

Scuola di specializzazione in Neurologia Rete formativa a.a. 2023/2024

Struttura di sede

- IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino – Struttura sovraordinata di Neurologia composta da:
 - U.O. Neurologia 1 (3201)
 - U.O. Neurologia 2 (3202)
 - U.O. Neurologia 3 (3203)
 - U.O. Neurologia 4 (3204)
 - Servizio di Neurofisiopatologia (3200)
 - U.O. Riabilitazione generale e geriatrica (6001)
 - U.O. Neuroriabilitazione (7501)

Strutture collegate

- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – Struttura sovraordinata di Neurologia composta da:
 - U.O. Neurologia-Stroke Unit (3201)
 - U.O. Neurochirurgia (3001)
- ASST Pavia – Struttura sovraordinata composta da:
 - SC Neurologia Voghera
 - SC Riabilitazione specialistica e generale geriatrica Voghera e Varzi
- ASST Lodi – Presidio di Lodi – UO Neurologia
- Ospedale Generale di Zona Moriggia Pelascini - Struttura sovraordinata composta da:
 - UO Neuroriabilitazione specialistica/SLA
 - UO Disturbi del movimento
 - UO Malattia Parkinson

Strutture complementari

- IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino – U.O. Neuropsichiatria infantile (3301)
- IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino – U.O. Neuropsichiatria infantile–Riabilitazione (7502)
- IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino – U.O. Neurodiagnostica e servizi
- IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino – U.O. Radiologia/Diagnostica per immagini
- IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino – Direzione medica di presidio
- IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo – SC. Anatomia patologica
- IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo – SC Laboratorio analisi chimico cliniche
- IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo – SC Medicina generale 1
- IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo – SC Radiologia diagnostica per immagini 1
- Istituti Clinici Scientifici Maugeri di Pavia – U.O. Riabilitazione specialistica neurologica
- ASST Pavia – Dipartimento di salute mentale e dipendenze
- Istituto Humanitas Rozzano - UO Neurologia

Dipartimenti universitari

- Dipartimento di scienze del sistema nervoso e del comportamento