



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

Funzione I Servizi Istituzionali

SR/

**Decreto n. 10816  
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. 48 e con lo scorrimento degli articoli successivi, è modificato lo statuto della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica.

## **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ANATOMIA PATOLOGICA**

### *Art. 49*

E' costituita la Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica presso l'Università degli Studi di Verona.

La Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica risponde alle norme generali delle Scuole di Specializzazione dell'area medica.

### *Art. 50*



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale delle diagnostica anatomico-istopatologica (macroscopica, microscopica ed ultrastrutturale) e citopatologica.

## *Art. 51*

La Scuola rilascia il titolo di Specialista in Anatomia Patologica.

## *Art. 52*

Il corso ha la durata di **5** anni.

## *Art. 53*

Concorrono al funzionamento della Scuola le strutture della Facoltà di Medicina e Chirurgia e quelle del S.S.N. individuate nei protocolli d'intesa di cui all'art. 6 del D. Lgs.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 presso l'Istituto Universitario di Anatomia Patologica dell'Ospedale Policlinico di "Borgo Roma" dell'Azienda Ospedaliera di Verona.

## *Art. 54*

In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la Scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in 4 (quattro) per ciascun anno di corso, per un totale di 20 (venti) specializzandi.

## *Art. 55*

Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in Medicina e Chirurgia. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

## *Art. 56*

Gli insegnamenti relativi a ciascuna area di addestramento professionalizzante e relativi settori scientifico-disciplinari sono elencati nella Tabella A.

## **TABELLA A**

### Arete di addestramento professionalizzante e relativi settori scientifico-disciplinari

AREA A. Propedeutica

Obiettivo: lo specializzando deve apprendere le conoscenze fondamentali di genetica, biologia, patologia molecolare e statistica. Inoltre lo specializzando deve acquisire le basi



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

teorico-pratiche delle tecniche di esecuzione di un riscontro diagnostico necroscopico, di allestimento e colorazione di preparati istologici e citologici, di immunoistochimica, di morfometria e di quelle necessarie per l'impiego della microscopia ottica ed elettronica.

Settori: F03X Genetica medica; E04B Biologia molecolare; F04A Patologia generale; F04B Patologia clinica; F01X Statistica medica; F06A Anatomia patologica.

Area B. Sistematica e della diagnostica anatomo-patologica

Obiettivo: lo specializzando deve conseguire avanzate conoscenze teoriche di sistematica anatomo-patologica (microscopica, ultrastrutturale e molecolare) e competenze teorico-pratiche di diagnostica anatomo-patologica (macroscopica, istopatologica su preparati definitivi ed in estemporanea, citopatologica ed ultrastrutturale) avvalendosi anche di tecniche immunoistochimiche e di biologia molecolare.

Settori: F06A Anatomia patologica; F06B Neuropatologia.

Area C. Sanità pubblica

Obiettivo: lo specializzando deve conseguire adeguate conoscenze teoriche di medicina legali, tossicologia, medicina del lavoro e preventiva, deontologia.

Settori: F22B medicina legale; F22C Medicina del lavoro; F22A Igiene generale ed applicata.

Area D. Indirizzo subspecialistico anatomo-patologico

Obiettivi: lo specializzando deve completare il suo curriculum formativo apprendendo gli elementi fondamentali dei correlati anatomo-clinici e delle competenze diagnostiche che sono alla base delle principali patologie subspecialistiche (neuropatologia, patologia oncologica, patologia cardiovascolare, dermapatologia, ematopatologia, uropatologia, ginecopatologia, patologia pediatrica, patologia ossea, patologia apparato respiratorio, patologia gastroenterologica ed epatica, patologia endocrina, etc.) in base alle competenze specifiche esistenti nella Scuola di Specializzazione.

Settori: F04B Patologia clinica; F06A Anatomia patologica; F06B Neuropatologia.

## *Art. 57*

L'attività didattica comprende ogni anno 200 ore di didattica formale e seminariale ed attività di tirocinio guidate sino a raggiungere l'orario annuo complessivo previsto per il personale medico a tempo pieno operante nel Servizio Sanitario Nazionale.

## *Art. 58*

Lo specializzando, per essere ammesso all'esame finale di diploma, deve aver frequentato in misura corrispondente al monte ore previsto, aver superato gli esami annuali ed il tirocinio ed aver condotto in prima persona, con progressiva assunzione di autonomia, atti medici specialistici certificati in numero non inferiore a quanto specificato nella Tabella B, repertandone almeno il 20%.

## **TABELLA B**

Standard complessivo di addestramento professionalizzante.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

Esami macroscopici di pezzi chirurgici	3.000
Diagnosi istopatologica	8.000
Diagnosi citopatologiche, inclusa citologia cervico-vaginale	8.000
Diagnosi intraoperatorie	200
Riscontri diagnostici necroscopici	300

 IL RETTORE  
(Prof. Mario Marigo)