

Diagnosi precoce di amiloidosi TTR: il ruolo chiave delle piccole fibre

Roma, 4 Maggio 2026

Programma DEFINITIVO

Roma, 4 Maggio 2026

10.00 Registrazione Partecipanti

10.15 Introduzione ai lavori
Marco Ceccanti, Eleonora Galosi

Inquadramento clinico, strumenti diagnostici e biopsia cutanea

10.30 La biopsia cutanea nel percorso diagnostico della Amiloidosi da TTR
Marco Ceccanti

11.00 Integrazione tra clinica, test funzionali e biopsia
Marco Ceccanti

11.30 Preparazione e gestione del paziente
Eleonora Galosi

12.00 Tecnica di prelievo ed esercitazione pratica
Eleonora Galosi

13.00 *Pausa pranzo*

Processazione del campione

14.00 Gestione del campione dall'ambulatorio al laboratorio
Eleonora Galosi

15.00 Interpretazione del referto
Eleonora Galosi

16.00 Valutazione delle fibre nervose intraepidermiche
Eleonora Galosi

17.00 Discussione interattiva con domande
Marco Ceccanti, Eleonora Galosi

17.30 Take home message
Marco Ceccanti, Eleonora Galosi

17.45 Questionario di verifica ECM

18.00 Chiusura dei lavori
Marco Ceccanti, Eleonora Galosi

RAZIONALE

La Neuropatia delle Piccole Fibre (NPF) rappresenta una condizione clinica sempre più riconosciuta, caratterizzata da sintomi sensitivi e disautonomici spesso invalidanti, ma di non facile identificazione attraverso le metodiche neurofisiologiche convenzionali. La complessità del quadro clinico, l'eterogeneità delle presentazioni e l'assenza di alterazioni agli esami elettrofisiologici standard rendono frequentemente la diagnosi tardiva o incompleta, con conseguenti ripercussioni sulla gestione terapeutica del paziente.

Negli ultimi anni, l'integrazione tra valutazione clinica, tecniche neurofisiologiche dedicate (quali skin sympathetic response, periodo silente cutaneo, potenziali evocati laser e quantitative sensory testing) e biopsia cutanea ha consentito di migliorare significativamente l'accuratezza diagnostica della NPF. In particolare, la biopsia cutanea rappresenta attualmente il gold standard per la valutazione delle fibre nervose intraepidermiche, ma richiede un'adeguata conoscenza delle indicazioni cliniche, delle modalità di esecuzione, della processazione del campione e dell'interpretazione dei risultati.

Nel contesto dell'amiloidosi da transtiretina (ATTR), il riconoscimento precoce del coinvolgimento delle piccole fibre assume un'importanza clinica cruciale. La Neuropatia delle Piccole Fibre costituisce infatti uno dei primi segni di malattia, precedendo spesso il coinvolgimento delle fibre di grosso calibro e la comparsa di sintomi neurologici più avanzati. L'identificazione tempestiva di alterazioni suggestive di NPF può quindi favorire un sospetto diagnostico precoce di ATTR e permettere un accesso anticipato a percorsi terapeutici specifici, con potenziale impatto significativo sulla prognosi e sulla qualità di vita del paziente.

Diagnosi precoce di amiloidosi TTR: il ruolo chiave delle piccole fibre

Roma, 4 Maggio 2026

Il presente evento formativo si propone di fornire un aggiornamento teorico-pratico sul percorso diagnostico della Neuropatia delle Piccole Fibre, con particolare attenzione al suo ruolo nella diagnosi precoce dell'amiloidosi da transtiretina e all'approccio integrato e multidisciplinare necessario per una corretta identificazione della malattia. Obiettivo è migliorare le competenze dei professionisti sanitari coinvolti nella diagnosi e gestione di queste condizioni, promuovendo l'adozione di procedure standardizzate e basate sulle più recenti evidenze scientifiche, al fine di ottimizzare l'appropriatezza diagnostica e la qualità dell'assistenza al paziente.

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Responsabili Scientifici

Marco Ceccanti
Neurologo Specialista,
U.O.S.D. di Malattie Neurodegenerative
Sapienza Università di Roma - DAI Neuroscienze e Salute Mentale

Eleonora Galosi
Neurologo Specialista, Ricercatore Universitario di Tipo A, Università Sapienza di Roma

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Aula multimediale - Edificio di Neurologia
Università La Sapienza
Viale dell'Università, 30 - Roma

Provider e Segreteria Organizzativa

MCC srl
Viale A. Oriani, 2
40137 Bologna
Tel. 051263703
segreteria@mccstudio.org

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Marco Ceccanti	Medico Chirurgo	Neurologia	Policlinico Umberto I, Roma	Da Marzo 2022 ad oggi Policlinico Umberto I, Viale del Policlinico 155, Roma Azienda ospedaliera universitaria- Centro di riferimento per le malattie rare neuromuscolari Dirigente medico. Medico strutturato di reparto Da Gennaio 2022 Policlinico Umberto I, Azienda ospedaliera universitaria- Reparto di Neurocovid Dirigente medico Medico strutturato di reparto
Eleonora Galosi	Medico Chirurgo	Neurologia	Università Sapienza di Roma	October 2023 - present. Sapienza University. Research Fellow April 2020 Policlinico Casilino. Neurologist consultant.

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante