



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

Funzione 1 Servizi Istituzionali  
SR/

**Decreto n. 10807  
del 30.09.1999**

## **IL RETTORE**

- **VISTO** il testo unico delle leggi sull'istruzione superiore, emanato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592, e successive modificazioni ed integrazioni;
- **VISTA** la Legge 2 maggio 1989, n. 168 – Istituzione del Ministero dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica;
- **VISTA** la legge 18 novembre 1990, n. 341 – Riforma degli ordinamenti didattici universitari;
- **VISTA** la Tabella E relativa agli ordinamenti degli studi della Facoltà di Medicina e Chirurgia, allegata al Regolamento Didattico d'Ateneo emanato con D.R. n. 9922 del 15 ottobre 1998;
- **VISTE** le modifiche all'ordinamento didattico formulate dagli organi accademici di questo Ateneo;
- **VISTO** il parere favorevole espresso dal Consiglio Universitario Nazionale;

## **DECRETA**

La tabella E del Regolamento Didattico d'Ateneo dell'Università degli Studi di Verona è modificata come di seguito specificato:

### Articolo unico

Dopo l'art. 246 e con lo scorrimento degli articoli successivi, è inserita la scuola di specializzazione in Neurochirurgia.

## **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN NEUROCHIRURGIA**

### **Art. 247**

E' istituita la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia presso l'Università di Verona. La scuola risponde alle norme generali dell'area di specializzazione dell'area medica.

### **Art. 248**

La scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della neurochirurgia.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

## Art. 249

La scuola rilascia il titolo di Specialista in Neurochirurgia.

## Art. 250

La corso ha la durata di 5 anni.

## Art. 251

Concorrono al funzionamento della scuola di specialità le strutture della Facoltà di Medicina e Chirurgia e quelle del S.S.N. individuate nei protocolli di intesa di cui all'art. 6 comma 2 del D. L.vo 502/1992 ed il relativo personale universitario appartenente ai settori scientifico-disciplinari di cui alla Tabella A e quello dirigente del S.S.N. delle corrispondenti aree funzionali e discipline.

La sede amministrativa della Scuola è la stessa sede del Direttore nominato.

## Art. 252

In base alle strutture ed attrezzature disponibili la Scuola è in grado di accettare un numero massimo di iscritti determinato in 6 per ciascun anno di corso per un totale di 30 specializzandi.

TABELLA A – Aree di addestramento professionalizzante e relativi settori scientifico-disciplinari

### A – AREA DI NEUROBIOLOGIA E NEUROFISIOLOGIA

Obiettivo: apprendere conoscenze specialistiche sul funzionamento della cellula nervosa nonché quelle relative alla struttura anatomo-fisiologica ed alla rete di inter-relazioni neuromorali del sistema nervoso centrale e periferico.

Settori: E05A Biochimica, E06A Fisiologia Umana, E09A Anatomia Umana, E09B Istologia, E13X Biologia Applicata.

### B – AREA DIAGNOSTICA CLINICA

Obiettivo: apprendere le metodologie di medicina di laboratorio, di semeiotica strumentale delle malattie nervose di interesse chirurgico ed apprendere principi fondamentali di neurofarmacologia.

Settori: F04B Patologia Clinica, F06B Neuropatologia, F14X Malattie Apparato Visivo, F15A Otorinolaringoiatria, F11B Neurologia, F12B Neurochirurgia.

### C – AREA DI NEURORADIOLOGIA

Obiettivo: apprendere le metodologie diagnostiche ed interventistiche neuroradiologiche.

Settori: F11B Neurologia, F12B Neurochirurgia.

### D – AREA DI TECNICA OPERATORIA NEUROCHIRURGICA

Obiettivo: acquisire una completa preparazione in Neurochirurgia.

Settori: F08A Chirurgia Generale, F12BA Neurochirurgia.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

## E – NEUROCHIRURGIA SPECIALE

Obiettivo: acquisire una preparazione in Neurochirurgia Funzionale e Stereotassica, Neurotraumatologica, Chirurgia del Sistema Nervoso Periferico, Neurochirurgia Pediatrica.  
Settori: F12B Neurochirurgia, F14X Chirurgia Maxillo-Facciale.

## F – AREA DI ANESTESIA E RIANIMAZIONE

Obiettivo: acquisire gli elementi essenziali di Neuroanestesia e Neurorianimazione e Terapia del Dolore.

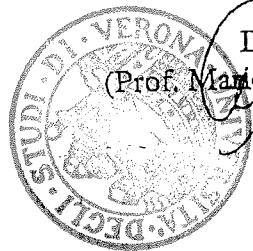
Settori: F21X Anestesiologia

### TABELLA B – STANDAR COMPLESSIVO DI ADDESTRAMENTO PROFESSIONALIZZANTE

Per essere ammesso all'esame finale di diploma, lo specializzando deve:

- aver partecipato attivamente all'itinerario diagnostico, anche mediante tecniche di diagnostica per immagini in almeno 500 (cinquecento) pazienti di cui almeno 150 (centocinquanta) casi relativi a pazienti affetti da neoplasie o da altra patologia neurologica.
- aver conseguito personalmente, con progressiva assunzione di anatomia professionale 280 (duecentottanta) interventi di neurochirurgia, dei quali almeno il 20 (venti) % come primo operatore e con i limiti di seguito specificati:
  1. 30 (trenta) interventi per tumori intracranici
  2. 50 (cinquanta) interventi spinali compresa la stabilizzazione del rachide
  3. 30 (trenta) interventi per trauma cranico
  4. 20 (venti) interventi di derivazione liquorale
  5. 70 (settanta) interventi vari.

Infine lo specializzando deve aver partecipato alla conduzione, secondo le norme di buona pratica clinica, di 3 (tre) sperimentazioni controllate.



IL RETTORE

(Prof. Mario Marigo)