



# NUOVE TERAPIE NELL'AMILOIDOSI DA TRANSTIRETINA

## IL PERCORSO TERAPEUTICO DEL PAZIENTE DALLA DIAGNOSI AL TRATTAMENTO

10 giugno 2026

**Roma** Best Western Globus Hotel

*Responsabile Scientifico*  
**Prof.ssa Cristina Chimenti**

ECM RES 81-482958



## Razionale

L'ATTR (amiloidosi da transtiretina) rappresenta una sfida crescente nel panorama delle malattie rare, caratterizzata dall'accumulo di fibrille amiloidi derivanti dalla transtiretina, che compromette la funzione di organi vitali come cuore e nervi periferici.

La complessità della diagnosi precoce e l'evoluzione delle opzioni terapeutiche richiedono un approccio multidisciplinare e aggiornato. Questo corso intende offrire una panoramica completa sulle innovazioni terapeutiche più recenti, analizzando le strategie di diagnosi, i criteri di identificazione precoce e le modalità di gestione clinica ottimale. Attraverso approfondimenti multidisciplinari, casi clinici e discussioni evidence-based, i partecipanti saranno in grado di migliorare la loro capacità di riconoscere e trattare questa complessa patologia, contribuendo a migliorare la qualità di vita dei pazienti affetti da ATTR amiloidosi.

**12.30-13.00**

Registrazione dei partecipanti  
(con *Welcome Lunch*)

**13.00-14.45**

### **Prima sessione**

*Moderatori: Furio Colivicchi,  
Carmine Dario Vizza*

**13.00-13.15**

Obiettivi dell'incontro  
**Cristina Chimenti**

**13.15-14.00**

Problematiche gestionali  
delle malattie rare e delle  
sperimentazioni cliniche: il caso  
dell'amiloidosi cardiaca  
**Roberto Poscia**

**14.00-14.30**

Stabilizzatori della transtiretina:  
evidenze di efficacia dei nuovi  
farmaci  
**Cristina Chimenti**

**14.30-14.45**

Q&A

**14.45-16.45**

### **Seconda Sessione Dubbi diagnostici e diagnosi tardiva**

*Moderatori: Antonino Granatelli,  
Riccardo Morgagni*

**14.45-15.15**

Tre indizi fanno una prova?  
**Cristina Chimenti**

**15.15-15.45**

La capacità funzionale nel  
paziente con ATTR amiloidosi  
**Federica Re**

**15.45-16.15**

È davvero una cardiomiopatia  
ipertrofica ostruttiva?  
**Francesca Graziani**

**16.15-16.45**

Q&A

**16.45-19.00**

### **Terza Sessione La complessità del paziente con Amiloidosi**

*Moderatori: Cristina Chimenti,  
Francesca Graziani*

**16.45-17.30**

Quando non è solo Amiloidosi TTR  
**Chiara Lanzillo**  
**Riccardo Morgagni**

**17.30-18.00**

L'età è un limite al trattamento?  
**Federica Re**

**18.00-18.30**

Q&A

**18.30-19.00**

Take home message e conclusioni

Iscrizione ONLINE sul sito del Provider al link:  
<https://formazione.project-communication.it>

### **Obiettivo formativo ECM**

N 18: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica ivi incluse malattie rare e medicina di genere

### **Durata del corso**

6 ore

### **Crediti formativi**

6

### **Professioni e Discipline**

MEDICO CHIRURGO specializzazione:

Cardiologia

Cardiochirurgia

Endocrinologia

Geriatria

Medicina generale (Medici di Famiglia)

Malattie dell'apparato respiratorio

Medicina interna

Medicina nucleare

Nefrologia

Neurologia

Oncologia

Pediatria

Radiodiagnostica

Reumatologia

### **Quota partecipazione**

gratuita (fino ad esaurimento posti)

### **Attestato ECM**

Al termine del percorso formativo, subordinato alla partecipazione obbligatoria ad almeno il 90% del corso, al superamento della verifica di apprendimento (QUESTIONARIO ONLINE) e alla compilazione della "SCHEDA QUALITÀ PERCEPITA" (obbligatoria) il discente potrà effettuare il download automatico del proprio attestato in formato pdf. IL PROVIDER dichiara che effettuerà nei tempi e modi previsti il trasferimento dei dati dei partecipanti ad Agenas.

### **Sede del Corso**

Best Western Globus Hotel

Viale Ippocrate, 119

00161 Roma RM

### **Provider, Segreteria Organizzativa e Amministrativa**

 project & communication

**Project & Communication Srl**

Provider Standard n. 81

E-mail: [ecm@projcom.it](mailto:ecm@projcom.it)

Tel. 051 3511856



Con il contributo non condizionante di

