da amiloidosi da transtiretina, orientata all'inquadramento clinico e all'integrazione delle informazioni neurologiche e cardiologiche nel percorso diagnostico.

Simulazione ecografica

Esercitazione pratica su simulatori ecografici, finalizzata all'acquisizione e all'interpretazione delle immagini per supportare la diagnosi di amiloidosi da transtiretina con interessamento cardiaco.

FACULTY

Dr./prof.	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Prof.	Carugo	Stefano	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Direttore della Cardiologia del Policlinico di Milano	Milano
Prof.	Guaraldi	Pietro	Medicina e chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico AUSL Bologna	Bologna

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr./prof.	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Prof.	Carugo	Stefano	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Direttore della Cardiologia del Policlinico di Milano	Milano
Prof.	Guaraldi	Pietro	Medicina e chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico AUSL Bologna	Bologna