



DALLA DIAGNOSI PRECOCE ALLA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DELL'AMILOIDOSI DA TRANSTIRETINA EREDITARIA (ATTRv) NELLA BERGAMASCA

17 MARZO 2026 - GRASSOBBIO (BERGAMO)
WINTER GARDEN HOTEL, Via Padergnone 52

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Michele Senni, Alfonso Ciccone

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'amiloidosi da transtiretina ereditaria (ATTRv) rappresenta una sfida clinica emergente, caratterizzata da un'estrema eterogeneità di presentazione e da un decorso progressivo che coinvolge cuore e sistema nervoso periferico. In Lombardia, la presenza di cluster genetici specifici, come la variante Tyr98Phe, che sembra avere un'incidenza aumentata nelle valli bergamasche, rende necessario un approfondimento mirato rivolto a specialisti e medici di medicina generale, che rappresentano il primo presidio nella rilevazione dei segni precoci di malattia e della storia familiare di patologia.

Il corso si propone di fornire un aggiornamento **sull'epidemiologia regionale e sull'inquadramento clinico-cardiologico e neurologico dell'ATTRv**, ponendo attenzione alla diagnosi differenziale e alle manifestazioni multi-sistemiche della patologia. Particolare rilievo sarà dato al ruolo della genetica nello screening precoce e familiare, fondamentale per avviare tempestivamente i percorsi diagnostico-terapeutici. Saranno presentati modelli di approccio multidisciplinare già attivi, come quello del Papa Giovanni XXIII, per la presa in carico del paziente con amiloidosi da transtiretina e illustrate le opzioni terapeutiche oggi disponibili.

Questo percorso formativo intende **creare awareness e incrementare le diagnosi di ATTRv nelle cardiologie e neurologie, negli altri setting specialistici dove il paziente puo' essere intercettato e nel setting della medicina generale del territorio bergamasco.**



**PROGRAMMA**

17:30 – 18.00 Registrazione

18:00 – 18:10 Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi dell'incontro

Michele Senni, Alfonso Ciccone (ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo)

18:10 – 18.20 Epidemiologia dell'ATTR in Lombardia e inquadramento del problema: dimensioni e cluster genetico della Tyr98Phe e fenotipo clinico

Mario Nuvolone (Università di Pavia e IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia)

18:20 – 18.30 Campanelli d'allarme nel paziente cardiologico: quando sospettare l'ATTR¹

Edoardo Sciatti (ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo)

18.30 – 18.40 Campanelli d'allarme nel paziente neurologico: quando sospettare l'ATTRv²

Marinella Carpo (ASST Bergamo ovest)

18.40 – 18.50 Il caso di una grande famiglia bergamasca verso la diagnosi di ATTRv con mutazione Tyr98Phe*

Riccardo Milani (ASST Lecco)

18.50 - 19.05 Tavola Rotonda. Dal sospetto clinico alla diagnosi: il ruolo della genetica nello screening precoce e nella diagnosi di ATTRv e nello screening delle famiglie

Intervistano: **Michele Senni, Alfonso Ciccone**

Panelisti:

- **Marina Scarlato** Neurologa- Istituto Clinico Quarenghi di San Pellegrino Terme - BG
- **Emilia D'Elia** Cardiologa - ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo
- **Agnese Scatigno** Genetista, ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo

19.05 – 19.25 Il percorso diagnostico terapeutico del paziente con ATTR al Papa Giovanni XXIII: dalla diagnosi al trattamento

Barbara Frigeni, Emilia D'Elia (ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo)

19.25 – 20.00 Discussione e chiusura dei lavori **Michele Senni, Alfonso Ciccone**

DURATA DELL'EVENTO FORMATIVO: 2 ore

¹ ATTR: Amiloidosi cardiaca da Transtiretina

² ATTRv: amiloidosi ereditaria da transtiretina

*Un caso di una famiglia estesa tra Lecco e Bergamo con mutazione Tyr78Phe e fenotipi diversi



BREVE CV DEI RELATORI/MODERATORI

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
MICHELE SENNI	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	DIRETTORE USC CARDIOLOGIA 1 DIPARTIMENTO CARDIOVASCOLARE AZIENDA OSPEDALIERA PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO
ALFONSO CICCONE	Medicina e Chirurgia	Neurologia	DIRETTORE SC NEUROLOGIA E STROKE UNIT AZIENDA OSPEDALIERA PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO
MARIO ULISSE NUVOLONE	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	PROFESSORE ASSOCIATO DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE UNIVERSITA DI PAVIA
EDOARDO SCIATTI	Medicina e Chirurgia	Malattie dell apparato cardiovascolare	MEDICO CARDIOLOGO PRESSO USC CARDIOLOGIA 1 DIPARTIMENTO CARDIOVASCOLARE AZIENDA OSPEDALIERA PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO
MARINELLA CARPO	Medicina e Chirurgia	Neurologia	DIRIGENTE MEDICO UOC NEUROLOGIA STROKE UNIT OSPEDALE DI TREVIGLIO ASST BERGAMO OVEST
RICCARDO MILANI	Medicina e Chirurgia	Neurologia	MEDICO NEUROLOGO PRESSO NEUROLOGIA ASST DI LECCO
BARBARA FRIGENI	Medicina e Chirurgia	Neurologia	DIRIGENTE MEDICO NEUROLOGIA E NEUROFISIOPATOLOGIA AZIENDA OSPEDALIERA PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO
EMILIA D'ELIA	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	DIRIGENTE MEDICO CARDIOLOGIA AZIENDA OSPEDALIERA PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO
MARINA LUIGIA ROMANA SCARLATO	Medicina e Chirurgia	Neurologia	RESPONSABILE RIABILITAZIONE SPECIALISTICA II ACR STITUTO CLINICO QUARENGHI DI SAN PELLEGRINO TERME BERGAMO
AGNESE SCATIGNO	Medicina e Chirurgia	Genetica Medica	DIRIGENTE MEDICO SS MALATTIE RARE AZIENDA OSPEDALIERA PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO



Provider ECM: MEDI K – ID 41

ID Evento: 470886 ed. 1

Responsabili Scientifici: Alfonso CICCONE, Michele SENNI

Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Destinatari dell'iniziativa:

Professione	Discipline
MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; MEDICINA INTERNA; NEFROLOGIA; NEUROLOGIA; REUMATOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; UROLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; MEDICINA NUCLEARE; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA);

Crediti assegnati: l'evento ha ottenuto 2 crediti ECM

