

Neurologia d'urgenza

Descrizione

Direttore Prof.ssa Anna Poggesi

Sostituta Dr.ssa Giovanna Carlucci

Équipe

Alessandro Barilaro

Giovanna Carlucci

Valentina Damato

Ginevra Giovannelli

Alice Mariottini

Claudia Mechi

Anna Maria Rita Repice

Eleonora Rosati

Gregorio Spagni

Questa struttura afferisce al [Dipartimento Neuroscienze 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, con un indirizzo specifico verso le attività di neurologia d'urgenza e di Pronto Soccorso e quindi ad alta complessità.

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](#)

Data

25/02/2026