

ItMatters

**Formazione, Empatia
e Collaborazione**

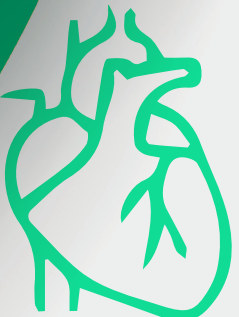
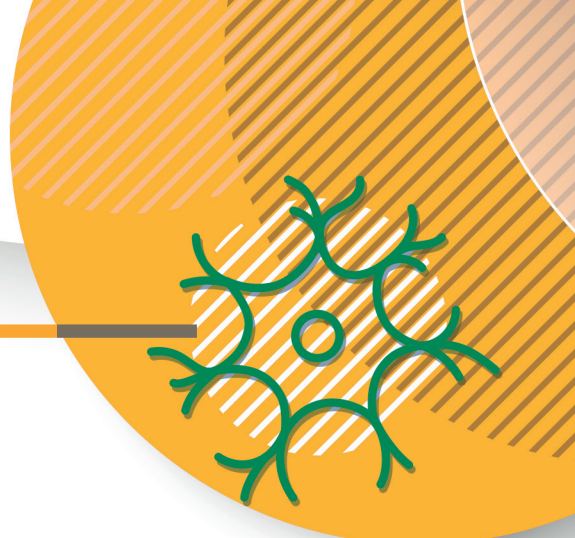
per gestire la **polineuropatia
amiloide ereditaria
da transtiretina**

FSC

GENOVA

18 novembre 2025

Ospedale Policlinico San Martino IRCCS



ItMatters

La polineuropatia amiloide ereditaria da transtiretina (ATTRv-PN) è una rara malattia neurodegenerativa caratterizzata da deposizione extracellulare di fibrille amiloidi che danneggiano progressivamente i nervi periferici, provocando neuropatie motorie, sensoriali e autonomiche, con un impatto devastante sulla qualità di vita dei pazienti, comportando spesso disabilità permanente e complicazioni sistemiche.

Negli ultimi anni, lo sviluppo di oligonucleotidi antisenso (ASO) ha rappresentato un importante passo avanti nel panorama terapeutico. Nonostante questi progressi, restano ancora sfide aperte, come l'accesso alle terapie, l'ottimizzazione della gestione e del monitoraggio della malattia, la comunicazione con il paziente e l'identificazione di biomarcatori precoci sono aree critiche su cui servono ulteriori approfondimenti.

La gestione della polineuropatia amiloide ereditaria da transtiretina richiede competenze altamente specializzate, data la complessità della malattia e la rarità dei pazienti. Molti specialisti, soprattutto in centri periferici o meno esperti, possono incontrare difficoltà nel riconoscere precocemente i segni della malattia e nel gestire la terapia e le possibili complicazioni; è essenziale quindi che gli specialisti coinvolti nella cura di questi pazienti abbiano l'opportunità di formarsi presso centri di riferimento specializzati. In questi centri, grazie all'esperienza accumulata nella gestione di pazienti, è possibile apprendere le migliori pratiche cliniche, inclusa la gestione di terapie innovative come gli oligonucleotidi antisenso. Promuovere la formazione specialistica nei centri d'eccellenza contribuirà a migliorare outcome per i pazienti su tutto il territorio.

Responsabile scientifico

Marina Grandis
Neurologa

Relatori

Chiara Gemelli
Neurologa

Marco Canepa
Cardiologo

Nicola Girtler
Psicologo

Programma

09.00-09.20

Registrazione dei partecipanti e Welcome coffee

09.20-09.30

Presentazione del Progetto e Obiettivi della giornata – Marina Grandis

09.30-13.00

Affiancamento in ambulatorio e compilazione schede - neurologia

Marina Grandis, Chiara Gemelli

13.00-13.30

**Cardiomiopatia amiloide da transtiretina:
inquadramento della malattia** – Marco Canepa

13.30-14.30

Light Lunch

14.30-15.00

**Polineuropatia amiloide ereditaria da transtiretina:
inquadramento della malattia e percorso di gestione** – Marina Grandis

15.00-15.20

**Opzioni terapeutiche per la polineuropatia:
uso dei nucleotidi antisenso** – Marina Grandis

15.20-15.40

MEET ME HALFWAY

**Discussione plenaria per portare il cambiamento
nella pratica quotidiana** – Tutti

Modera: Marina Grandis

15.40-16.00

In their shoes - Convivere con la polineuropatia amiloide

Nicola Girtler

16.00-16.20

Chiusura Lavori, next steps e take home message – Marina Grandis



SEDE EVENTO

Ospedale Policlinico San Martino IRCCS
Largo Daneo, 3
Genova

PROVIDER e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



CTP S.r.l.

Corso Sempione, 44 – 20154 Milano
Provider Standard 1147
eventi@ctpeople.it



INFORMAZIONI ECM

ID ECM: 1147 – 459358

Crediti Formativi: 6

L'evento è stato accreditato per n. 5 partecipanti delle seguenti figure professionali:
MEDICO CHIRURGO, discipline: Neurologia

- OBIETTIVO FORMATIVO (di processo): 3
- Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

QUESTIONARIO E OTTENIMENTO DEI CREDITI ECM

Si ricorda il questionario ECM sarà da svolgersi online e sarà disponibile fino a 72h dal termine dell'evento.

Per ottenere i crediti è necessario:

- aver risposto correttamente al quesito del test ECM
- aver partecipato al 90% delle sessioni formative
- aver compilato la scheda di valutazione della qualità percepita

ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è libera e gratuita e può essere effettuata cliccando sul link:

<https://www.ctpeople.it/itmattersgenova/registrati.asp>
o inquadrando il seguente QR code



Con la sponsorizzazione
non condizionante di:

AstraZeneca