

Titolo del progetto:

Longitudinal assessment of intraepidermal nerve-fiber (IENF) density and quantitative sensory testing (QST) in asymptomatic carriers of TTR mutations from families with late-onset transthyretin familial amyloid polyneuropathy (TTR-FAP)

	polyficulopatily (TTX TAT)
Responsabile	Prof. Giovanni Antonini
Tipo (Progetto di Ateneo, Progetto Esterno competitivo/Non competitivo, Studio Clinico, Linea di ricerca)	Convenzioni di collaborazione scientifica soggetti privati
Enti Finanziatori	Alnylam Pharmaceuticals INC.
Ambito di Ricerca	Settore MED/26 - Neurologia
Inizio	18/10/2022
Budget Totale	€ 50.000,00
Sede	Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale ed Organi di Senso
Gruppo di Ricerca	Dott. Matteo Garibaldi
Partner di Progetto	
Sintesi dell'attività di Ricerca	Longitudinal assessment of intraepidermal nerve-fiber (IENF) density and quantitative sensory testing (QST) in asymptomatic carriers of TTR mutations from families with late-onset transthyretin familial amyloid polyneuropathy (TTR-FAP)
Altre Informazioni	
Link utili di approfondimento	