

# Neurologia 2

## Descrizione

**Direttore Prof. Luca Massacesi**

sostituto Dr.ssa Giovanna Carlucci

## Équipe

Alessandro Barilaro

Giovanna Carlucci

Ginevra Giovannelli

Claudia Mechi

Marco Paganini

Rita Repice

Eleonora Rosati

Questa struttura afferisce al [Dipartimento Neuromuscoloscheletrico e organi di senso](#).

L'équipe di professionisti di questa struttura dipartimentale si occupa di diagnosi e terapia delle affezioni neurologiche acute e croniche, secondo un percorso assistenziale diretto e integrato con altri specialisti a livello di dipartimento e aziendale.

Alla SOD afferiscono i seguenti Centri di Riferimento Regionale:

- [Trattamento della sclerosi multipla](#)
- [Epilessie](#)

## Attività

- monitoraggio psicofisiologico intraoperatorio nella Malattia di Parkinson sottoposta a impianto di elettrostimolatori profondi e nella Corea di Huntington (impianto di TSS neurale fetale)
- psicofisiologia del decadimento cognitivo in corso di patologia neurologica e psichiatrica
- cefalee e algie facciali (follow up ambulatoriale)
- affezioni autoimmuni del sistema nervoso centrale e periferico, polineuropatie infiammatorie, sclerosi multipla (compreso trattamenti con immunosoppressori e anticorpi monoclonali, selezione pre-autotrapianto di cellule staminali ematopoietiche)

- malattie neuromuscolari compreso le forme associate a malattia oncologica e la sclerosi laterale amiotrofica (SLA)
- alcune malattie rare tra cui la malattia di Fabry (nel contesto di un approccio aziendale multidisciplinare)

### **Attività clinica in regime di Degenza ordinaria**

- valutazione psicofisiologica pre- e post chirurgica per gli impianti di tessuto neurale fetale nella Corea di Huntington
- diagnostica e trattamento della poliradicolonevriti acute, subacute e croniche-ricidivanti, anche in collaborazione con l'area dell'emergenza (plasmaferesi, IVIG)
- miastenia gravis
- encefalomieliti acute, croniche e recidivanti
- riacutizzazioni gravi nella sclerosi multipla
- sclerosi laterale amiotrofica (SLA)
- Malattie cerebrovascolari

### **Attività clinica in regime di Day Hospital**

- sclerosi multipla
- polineuropatie subacute e croniche recidivanti, da causa infiammatoria, associata a malattia oncologica o da causa genetica
- miastenia gravis
- sclerosi laterale amiotrofica (SLA)
- demenze e malattia di Huntington
- malattia di Fabry

### **Attività clinica in regime ambulatoriale**

- terapia delle poliradicolonevriti croniche infiammatorie e della miastenia gravis -IVIG (Immunoglobuline Umane per Somministrazione Endovenosa)
- terapia della sclerosi multipla (Immunosoppressori, steroidi ad alte dosi, anticorpi monoclonali)
- terapia della malattia di Fabry (terapia enzimatica sostitutiva)
- ambulatori neurologici dedicati per follow up di patologie speciali (epilessia, decadimento cognitivo, cefalee, polinevriti infiammatorie, sclerosi multipla, malattia di Fabry, malattie neuromuscolari)

### **Sedi di attività**

- [Ambulatori unità spinale](#)
- [Degenza e DH Neurologia](#)
- [Interventistica Neurocardiovascolare DEAS](#)
- [Preospedalizzazione CTO](#)
- [Poliambulatorio CTO](#)