

|   |   |
|---|---|
| <b>SCUOLA</b>   | MEDICINA E CHIRURGIA                        |
| <b>ANNO ACCADEMICO</b>  | 2016/2017                                   |
| <b>CORSO DI LAUREA (o LAUREA MAGISTRALE)</b>                      | Tutti i corsi di laurea o laurea magistrale |
| <b>INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO</b>                               | Corso monografico                           |
| <b>TIPO DI ATTIVITÀ</b>   | A scelta dello studente                     |
| <b>AMBITO DISCIPLINARE</b>  | -----                                       |
| <b>CODICE INSEGNAMENTO</b>  | 15692                                       |
| <b>ARTICOLAZIONE IN MODULI</b>                                    | NO  |
| <b>NUMERO MODULI</b>  | -----                                       |
| <b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>                           | MED/27                                      |
| <b>DOCENTE RESPONSABILE</b>                                       | Iacopino Domenico                           |
| <b>CFU</b>  | 3   |
| <b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>              | 51  |
| <b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE</b> | 24  |
| <b>PROPEDEUTICITÀ</b>   | NESSUNA                                     |
| <b>ANNO DI CORSO</b>  | TUTTI                                       |
| <b>SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI</b>                          | Complesso Aule nuove (aula da definire)     |
| <b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>                             |   |
| <b>MODALITÀ DI FREQUENZA</b>                                      | Obbligatoria                                |
| <b>METODI DI VALUTAZIONE</b>                                      | Esame finale (test)                         |
| <b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>  | Idoneità                                    |
| <b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>                                      | primo o secondo semestre                    |
| <b>CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE</b>                       | Febbraio – Marzo                            |
| <b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>                       | Mercoledì ore 14.00                         |

## **RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI**

### **Conoscenza e capacità di comprensione**

Acquisizioni di conoscenze dei processi coinvolti nel determinismo delle patologie del sistema nervoso suscettibili di trattamento chirurgico. Conoscenza delle principali procedure e tecniche chirurgiche applicabili al sistema nervoso

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

Indicazione al trattamento chirurgico dei suddetti quadri patologici. Sapere applicare adeguatamente in modo mirato quanto appreso.

### **Autonomia di giudizio**

Sapere riconoscere i principali quadri patologici per un indirizzo diagnostico-terapeutico mirato

### **Abilità comunicative**

Sapere parlare in modo semplice comprensibile ai Pz. ed ai parenti nonché sapere interagire con altre figure professionali.

### Capacità d'apprendimento

Sapere recepire, raccogliere, interpretare i dati derivanti dalla storia e obiettività clinica del paziente, dagli esami diagnostici più comuni ed integrare tali informazioni con i percorsi diagnostici – assistenziali previsti per i pazienti neurochirurgici

### OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Riconoscere, in condizioni di urgenza/emergenza e di elezione, le principali sindromi cliniche che coinvolgono il sistema nervoso centrale e che potrebbero richiedere terapia chirurgica

|  | DENOMINAZIONE DEL CORSO  |
|--|--|
| <b>ORE FRONTALI</b><br><b>24</b><br><br>(dettagliare le ore per argomenti) | <b>ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA</b><br><br>Lo studente, alla fine del corso, dovrà essere in grado di riconoscere, in condizioni di urgenza/emergenza, le principali sindromi cliniche che coinvolgono il sistema nervoso centrale e che potrebbero richiedere terapia chirurgica, ed in particolare: <ul style="list-style-type: none"><li>○ Traumi cranio encefalici e vertebro – midollari (6 ore)</li><li>○ Vasculopatie cerebrali (ematomi intraparenchimali, emorragia subaracnoidea ecc.) (3 ore)</li><li>○ Neuroncologia (tumori cerebrali e vertebro – midollari) (4 ore)</li><li>○ Patologia degenerativa del rachide che coinvolge le strutture nervose (5 ore)</li><li>○ Neurochirurgia funzionale (chirurgia del morbo di Parkinson, Nevralgia del trigemino, Epilessia, Psicochirurgia) (3 ore)</li><li>○ Cenni di neurochirurgia pediatrica(3 ore)</li></ul> |
| <b>SI</b>  | <b>ESERCITAZIONI</b><br><br>Frequenza nel reparto degenze e sala operatoria di neurochirurgia  |
| <b>TESTI CONSIGLIATI</b>   | Elementi di neurochirurgia (Guido Staffa) Ed. Timeo  |