



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

Funzione 1 Servizi Istituzionali
SR/

**Decreto n. 10809
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. 92 e con lo scorrimento degli articoli successivi, è inserita la scuola di specializzazione in Chirurgia Pediatrica.

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA PEDIATRICA

Art. 93

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

Art. 94

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

Art. 95

La scuola rilascia il titolo di specialista in chirurgia pediatrica.

Art. 96

La scuola ha la durata di cinque anni.

Art. 97

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 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.

Sede amministrativa della Scuola è il Dipartimento di Scienze Chirurgiche presso l'Ospedale Policlinico di Verona.

Art. 98

In base alle attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in cinque per ciascun anno di corso, per un totale di venticinque specializzandi.

Art. 99

L'articolazione del Corso di specializzazione ed il relativo piano di studi nei diversi anni e nelle strutture di cui all'art. 97 è determinato dal consiglio della scuola nel rispetto degli obiettivi generali e di quelli da raggiungere nelle diverse aree degli obiettivi specifici e dei relativi settori scientifico-disciplinari di cui alla tabella A.

L'organizzazione del processo di addestramento è attuata nel rispetto di quanto previsto nella tabella B.

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

A – AREA PROPEDEUTICA

Obiettivo: lo specializzando deve apprendere le conoscenze fondamentali di anatomia topografica rilevanti per l'esame clinico obiettivo e la medicina operatoria. Deve acquisire le conoscenze fondamentali di fisiologia e biochimica per capire la risposta fisiologica al trauma ed alle più frequenti malattie chirurgiche. Deve apprendere le azioni, interazioni, complicazioni, indicazioni, e controindicazioni dei farmaci più comunemente usati nelle malattie chirurgiche ed in anestesia. Deve acquisire le conoscenze fondamentali di immunologia, genetica, ematologia, oncogenesi e microbiologia utili nel contesto delle malattie chirurgiche.

Settori: E05A Biochimica, E06A Fisiologia Umana, E09A Anatomia Umana, E09B Istologia, E07X Farmacologia, F04A Patologia Generale.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

B – AREA DELLA CHIRURGIA GENERALE

Obiettivo: lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teoriche e consegue la pratica clinica per la diagnosi e il trattamento preoperatorio (includere la traumatologia e la rianimazione), i principi della medicina operatoria, il trattamento postoperatorio (inclusa la terapia intensiva) delle più frequenti malattie chirurgiche dell'adulto.

Settori: F08A Chirurgia Generale, F18X Diagnostica per Immagini e Radioterapia, F21X Anestesiologia.

C – AREA DELLE SPECIALITÀ CORRELATE

Obiettivo: lo specializzando deve apprendere le conoscenze fondamentali metodologiche e cliniche relative ai settori specialistici correlati.

Settori: F01X Statistica Medica, F08A Chirurgia Generale, F08C Chirurgia Pediatrica e Infantile, F19A Pediatria Generale e Specialistica.

D – AREA DELLA CHIRURGIA PEDIATRICA

Obiettivo: lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teoriche e consegue la pratica clinica per la diagnosi e terapia preoperatoria, il trattamento chirurgico e la terapia post-operatoria (inclusa la terapia intensiva) delle malattie chirurgiche del feto, del neonato e del bambino.

Settori: F08A Chirurgia Plastica, F08C Chirurgia Pediatrica ed Infantile, F08D Chirurgia Toracica, F10X Urologia, F19A Pediatria Generale e Specialistica, F20X Ginecologia ed Ostetricia, F18X Diagnostica per Immagini e Radioterapia

TABELLA B – STANDAR COMPLESSIVO DI ADDESTRAMENTO PROFESSIONALIZZANTE

Lo specializzando per essere ammesso all'esame finale di diploma deve:

- aver prestato attività di assistenza diretta per una annualità di chirurgia generale e/o chirurgia d'urgenza e pronto soccorso, e mezza annualità in chirurgie specialistiche (esclusa Chirurgia Pediatrica);
- dimostrare di aver acquisito una completa preparazione professionale specifica basata sulla dimostrazione d'aver personalmente eseguito atti medici specialistici come di seguito specificato:
- almeno 50 interventi di alta chirurgia, dei quali almeno il 10% condotti come primo operatore;
- almeno 120 interventi di media chirurgia, dei quali almeno il 20% condotti come primo operatore;
- almeno 250 interventi di piccola chirurgia generale e specialistica, dei quali almeno il 30% condotti come primo operatore.

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

Nel Regolamento della Scuola sono specificate le tipologie dei diversi interventi ed il relativo peso specifico, come stabilito nella Conferenza dei Direttori della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Pediatrica e approvato dal Consiglio della Scuola.

Art. 100

Di norma ciascun anno di corso prevede 200 ore di didattica formale e seminariale ed attività di tirocinio guidate da effettuare frequentando le strutture sanitarie delle scuole universitarie e/o ospedaliere convenzionate, sino a raggiungere l'orario annuo complessivo previsto per il personale medico a tempo pieno operante nel S.S.N.

L'attività didattica formale e seminariale avviene secondo quanto stabilito nella tabella C.

TABELLA C

Settori Scientifico Disciplinari	ore annue	codice
----------------------------------	-----------	--------

1° Anno

Area propedeutica (ore 60)

Biochimica	15	E05A
Fisiologia umana	15	E06A
Anatomia topografica	15	E09A
Istologia	15	E09B

Area della chirurgia generale (ore 60)

Chirurgia generale	40	F08A
Anestesiologia	20	F21X

Area delle specialità correlate (ore 40)

Statistica medica	20	F01X
Pediatria generale	20	F19A

Area della chirurgia pediatrica (ore 40)

Chirurgia pediatrica ed infantile	40	F08C
-----------------------------------	----	------

2° Anno

Area propedeutica (ore 30)

Farmacologia	15	E07X
Patologia e fisiopatologia generale	15	E04A

Area della chirurgia generale (ore 100)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

Chirurgia generale	50	F08A
Diagnostica per immagini e radioterapia	30	F18X
Terapia intensiva	20	F21X

Area delle specialità correlate (ore 20)

Pediatria generale	20	F19A
--------------------	----	------

Area della chirurgia pediatrica (ore 50)

Chirurgia pediatrica ed infantile	50	F08C
-----------------------------------	----	------

3° Anno:

Area della chirurgia generale (ore 70)

Anatomia patologica	20	F06A
Tecnica operatoria	50	F08A

Area delle specialità correlate (ore 30)

Cardiologia – Endocrinologia	30	F08C
------------------------------	----	------

Area della chirurgia pediatrica (ore 100)

Chirurgia pediatrica ed infantile	80	F08C
Diagnostica per immagini e radioterapia	20	F18X

4° Anno:

Area delle specialità correlate (ore 60)

Traumatologia	30	F08A
Ematologia e Oncologia	30	F19A

Area della chirurgia pediatrica (ore 140)

Chirurgia plastica	20	F08B
Chirurgia pediatrica ed infantile	100	F08C
Chirurgia toracica	20	F08D

5° Anno:

Area delle specialità correlate (ore 100)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

Chirurgia prenatale e neonatale 100 F08C

Area della chirurgia pediatrica (ore 100)

Urologia 20 F10X

Diagnostica prenatale delle
malformazioni 20 F20X

Neonatologia e Terapia
intensiva neonatale 60 F19A

MONTE ORE COMPLESSIVO

AREA PROPEDEUTICA

Biochimica 15 E05A

Fisiologia umana 15 E06A

Anatomia topografica 15 E09A

Istologia 15 E09B

Farmacologia 15 E07X

Patologia generale 15 F04A

TOTALE 90

AREA DELLA CHIRURGIA GENERALE

Anatomia patologica 20 F06A

Chirurgia generale 140 F08A

Diagnostica per immagini e
radioterapia 30 F18X

Anestesiologia 40 F21X

TOTALE 230

AREA DELLE SPECIALITÀ' CORRELATE

Statistica medica 20 F01X

Chirurgia generale 30 F08A

Chirurgia pediatrica ed
infantile 100 F08C

Pediatria generale 100 F19A

TOTALE 250

AREA DELLA CHIRURGIA PEDIATRICA

Chirurgia plastica 20 F08B

Chirurgia pediatrica ed infantile 270 F08C

Chirurgia toracica 20 F08D

Urologia 20 F10X



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

Pediatria generale e specialistica	60	F19A
Ginecologia ed ostetricia	20	F20X
Diagnostica per immagini e radioterapia	20	F18X
TOTALE	430	

IL RETTORE
(Prof. Mario Marigo)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mario Marigo', written over the printed name.