

**NEURORADIOLOGIA APPLICATA**  
**corso integrato di *Neuroradiologia***

|   |                         |  |
|---|-------------------------|--|
| <b>Codice Disciplina : M0605</b><br><b>Codice Corso integrato : M0602</b> | <b>Settore : MED/37</b> | <b>N° CFU: 2</b>   |
| <b>Docente:</b><br><b>Carriero Alessandro</b>                             | <b>Ore : 15</b>         | <b>Corso di Laurea :</b><br>Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia<br><b>Anno : III</b><br><b>Semestre : II</b> |

**Obiettivo del modulo**

Lo scopo del modulo è spiegare ed introdurre i discenti nell'ambito della neuroradiologia intesa come metodiche di imaging topografico ( RM/TC ) sia come problematiche cliniche.  
Saranno date le basi per la gestione tecnica del paziente neuroradiologico sia in fase di urgenza e criticità che in fase di routine.

**Conoscenze ed abilità attese**

Il discente alla fine del corso dovrà possedere le competenze per impostare correttamente i vari esami di neuroradiologia ( Rx,RM,TC ).

**Programma del corso**

Lezioni frontali di metodologia in relazione all'uso delle varie metodiche di Imaging che di impostazione tecnica dei vari esami.

**Esercitazioni**

Esecuzione di esami neuroradiologici TC ed RM.

**Attività a scelta dello studente:**

non previste

**Supporti alla didattica in uso alla docenza**

Lezioni in cartaceo ( appunti ).

**Strumenti didattici**

Attività interattiva al computer

**Materiali di consumo previsti**

non previsti

**Eventuale bibliografia**

|  |
|--|
|  |
|--|

**Verifica dell'apprendimento**

|                 |
|-----------------|
| Esami frontali. |
|-----------------|