

# Stroke Unit

## Descrizione

**Direttore f.f. Dr.ssa Patrizia Nencini**  
sostituto Dr.ssa Maria Lamassa

## Équipe

Francesco Arba

Maria Lamassa

Patrizia Nencini

Mascia Nesi

Vanessa Palumbo

Francesca Pescini

Benedetta Piccardi

Anna Poggese

Cristina Sarti

Emilia Salvadori (psicologa)

Laura Tudisco

**La Struttura Organizzativa Dipartimentale (SOD) è Centro di Riferimento Regionale per il trattamento dello Stroke** e riferimento neurologico del [Heart-Brain team](#) aziendale.

L'équipe di professionisti di questa struttura dipartimentale si occupa di patologie cerebrovascolari (ictus e vasculopatie cerebrali) con livello di complessità e criticità medio – alto.

Questa SOD afferisce al [DEA \(Dipartimento Emergenza Accettazione\)](#)

## Attività

In particolare gestisce:

- il percorso dei pazienti sottoposti a trombolisi sistemica
- il follow up dei pazienti con ictus
- i pazienti con ictus che non possono essere sottoposti ai trattamenti della fase acuta e che, in

base alla valutazione della necessità e dell'appropriatezza, richiedono un trattamento e un'assistenza specialistica di tipo sub-intensivo

- ictus giovanile
- vasculopatia cronica su base microangiopatica (base sporadica o genetica)
- stenosi carotidea (in collaborazione con la Chirurgia Vascolare)
- vasculiti cerebrali

La complessità clinica e organizzativa del percorso del paziente è gestita dallo Stroke Team, un pool di medici addestrati, appartenenti alle diverse discipline e strutture AOUC coinvolte.

Le attività della degenza comprendono il monitoraggio neurologico e cardiovascolare di tipo intensivo nelle prime 24 dei pazienti sottoposti ad intervento, la gestione clinica e il nursing specializzato finalizzati alla stabilizzazione neurologica e cardiovascolare, alla prevenzione delle complicanze e alla mobilizzazione precoce, per i pazienti con ictus.

Sede di attività

- [Degenza Osservazione breve e intensiva](#)
- [Degenza Medicina C](#)
- [Interventistica Neurocardiovascolare DEAS](#)
- [Poliambulatorio chirurgico B](#)