

Università degli Studi di Padova – Azienda Ospedale Università Padova  
Padova Neuroscience Center  
Dipartimento di Neuroscienze

Clinica Neurologica  
Scuola di Specializzazione in Neurologia

# MARTEDÌ DELLA CLINICA NEUROLOGICA

## LE NUOVE TERAPIE DI MEDICINA PERSONALIZZATA NELLE MALATTIE NEUROMUSCOLARI: PRESENTE E FUTURO



**24.05.2022**

**Elena Pegoraro**

*Università degli Studi di Padova*

**AULA MAGNA - Palazzina di Neuroscienze**

Ore 16.00 – 17.00 casi clinici

Ore 17.30 – 18.30 seminario

Per la partecipazione in streaming: <https://unipd.zoom.us/j/88349583785>

Elena Pegoraro è Professore Associato di Neurologia presso l'Università di Padova. Specializzata in Neurologia e Genetica Medica presso l'Università di Padova, ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Scienze Neurologiche presso l'Università di Verona. E' stata Research Associate e poi Research Instructor dal 1992 al 1998 presso il Dipartimento di Molecular Biology and Biochemistry della Università di Pittsburgh nel laboratorio di Eric P. Hoffman.

E' stata Direttrice della Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Padova dal 2013 al gennaio 2022.

Dal 2016 coordina il Centro ERN per le Malattie Neuromuscolari dell'Azienda Ospedale Università di Padova e dal 2013 è Direttrice della Biobanca Telethon di Tessuti e DNA di pazienti neuromuscolari.

La sua ricerca si concentra sulle basi molecolari delle malattie neuromuscolari e sulla loro potenziale trasposizione in clinica con particolare interesse alla distrofinopatie, alle distrofie muscolari e all'atrofia muscolare spinale. E' autrice di oltre 280 lavori scientifici, molti dei quali pubblicati in prestigiose riviste internazionali. E' stata Presidente della Società Italiana di Neuropatologia e Neurobiologia Clinica.

**Eventi accreditati ECM**

**Segr. Amministrativa: 049 821 3600**

**[cl.neurologica@aopd.veneto.it](mailto:cl.neurologica@aopd.veneto.it)**

1222-2022  
**800**  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



PADOVA  
**neuroscience**  
CENTER

**DNS** Dipartimento  
di Neuroscienze