



**AOUSassari**

**SSD Stroke Unit**  
**Direttrice: dott.ssa Alessandra Sanna**

**PROGETTO PRESTAZIONI AGGIUNTIVE SSD STROKE UNIT**

**RIFERIMENTI NORMATIVI**

- Art. 24 del CCNL dell'Area Sanitaria 2016/2018;
- Art. 115 del CCNL dell'Area Sanitaria 2016/2018;
- Legge 1/2002;
- Legge 120/2007;
- Linee guida ISO-Spread 2016 con aggiornamento 2020

**FINALITA'**

Il progetto è finalizzato a garantire le attività connesse all'emergenza urgenza, che hanno subito un recente notevole incremento a causa dell'aumento del numero dei pazienti potenzialmente trattabili in base alla selezione effettuata col neuroimaging secondo le linee guida; all'erogazione di consulenza interne, esterne ed esami specialistici (ecoTSA ed ecodoppler transcranci); al supporto nel trattamento dei pazienti colpiti da ictus dei territori di Nuoro e Olbia dove non è possibile effettuare i trattamenti di trombectomia meccanica h24 7 giorni su 7.

**SITUAZIONE ATTUALE**

L'attuale situazione di organico della Stroke Unit consta di 8 dirigenti medici di cui (6 neurologi e 2 internisti) più la sottoscritta; un dirigente medico fra questi è assente da alcuni mesi per gravidanza.

Le attività che normalmente vengono svolte dalla Stroke Unit sono le seguenti:

-assistenza semintensiva ai pazienti ricoverati in reparto; la SSD Stroke Unit ha in dotazione 6 posti letto ma quasi sempre sono in carico alla U.O 7-9 pazienti; inoltre è stata allestita una stanza "Covid" dove possono essere accolti pazienti positivi al tampone antigenico SARS-CoV-2 con necessità di assistenza specialistica (pazienti sottoposti a trattamenti di trombolisi/trombectomia meccanica).

-guardia attiva h24 dedicata per il trattamento della patologia cerebrovascolare acuta (circa 120 trattamenti/annui); la recente attivazione della TC perfusionale ha inoltre ampliato la finestra terapeutica dal 4,5 a 9 ore per la trombolisi e da 6 fino a 24 per la trombectomia meccanica. Questo ha portato ad un notevole incremento dell'attivazione del medico dedicato all'emergenza urgenza da parte del Pronto Soccorso. L'incremento dell'attività è dato anche dal trattamento dei pazienti colpiti da Ictus, affetti da infezione SARS-CoV-2 correlata.

-attività di consulenza specialistica neurovascolare per i pazienti ricoverati in AOU ma anche di quelli provenienti dalle ASL limitrofe.

- attività di neurosonologia per i pazienti ricoverati in AOU ma anche per quelli provenienti dalle ASL limitrofe. Tale attività comprende l'erogazione di ECO TSA e di ecodoppler transcranico, esame eseguibile nel nord-centro Sardegna esclusivamente dalla SSD Stroke Unit.
- visite neurologiche vascolari in ambulatorio per esterni dedicato
- esami specialistici EcoTSA di II livello ed Ecodoppler transcranico in ambulatorio dedicato per pazienti esterni (al momento circa 60 pazienti in lista d'attesa).
- ambulatorio di neuropsicologia
- ambulatorio tossina botulinica per la spasticità poststroke in fase di attivazione
- reperibilità per gli accertamenti di morte cerebrale prestate da uno dei DM dell'Unità operativa (che effettua circa 10 turni di reperibilità al mese):
- progetti di studio e ricerca

Per poter garantire le suddette prestazioni servirebbero:

Durante il turno 8-14:

- 1 medico per il reparto
- 1 medico di guardia dedicato all'emergenza urgenza
- 1 medico per le consulenze interne/esterne
- 1 medico per le visite esterne
- 1 medico con funzioni organizzative

Durante il turno pomeridiano (14-20)

- 1 medico per il reparto
- 1 medico di guardia dedicato all'emergenza urgenza

Durante i turni notturni e festivi: 1 medico di guardia

Al momento le attività sono organizzate nel seguente modo:

Durante il turno 8-14:

- 1 medico di reparto
- 1 medico per le attività di emergenza/urgenza

Durante il turno pomeridiano (14-20)

- 1 solo medico per reparto ed emergenza/urgenza

Durante i turni notturni e festivi: 1 medico di guardia

Con l'organico attuale è possibile garantire l'attività di emergenza/urgenza e le attività di reparto mentre rimangono non evase numerose richieste di consulenze interne differibili (visite ed ecodoppler dei TSA) e numerose prestazioni esterne

Si fa presente che tutti i dirigenti medici hanno un elevatissimo numero di ore in esubero e di ferie residue e che la sottoscritta è tutt'ora totalmente coinvolta nei turni guardia e nelle attività assistenziali.

## **CALCOLO ORARIO PER L'IMPLEMENTAZIONE DI ORGANICO**

Nelle more dell'adeguamento organico (al fine di garantire le prestazioni richieste in particolare le consulenze interne, le visite esterne) si prevede che saranno necessarie circa 100 ore mensili di assistenza medica

Si tiene conto dei seguenti dirigenti medici:

Dott. Antonio Baule

Dott.ssa Giovanna Fresu

Dott.ssa Claudia Mongili

Dott.ssa Veronica Piscedda

Dott.ssa Bastianina Zanda

Dott.ssa Alessandra Sanna

### **MODALITA'**

Per l'esecuzione delle prestazioni il personale svolgerà l'attività al di fuori dell'orario di servizio nel rispetto del debito orario mensile istituzionalmente dovuto, e verrà corrisposto il compenso orario, per ciascun Dirigente Medico, di € 80,00/h lordi onnicomprensivi.

Sarà individuato tra i Dirigenti della SSD Stroke Unit un referente che si impegna a coordinare le attività cliniche nonché il processo amministrativo contabile con particolare riferimento alla rendicontazione mensile delle prestazioni attestante le prestazioni eseguite, il numero di ore rese, la congruità delle prestazioni stesse e le date in cui le prestazioni sono state eseguite.


Il personale interessato dovrà attestare, sotto la propria responsabilità, la compatibilità della prestazione lavorativa con la normativa vigente in materia di orario di lavoro ai sensi della L. 161/2014 e di aver assolto l'orario di servizio istituzionale.

La Struttura Complessa Risorse Umane provvederà ad effettuare le opportune verifiche prima di procedere con la liquidazione degli emolumenti dovuti.

### **DURATA**

Il presente progetto avrà la durata di n. 2 mesi con decorrenza dalla data di autorizzazione del progetto tramite apposito atto deliberativo

Sassari li, 28/03/2024

  
La Direttrice  
Dott.ssa Alessandra Sanna