

## ALLEGATO 1

### TITOLO DELL'INCARICO

Direttore di Struttura Complessa di Neuroradiologia dell'AOU di Modena

#### Luogo di svolgimento dell'incarico

Ospedale Civile Sant'Agostino Estense e Ospedale Policlinico, con possibilità di erogazione dell'attività neuroradiologica anche presso le piattaforme produttive dell'Azienda USL di Modena e presso l'Ospedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia.

#### Contesto organizzativo e operativo in cui si inserisce la Struttura Complessa

L'Ospedale Civile Sant'Agostino Estense è sede del DEA di III livello e delle UO del Dipartimento di Neuroscienze che operano nel capoluogo provinciale (Neurologia, Neurochirurgia e Neuroradiologia). L'Ospedale Policlinico è caratterizzato da un *mission* principalmente orientata alle attività elettive in particolare nell'ambito onco-ematologico e materno-infantile. Entrambi gli ospedali sono inseriti nella rete ospedaliera della Provincia di Modena che include gli Ospedali dell'Azienda USL di Modena (Ospedali di Carpi, di Mirandola, di Vignola e di Pavullo). La rete ospedaliera provinciale è organizzata secondo il modello Hub & Spoke e secondo un modello a rete per differenziazione delle vocazioni delle strutture di produzione, con differenti "case mix". E' anche attiva una collaborazione produttiva con la Sassuolo SPA.

L'Unità Operativa di Neuroradiologia svolge attività per tutti i punti della rete. In particolare fornisce:

- Attività di diagnostica neuroradiologica h 24, 7/7 giorni, presso l'Ospedale Civile Sant'Agostino Estense
- Attività di diagnostica neuroradiologica presso l'Ospedale Policlinico dalle 8.00 alle 20.00 dal lunedì al venerdì, e dalle 8.00 alle 14.00 il sabato
- Attività di diagnostica neuroradiologica presso l'Ospedale di Carpi
- Attività di diagnostica neuroradiologica presso l'Ospedale di Mirandola
- Attività di interventistica neuroradiologica endovascolare e sulla colonna presso l'Ospedale Civile Sant'Agostino Estense

#### Descrizione della struttura e della mission operativa

L'UO di Neuroradiologica ha a disposizione una piattaforma tecnologica che comprende:

- 1 apparecchio di RM da 3 T Philips, presso l'Ospedale Civile Sant'Agostino Estense
- 1 apparecchio di RM da 1,5 T Philips, presso l'Ospedale Civile Sant'Agostino Estense,
- 1 angiografo biplano Philips, presso l'Ospedale Civile Sant'Agostino-Estense
- 1 angiografo monoplano Siemens, presso l'Ospedale Civile Sant'Agostino-Estense
- 3 apparecchi TC G.E., presso l'Ospedale Civile Sant'Agostino Estense
- 1 apparecchio di RM da 1.5 T Philips, presso il Policlinico
- 2 apparecchi TC, presso il Policlinico

- 1 apparecchio di RM da 1,5 T G.E., presso l’Ospedale di Carpi
- 1 apparecchio di RM da 1.5 T Siemens, presso l’Ospedale di Mirandola

La *mission* dell’UO di Neuroradiologia è quella di:

- Garantire la diagnostica neuroradiologica nella provincia di Modena.
- Collaborare con la Direzione Operative e con le UO di Neurologia e di Neurochirurgia per la organizzazione dei percorsi dei pazienti con malattie del sistema nervoso centrale e periferico, inclusi i pazienti oncologici e i pazienti con ictus cerebrale ischemico o emorragico.
- Guidare il processo di formazione di un gruppo di interventistica neurovascolare in grado di rispondere h24 7/7 giorni alle esigenze della popolazione delle province di Modena e di Reggio Emilia.
- Perseguire la crescita di una “clinical competence” omogenea fra tutti i professionisti, mantenendo un buon equilibrio fra le competenze nell’ambito della diagnostica e quelle nell’ambito dell’interventistica endovascolare e sulla colonna (in particolare per vertebroplastica per crolli vertebrali benigni o patologici).
- Perseguire lo sviluppo e il sostegno del lavoro in team, sia di carattere multiprofessionale che multidisciplinare.

Nelle Tabelle seguenti sono riportati i dati di attività dell’UO di Neuroradiologia nell’anno 2016

|   |               |               |               |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Diagnostica TC e RM                               | TC            | RMN           | <b>TOT</b>    |
| OCSAE   | 17.143        | 5.372         | <b>22.515</b> |
| POLICLINICO                                       | 5.434         | 3.312         | <b>8.746</b>  |
| CARPI   | 4.488         | 2.257         | <b>6.745</b>  |
| MIRANDOLA   |               | 1.160         | <b>1.160</b>  |
| <b>TOTALE PRESTAZIONI</b>                         | <b>27.065</b> | <b>12.101</b> | <b>39.166</b> |
| Angiografia diagnostica - Procedure endovascolari |               |               | <b>N.</b>     |
| DIAGNOSTICA                                       |               |               | <b>280</b>    |
| ANEURISMI   |               |               | <b>31</b>     |
| VASOSPASMO-EMOBLIZZAZIONI                         |               |               | <b>10</b>     |
| NOCSAE  |               |               |               |
| ICTUS   |               |               | <b>76</b>     |
| STENT INTRACRANICI                                |               |               | <b>13</b>     |
| MAV FISTOLE                                       |               |               | <b>19</b>     |
| <b>TOTALE PROCEDURE ENDOVASCOLARI</b>             |               |               | <b>429</b>    |
| Interventistica spinale                           |               |               | <b>N.</b>     |
| VERTEBROPLASTICA                                  |               |               | <b>329</b>    |
| NOCSAE  |               |               |               |
| CIFOPLASTICA                                      |               |               | <b>9</b>      |
| INFILTRAZIONI                                     |               |               | <b>875</b>    |
| BIOPSIE   |               |               | <b>64</b>     |
| DISCOLISI/NUCLEOASPIRAZIONE                       |               |               |               |
| MIELOGRAFIE                                       |               |               |               |
| <b>TOTALE INTERVENTISTICA SPINALE</b>             |               |               | <b>1.</b>     |