

**Direttore Prof. Luca Massacesi**

sostituto Dr. Marco Paganini

## Equipe

Alessandro Barilaro

Giovanna Carlucci

Claudia Mechi

Marco Paganini

Rita Repice

Eleonora Rosati

L'equipe 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
- 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 poliradicolnevriti 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

•

Attività ambulatoriale

•

Degenza e DH Neurologia

•

Interventistica Cardiovascolare DEAS

•

Preospedalizzazione centralizzata

•

Poliambulatorio CTO