

## Scuola di specializzazione in *Chirurgia Pediatrica e Infantile*

<b>Denominazione</b>	Chirurgia Pediatrica e Infantile	
<b>Title (denominazione in inglese)</b>	Paediatric Surgery	
<b>Area</b>	Medica	
<b>Sotto-area</b> <i>(solo per l'area dei servizi clinici)</i>		
<b>Classe</b>	Chirurgie Generali	
<b>Obiettivi formativi e descrizione</b> <i>(da indicare quelli presenti nel D.M. che possono essere ampliati)</i>	<p><u>Obiettivi formativi di base:</u> lo specializzando deve apprendere le conoscenze fondamentali in tema di organogenesi, anatomia topografica, anatomia patologica, istologia, rilevanti per la clinica e la medicina operatoria. Deve acquisire le conoscenze fondamentali di fisiologia e biochimica per capire la risposta fisiologica alle più frequenti malattie chirurgiche. Deve apprendere le azioni, interazioni, complicazioni, indicazioni e controindicazioni dei farmaci più comunemente usati nelle malattie chirurgiche. Deve acquisire le conoscenze fondamentali di immunologia, genetica generale, microbiologia e statistica medica.</p> <p><u>Obiettivi formativi della tipologia della Scuola:</u> - le conoscenze teoriche ed esercitarsi nel trattamento pre e post operatorio, la conoscenza dei principi della medicina operatoria (ivi comprese la chirurgia toraco-laparoscopica) nelle più frequenti affezioni chirurgiche congenite ed acquisite, ivi comprese le lesioni traumatiche viscerali e quelle oncologiche delle diverse età della vita; - le conoscenze teoriche per l'approccio anestesilogico e alla terapia intensiva in età pediatrica.</p>	
<b>Numero Iscrivibili</b> <i>(facente riferimento alla Rete formativa della Scuola)</i> a. Ordinari b. Laureati non medici	3	
<b>Numero Ammissibili in soprannumero</b> <i>(previa capacità recettiva)</i> a. Borsisti PVS b. Extracomunitari	2	
<b>Base multiplo CFU</b>	1	
<b>Specifico CFU</b> <i>(almeno 15 e fino a 25 ore per tirocinio e restante per studio individuale)</i>	_25_/ 25      tirocinio _15_/ 25      lezioni frontali o attività didattiche equivalenti _10_/ 25      studio individuale	

Attività di base		CFU 5
	ANNO	
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Fisiologia</b>
<b>Title</b>		Fisiology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Obiettivo: lo specializzando deve acquisire le conoscenze fondamentali di fisiologia, per comprendere i meccanismi di regolazione e di risposta dei vari organi ed apparati al trauma ed alle più frequenti malattie chirurgiche .
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		BIO/09 Fisiologia,
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Anatomia umana</b>
<b>Title</b>		Human anatomy
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Obiettivo: lo specializzando deve apprendere le conoscenze fondamentali di anatomia macroscopica e topografica comprese le varianti anatomiche rilevanti per le applicazioni pratiche nell'esercizio della medicina operatoria.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		BIO/16 Anatomia umana
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Istologia</b>
<b>Title</b>		Histology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Obiettivo: lo specializzando deve apprendere le conoscenze fondamentali della morfologia dei tessuti e del loro sviluppo embriologico rilevanti per la clinica e la medicina operatoria
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		BIO/17 Istologia
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Denominazione</b>	ANNO	<b>Statistica Medica</b>
<b>Title</b>	<b>I</b>	Medical Statistics
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Obiettivo: lo specializzando deve conoscere i fondamenti della statistica medica, interpretare gli studi epidemiologici- sperimentali ed analizzare gli studi clinici controllati, al fine di educarlo ad un ragionamento probabilistico utile per la pianificazione di protocolli di ricerca e relazioni tecniche di fine ricerca.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/01 Statistica medica
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		

<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Genetica Medica</b>
<b>Title</b>		Genetics
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Obiettivo: lo specializzando deve acquisire le conoscenze sulle basi molecolari delle malattie genetiche , comprese le metodologie e gli approcci alla genetica umana: genetica pre-natale, post-natale, genetica oncologica.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/03 Genetica medica
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		

<b>Attività caratterizzanti</b>		
<b>TRONCO COMUNE</b>		<b>21 CFU</b>
	<b>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>		COMPONENTE FORMATIVA FORMALE delle ATTIVITA' CLINICHE DIAGNOSTICHE ED EMERGENZE corrispondenti
<b>CFU</b>		21 così ripartiti
	<b>I</b>	<b>6,5 cfu così ripartiti:</b> 3 cfu Med/18, 1 cfu Med/09, 0,5 cfu Med/12, 0,5 cfu Med/08,0,5 cfu Med/36, 1 cfu Med41
	<b>II</b>	<b>4 cfu così ripartiti :</b> 2 cfu Med/18, 0,5 cfu Med/19,0,5 cfu Med/33, 0,5 cfu Med/36, 0,5 cfu Med/41
	<b>III</b>	<b>2,5 cfu così ripartiti:</b> 0,5 cfu Med/18, 0,5 cfu Med/38, 0,5 cfu Med/20, 0,5 cfu Med/36, 0,5 cfu Med/41
	<b>IV</b>	<b>4 cfu così ripartiti:</b> 2,5 cfu Med/18, 0,5 cfu M-PSI/08,0,5 cfu Med/37, 0,5 cfu Med/46
	<b>V</b>	<b>4 cfu così ripartiti :</b> Med/18
<b>CLINICO</b>		<b>ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTI</b>
	<b>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Medicina Interna</b>
<b>Title</b>		General Medicine
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali, scientifiche e professionali nelle principali affezioni di competenza della Medicina Generale correlate al paziente chirurgico.
<b>CFU</b>		1,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/09 Medicina Interna
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Gastroenterologia</b>
<b>Title</b>		Gastroenterology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire i fondamenti teorico-pratici diagnostici e terapeutici delle principali affezioni di competenza della Gastroenterologia e le correlazioni con le affezioni di competenza chirurgica.
<b>CFU</b>		1,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/12 Gastroenterologia
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Chirurgia Generale</b>
<b>Title</b>		General Surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teorico-pratiche fondamentali e consegue la pratica clinica per la diagnosi, la terapia

		pre-operatoria ( incluso la traumatologia e la rianimazione), i principi di medicina operatoria ed il trattamento postoperatorio (inclusa la terapia intensiva) delle principali malattie chirurgiche.
<b>CFU</b>		6
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Chirurgia Generale</b>
<b>Title</b>		General Surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teorico-pratiche fondamentali e consegue la pratica clinica per la diagnosi, la terapia pre-operatoria ( incluso la traumatologia e la rianimazione), i principi di medicina operatoria ed il trattamento postoperatorio (inclusa la terapia intensiva) delle principali malattie chirurgiche.
<b>CFU</b>		6
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Chirurgia plastica</b>
<b>Title</b>		Plastic surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali delle patologie più frequenti in ambito della chirurgia plastica e ricostruttiva; oltre agli aspetti tecnici-chirurgici utili per la correzione e riparazione dei difetti morfologici - funzionali o perdita di sostanza tissutale secondaria ad ustioni, traumi o neoplasie.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/19 Chirurgia plastica
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Pediatria Generale e Specialistica</b>
<b>Title</b>		Pediatrics
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teorico-pratiche fondamentali per la diagnosi e la terapia medica delle principali affezioni pediatriche, nell'ambito della pediatria generale e specialistica (cardiologia, endocrinologia, ematologia, oncologia, neonatologia) .
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/38 Pediatria Generale E Specialistica
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Chirurgia Generale</b>
<b>Title</b>		General Surgery

<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teorico-pratiche fondamentali e consegue la pratica clinica per la diagnosi, la terapia pre-operatoria (incluso la traumatologia e la rianimazione), i principi di medicina operatoria ed il trattamento postoperatorio (inclusa la terapia intensiva) delle principali malattie chirurgiche.
<b>CFU</b>		6
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Chirurgia Pediatrica</b>
<b>Title</b>		Pediatric surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teorico-pratiche fondamentali e consegue la pratica clinica per la diagnosi e terapia pre-operatoria ( incluso la terapia intensiva) delle malattie chirurgiche del feto, del neonato e del bambino.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/20 Chirurgia pediatrica ed infantile
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>IV</b>	<b>Chirurgia Generale</b>
<b>Title</b>		General Surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teorico-pratiche fondamentali e consegue la pratica clinica per la diagnosi, la terapia pre-operatoria (incluso la traumatologia e la rianimazione), i principi di medicina operatoria ed il trattamento postoperatorio (inclusa la terapia intensiva) delle principali malattie chirurgiche.
<b>CFU</b>		6
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>IV</b>	<b>Psicologia Clinica</b>
<b>Title</b>		<b>Psicology</b>
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le basi teorico-pratiche fondamentali finalizzate al paziente chirurgico nell'ambito dei settori disciplinari della psicologia dinamica, clinica, di comunità e di sviluppo.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		M-PSI/08 Psicologia Clinica
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>Chirurgia Generale</b>

<b>Title</b>		General Surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teorico-pratiche fondamentali e consegue la pratica clinica per la diagnosi, la terapia pre-operatoria (incluso la traumatologia e la rianimazione), i principi di medicina operatoria ed il trattamento postoperatorio (inclusa la terapia intensiva) delle principali malattie chirurgiche.
<b>CFU</b>		6
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria

<b>DIAGNOSTICO</b>		<b>ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTI</b>
	<b>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Anatomia Patologica</b>
<b>Title</b>		Pathology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali dell'anatomia patologica, fondamentale per la pianificazione delle terapie mediche o chirurgiche nel contesto delle malattie pediatriche.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/08 Anatomia patologica
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Diagnostica per immagini e radioterapia</b>
<b>Title</b>		Radiology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve apprendere le conoscenze teorico-pratiche fondamentali metodologiche e cliniche relative alla diagnostica per immagini e radioterapia correlate alla patologia di interesse chirurgico
<b>CFU</b>		2
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Biochimica clinica e biologia Molecolare clinica</b>
<b>Title</b>		Biochemistry
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve apprendere le conoscenze teorico-pratiche fondamentali della biochimica e della biologia molecolare applicate alle principali patologie di interesse chirurgico.
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		BIO/12 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria

<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Patologia clinica</b>
<b>Title</b>		Clinical Pathology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le competenze teorico-pratiche fondamentali di patologia generale, fisiopatologia generale, medicina molecolare, nell'ambito della Chirurgia in elezione ed in urgenza.
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/05 Patologia Clinica
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Microbiologia e Microbiologia Clinica</b>
<b>Title</b>		Microbiology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le competenze teorico-pratiche fondamentali di microbiologia applicata alle principali patologie di interesse chirurgico.
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/07 Microbiologia E Microbiologia Clinica
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Anatomia Patologica</b>
<b>Title</b>		Pathological anatomy
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali dell'anatomia patologica, fondamentale per la pianificazione delle terapie mediche o chirurgiche nel contesto delle malattie pediatriche.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/08 Anatomia patologica
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Diagnostica per immagini e radioterapia</b>
<b>Title</b>		Radiology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve apprendere le conoscenze teorico-pratiche fondamentali metodologiche e cliniche relative alla diagnostica per immagini e radioterapia correlate alla patologia di interesse chirurgico
<b>CFU</b>		1,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Genetica Medica</b>
<b>Title</b>		Genetics
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze

		teorico-pratiche fondamentali sulle basi molecolari delle malattie genetiche , comprese le metodologie e gli approcci alla genetica umana: genetica pre-natale, post-natale, genetica oncologica.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/03 Genetica medica
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Anatomia Patologica</b>
<b>Title</b>		Pathological anatomy
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali dell'anatomia patologica, fondamentale per la pianificazione delle terapie mediche o chirurgiche nel contesto delle malattie pediatriche.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/08 Anatomia patologica
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Diagnostica per immagini e radioterapia</b>
<b>Title</b>		Radiology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve apprendere le conoscenze teorico-pratiche fondamentali metodologiche e cliniche relative alla diagnostica per immagini e radioterapia correlate alla patologia di interesse chirurgico
<b>CFU</b>		1,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>IV</b>	<b>Neuroradiologia</b>
<b>Title</b>		Neuroradiology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve apprendere le conoscenze teorico-pratiche fondamentali metodologiche e cliniche relative alla diagnostica per immagini delle patologie neurologiche di interesse chirurgico.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/37 Neuroradiologia
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>IV</b>	<b>Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio</b>
<b>Title</b>		Laboratory
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve apprendere le principali conoscenze teorico-pratiche delle metodiche di laboratorio applicabili allo studio qualitativo e quantitativo dei determinanti patogenetici e dei processi biologici significativi in medicina e chirurgia; acquisire la capacità di applicare

		correttamente le metodologie atte a rilevare i reperti clinici, funzionali e di laboratorio, interpretandoli criticamente anche sotto il profilo fisiopatologico, ai fini della diagnosi e della prognosi; capacità di valutare i rapporti costi/benefici nella scelta delle procedure diagnostiche, avendo mente alle esigenze sia della corretta metodologia clinica che dei principi della medicina basata sull'evidenza.
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO</b>		<b>ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTI</b>
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Medicina Interna</b>
<b>Title</b>		General Medicine
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali, scientifiche e professionali nelle principali affezioni di competenza della Medicina Generale correlate al paziente chirurgico.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/09 Medicina Interna
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Chirurgia Generale</b>
<b>Title</b>		General Surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teorico-pratiche fondamentali e consegue la pratica clinica per la diagnosi, la terapia pre-operatoria ( incluso la traumatologia e la rianimazione), i principi di medicina operatoria ed il trattamento postoperatorio (inclusa la terapia intensiva) delle principali malattie chirurgiche.
<b>CFU</b>		3
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Anestesiologia</b>
<b>Title</b>		Anesthesiology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali specifiche dei fenomeni fisici, biochimici e fisiopatologici necessarie per applicare correttamente le tecniche basilari di anestesia, di terapia antalgica ed iperbarica e per trattare il paziente chirurgico, nel pre e post-operatorio, incluso il paziente critico in terapia intensiva.
<b>CFU</b>		1

<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/41 Anestesiologia
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Chirurgia Generale</b>
<b>Title</b>		General Surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teorico-pratiche fondamentali e consegue la pratica clinica per la diagnosi, la terapia pre-operatoria ( incluso la traumatologia e la rianimazione), i principi di medicina operatoria ed il trattamento postoperatorio (inclusa la terapia intensiva) delle principali malattie chirurgiche.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Malattie apparato locomotore</b>
<b>Title</b>		Orthopaedic Surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali di base e dell'esperienza necessarie per diagnosticare, inquadrare chirurgicamente le patologie di competenza specialistica di più frequente riscontro in Ortopedia e Traumatologia. Lo Specializzando deve riconoscere, diagnosticare ed impostare il trattamento, definendo in una visione complessiva la priorità gerarchica nei casi di patologie e/o lesioni multiple, specie in pazienti che richiedono l'impiego necessario di più Specialisti, specie nelle emergenze-urgenze.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/33 Malattie apparato locomotore
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Anestesiologia</b>
<b>Title</b>		Anesthesiology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali specifiche dei fenomeni fisici, biochimici e fisiopatologici necessarie per applicare correttamente le tecniche basilari di anestesia, di terapia antalgica ed iperbarica e per trattare il paziente chirurgico, nel pre e post-operatorio, incluso il paziente critico in terapia intensiva.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/41 Anestesiologia
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria

<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Chirurgia Generale</b>
<b>Title</b>		General Surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali di base e dell'esperienza necessarie per diagnosticare, inquadrare chirurgicamente le patologie di competenza specialistica di più frequente riscontro in Ortopedia e Traumatologia. Lo Specializzando deve riconoscere, diagnosticare ed impostare il trattamento, definendo in una visione complessiva la priorità gerarchica nei casi di patologie e/o lesioni multiple, specie in pazienti che richiedono l'impiego necessario di più Specialisti, specie nelle emergenze-urgenze.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Anestesiologia</b>
<b>Title</b>		Anesthesiology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali specifiche dei fenomeni fisici, biochimici e fisiopatologici necessarie per applicare correttamente le tecniche basilari di anestesia, di terapia antalgica ed iperbarica e per trattare il paziente chirurgico, nel pre e post-operatorio, incluso il paziente critico in terapia intensiva.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/41 Anestesiologia
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Malattie apparato locomotore</b>
<b>Title</b>		Orthopaedic Surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali di base e dell'esperienza necessarie per diagnosticare, inquadrare chirurgicamente le patologie di competenza specialistica di più frequente riscontro in Ortopedia e Traumatologia. Lo Specializzando deve riconoscere, diagnosticare ed impostare il trattamento, definendo in una visione complessiva la priorità gerarchica nei casi di patologie e/o lesioni multiple, specie in pazienti che richiedono l'impiego necessario di più Specialisti, specie nelle emergenze-urgenze.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/33 Malattie apparato locomotore
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria

DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA		Max CFU 189 per scuole di 5 anni CFU 8
di cui 45 derivano da attività caratterizzanti elettive (tabella B)		
	<b>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Chirurgia Pediatrica I</b>
<b>Title</b>		Pediatric surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teoriche e consegue la pratica clinica per la diagnosi e terapia pre-operatoria, il trattamento chirurgico e la terapia post-operatoria delle malattie del feto, del neonato e del bambino.
<b>CFU</b>		1,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/20 Chirurgia pediatrica ed infantile
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Chirurgia Pediatrica III</b>
<b>Title</b>		Pediatric surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teoriche e consegue la pratica clinica per la diagnosi e terapia pre-operatoria, il trattamento chirurgico e la terapia post-operatoria delle malattie del feto, del neonato e del bambino.
<b>CFU</b>		4
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/20 Chirurgia pediatrica ed infantile
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Denominazione</b>	<b>IV</b>	<b>Chirurgia Pediatrica IV</b>
<b>Title</b>		Pediatric surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teoriche e consegue la pratica clinica per la diagnosi e terapia pre-operatoria, il trattamento chirurgico e la terapia post-operatoria delle malattie del feto, del neonato e del bambino.
<b>CFU</b>		2,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/20 Chirurgia pediatrica ed infantile
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Attività affini o integrative</b>		<b>CFU 5</b>
	<b>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>Oncologia medica</b>
<b>Title</b>		Oncology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teoriche per la diagnosi e la terapia medica- chirurgica delle principali affezioni

		oncologiche pediatriche di interesse chirurgico, basandosi sui più moderni principi di oncologia sperimentale e clinica.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/06 Oncologia medica
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Denominazione</b>	<b>IV</b>	<b>Chirurgia toracica</b>
<b>Title</b>		Thoracic surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teoriche per la diagnosi e la terapia chirurgica, delle principali affezioni pediatriche, nell'ambito della chirurgia toracica. Includendo le tecniche chirurgiche mininvasive toracoscopiche e le loro applicazioni cliniche .
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/21 Chirurgia toracica
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
	<b>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>Urologia</b>
<b>Title</b>		Urology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teoriche per la diagnosi e la terapia medica - chirurgica, delle principali affezioni pediatriche, nell'ambito della urologia, in particolare alla patologia malformativa e neoplastica. Includendo le tecniche chirurgiche mininvasive e le loro applicazioni.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/24 Urologia
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>Neurochirurgia</b>
<b>Title</b>		Neurosurgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teoriche per la diagnosi e la terapia medica - chirurgica, delle principali affezioni pediatriche nell'ambito della neurochirurgia, con particolare attenzione alle tematiche neurooncologiche e malformative ed al trattamento del traumatizzato. Includendo le tecniche di neuroendoscopia e neurochirurgia mininvasiva.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/27 Neurochirurgia
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		

<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>Ginecologia e ostetricia</b>
<b>Title</b>		Gynecology and obstetrics
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teoriche per la diagnosi e la terapia medica - chirurgica, delle principali affezioni pediatriche, nell'ambito della ginecologia ed ostetricia. In particolare alla patologia malformativa dei genitali ed alla patologia funzionale, neoplastica (benigna e maligna) degli annessi; includendo la patologia fetale e le problematiche diagnostiche terapeutiche annesse.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/40 Ginecologia e ostetricia
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Altre (ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali)</b>		<b>CFU 5</b>
<b>Prova finale</b>		<b>CFU 15</b>
<b>TOTALE</b>		<b>CFU 300</b>

Tabella B

<b>Attività caratterizzanti elettive</b>		<b>CFU 45 DI CUI 17 ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTI (VEDI TABELLA C)</b>
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Anestesiologia</b>
<b>Title</b>		Anesthesiology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve apprendere le conoscenze teoriche e pratiche all'approccio anestesiologicalo ed alla terapia intensiva nel bambino; includendo l'anestesia e la rianimazione nell'urgenza-emergenza pediatrica e neonatale.
<b>CFU</b>		9
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/41 Anestesiologia
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		

	<b>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Chirurgia plastica</b>
<b>Title</b>		Plastic surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede deve acquisire le conoscenze delle patologie più frequenti in ambito della chirurgia plastica ricostruttiva; oltre agli aspetti tecnici chirurgici utili per la correzione e riparazione dei difetti morfologici- funzionali o perdita di sostanza tissutale secondaria ad ustioni, traumi o neoplasie
<b>CFU</b>		2
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/19 Chirurgia plastica
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Chirurgia generale I</b>
<b>Title</b>		General surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teoriche e consegue la pratica clinica per la diagnosi, la terapia pre-operatoria ( incluso la traumatologia e la rianimazione), i principi di medicina operatoria ed il trattamento postoperatorio (inclusa la terapia intensiva) delle più frequenti malattie chirurgiche dell'adulto.
<b>CFU</b>		3
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Diagnostica per immagini e radioterapia</b>
<b>Title</b>		Radiology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve apprendere le conoscenze fondamentali metodologiche e cliniche relative alla diagnostica per immagini e radioterapia correlate alla patologia pediatrica di interesse chirurgico , compresa la radiologia fetale e medicina nucleare
<b>CFU</b>		2
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/36 Diagnostica per immagine e radioterapia
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Pediatria generale e specialistica</b>
<b>Title</b>		<b>Pediatrics</b>
<b>Descrizione ed obiettivi</b>		Lo specializzando procede all'apprendimento delle conoscenze teoriche e consegue la pratica clinica per la diagnosi e la terapia medica delle principali affezioni pediatriche, nell'ambito della pediatria generale e specialistica( cardiologia, endocrinologia, ematologia, oncologia

		neonatologia)	
<b>CFU</b>		2	
<b>Settore scientifico disciplinare</b>		Med/38 Pediatria generale e specialistica	
<b>Modalita' di Verifica</b>		Voti in trentesimi	

<b>Denominazione</b>	<b>IV</b>	<b>Chirurgia generale</b>
<b>Title</b>		General surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teoriche e consegue la pratica clinica per la diagnosi, la terapia pre-operatoria ( incluso la traumatologia e la rianimazione), i principi di medicina operatoria ed il trattamento postoperatorio (inclusa la terapia intensiva) delle più frequenti malattie chirurgiche dell'adulto.
<b>CFU</b>		2
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Denominazione</b>	<b>IV</b>	<b>Diagnostica per immagini e radioterapia</b>
<b>Title</b>		Radiology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze fondamentali metodologiche e cliniche relative alla diagnostica per immagini e radioterapia correlate alla patologia pediatrica di interesse chirurgico , compresa la radiologia fetale e la medicina nucleare
<b>CFU</b>		2
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/36 Diagnostica per immagine e specialistica
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Denominazione</b>	<b>IV</b>	<b>Pediatria generale e specialistica</b>
<b>Title</b>		Pediatrics
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teoriche per la diagnosi e la terapia medica delle principali affezioni pediatriche , nell'ambito della pediatria generale e specialistica ( cardiologia, endocrinologia, ematologia, oncologia, neonatologia)
<b>CFU</b>		2
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/38 Pediatria generale e specialistica
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
	<b>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>Chirurgia generale</b>
<b>Title</b>		General surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Obiettivo: lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teoriche e consegue la pratica clinica per la diagnosi , la terapia pre-operatoria( incluso la traumatologia e la rianimazione), i principi di medicina operatoria ed il trattamento post.operatorio ( inclusa la terapia intensiva) delle più frequenti malattie chirurgiche

		dell'adulto
<b>CFU</b>		2
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia generale
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>Pediatria generale e specialistica</b>
<b>Title</b>		Pediatrics
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Obiettivo: lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teoriche per la diagnosi e la terapia medica della principali affezioni pediatriche nell'ambito della pediatria generale e specialistica( cardiologia, endocrinologia,ematologia,oncologia,neonatologia)
<b>CFU</b>		2
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/38 Pediatria generale e specialistica
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		

## Attività professionalizzanti CFU 210

<b>CFU TRONCO COMUNE</b>		60 così ripartiti:
<b>CFU</b>	<b>I</b>	<b>17</b>
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale MED/09 Medicina Interna; MED/12 Gastroenterologia;; MED/08 Anatomia patologica; MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia; MED/41 Anestesiologia
<b>CFU</b>		9
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale
<b>CFU</b>		2
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/09 Medicina Interna
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/12 Gastroenterologia
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/08 Anatomia patologica
<b>CFU</b>		1,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/41 Anestesiologia
<b>CFU</b>	<b>II</b>	<b>14</b>
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale; MED/19 Chirurgia Plastica; BIO/12 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica; MED/05 Patologia Clinica; MED/07 Microbiologia E Microbiologia Clinica; MED/08 Anatomia patologica; MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia; MED/33 Malattie apparato locomotore; MED/41 Anestesiologia
<b>CFU</b>		7
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/19 Chirurgia Plastica
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		BIO/12 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/05 Patologia Clinica
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/07 Microbiologia E Microbiologia Clinica
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/08 Anatomia patologica
<b>CFU</b>		1,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/33 Malattie apparato locomotore
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/41 Anestesiologia

<b>CFU</b>	<b>III</b>	<b>14,5</b>
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale; MED/38 Pediatria Generale E Specialistica; MED/20 Chirurgia pediatrica ed infantile; MED/03 Genetica medica; MED/08 Anatomia patologica; MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia; MED/33 Malattie apparato locomotore; MED/41 Anestesiologia
<b>CFU</b>		7
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/38 Pediatria Generale E Specialistica
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/20 Chirurgia pediatrica ed infantile
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/03 Genetica medica
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/08 Anatomia patologica
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/41 Anestesiologia
<b>CFU</b> <b>Settore Scientifico Disciplinare</b>		0,5 Med/33 Malattie apparato locomotore
<b>CFU</b>	<b>IV</b>	<b>8,5</b>
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale; M-PSI/08 Psicologia Clinica; MED/37 Neuroradiologia; MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio
<b>CFU</b>		6
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		M-PSI/08 Psicologia Clinica
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/37 Neuroradiologia
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio
<b>CFU</b>	<b>V</b>	<b>6</b>
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale
<b>CFU</b>		6
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale

Tabella C

<b>Attività professionalizzanti</b>		
	<b>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>		<b>Chirurgia Pediatrica</b>
<b>Title</b>		Pediatric Surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teoriche e consegue la pratica clinica per la diagnosi e terapia pre-operatoria, il trattamento chirurgico e la terapia post-operatoria delle malattie del feto, del neonato e del bambino.
<b>CFU</b>		136 così ripartiti: <b>(DISCIPLINE SPECIFICHE)</b>
	<b>I</b>	<b>30</b>
	<b>II</b>	<b>33</b>
	<b>III</b>	<b>20</b>
	<b>IV</b>	<b>33</b>
	<b>V</b>	<b>20</b>
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/20 Chirurgia Pediatrica e Infantile
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		

## Attività professionalizzanti

	ANNO	
<b>Denominazione</b>		<b>Chirurgia generale</b>
<b>Title</b>		General Surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teoriche e consegue la pratica clinica per la diagnosi, la terapia pre-operatoria ( incluso la traumatologia e la rianimazione), i principi di medicina operatoria ed il trattamento postoperatorio (inclusa la terapia intensiva) delle più frequenti malattie chirurgiche dell'adulto.
<b>CFU</b>		17 così ripartiti: <b>(ELETTIVE)</b>
	<b>IV</b>	<b>5</b>
	<b>V</b>	<b>2</b>
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia generale
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Denominazione</b>		<b>Chirurgia plastica</b>
<b>Title</b>		Plastic Surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Obiettivo: lo specializzando deve acquisire le conoscenze delle patologie più frequenti in ambito della chirurgia plastica e ricostruttiva ; oltre agli aspetti tecnici-chirurgici utili per la correzione e riparazione dei difetti morfologici - funzionali o perdita di sostanza tissutale secondaria ad ustioni, traumi o neoplasie.
<b>CFU</b>	<b>III</b>	<b>10</b>
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/19 Chirurgia plastica
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		

## Suddivisione dei CFU per anni di corso:

	<b>ATTIVITA'</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b>I ANNO</b>	<b>TRONCO COMUNE</b>	<p style="text-align: center;"><b>CLINICO</b></p> MED/09 MEDICINA INTERNA MED/12 GASTROENTEROLOGIA MED/18 CHIRURGIA GENERALE <p style="text-align: center;"><b>DIAGNOSTICA</b></p> MED/08 ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <p style="text-align: center;"><b>EMERGENZE E PRONTO SOCCORSO</b></p> MED/09 MEDICINA INTERNA MED/18 CHIRURGIA GENERALE MED/41 ANESTESIOLOGIA	<b>23,5*</b> <b>(DI CUI 17 A.P.)</b>
<b>I ANNO</b>	<b>BASE</b>	BIO/9,BIO/16,BIO/17,MED/01,MED/03	<b>5</b>
<b>CFU 60</b>	<b>DISCIPLINE SPEC. PER TIPOLOGIA</b>	MED/20	<b>31,5(DI CUI 30)</b>
<b>II ANNO</b>	<b>TRONCO COMUNE</b>	<p style="text-align: center;"><b>CLINICO</b></p> MED/18 CHIRURGIA GENERALE MED/19 CHIRURGIA PLASTICA <p style="text-align: center;"><b>DIAGNOSTICA</b></p> BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA MED/05 PATOLOGIA CLINICA MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA MED/08 ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <p style="text-align: center;"><b>EMERGENZE E PRONTO SOCCORSO</b></p> MED/18 CHIRURGIA GENERALE MED/33 MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE MED/41 ANESTESIOLOGIA	<b>18*</b> <b>(DI CUI 14 A.P.)</b>
<b>CFU 60</b>	<b>DISCIPLINE SPEC. PER TIPOLOGIA</b>	MED/20	<b>33*</b>
	<b>CARATTERIZZANTI ELETTIVE</b>	MED/41	<b>9</b>
<b>III ANNO</b>	<b>TRONCO COMUNE</b>	<p style="text-align: center;"><b>CLINICO</b></p> MED/38 PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA MED/18 CHIRURGIA GENERALE MED/20 CHIRURGIA PEDIATRICA <p style="text-align: center;"><b>DIAGNOSTICA</b></p> MED/03 GENETICA MED/08 ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <p style="text-align: center;"><b>EMERGENZE E PRONTO SOCCORSO</b></p> MED/18 CHIRURGIA GENERALE MED/33 MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE MED/41 ANESTESIOLOGIA	<b>17*</b> <b>(DI CUI 14,5 A.P.)</b>
<b>CFU 60</b>	<b>DISCIPLINE SPEC. PER TIPOLOGIA</b>	MED/20	<b>24 (DI CUI 20 A.P.)</b>
	<b>CARATTERIZZANTI ELETTIVE</b>	MED/19,MED/36,MED/38,MED/18	<b>19*(DI CUI 10 A.P.)</b>
<b>IV ANNO</b>	<b>TRONCO COMUNE</b>	<p style="text-align: center;"><b>CLINICO</b></p> MED/18 CHIRURGIA GENERALE M-PSI/08 PSICOLOGIA CLINICA <p style="text-align: center;"><b>DIAGNOSTICA</b></p> MED/37 NEURORADIOLOGIA MED/46 SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO	<b>12,5*</b> <b>(DI CUI 8,5 A.P.)</b>
<b>CFU 60</b>	<b>DISCIPLINE SPEC. PER TIPOLOGIA</b>	MED/20	<b>35,5(DI CUI 33 A.P.)</b>
	<b>AFFINI O INTEGRATIVE</b>	MED/21	<b>1</b>
	<b>CARATTERIZZANTI ELETTIVE</b>	MED/18,MED/36, MED/38	<b>11*(DI CUI 5 A.P.)</b>
<b>V ANNO</b>	<b>TRONCO COMUNE</b>	MED/18 CHIRURGIA GENERALE	<b>10*</b> <b>(DI CUI 6 A.P.)</b>

<b>CFU 40</b>	<b><i>DISCIPLINE SPEC. PER TIPOLOGIA</i></b>	MED/20	<b>20*</b>
	<b><i>AFFINI O INTEGRATIVE</i></b>	MED/06,MED/24,MED/27, MED/40	<b>4</b>
	<b><i>CARATTERIZZANTI ELETTIVE</i></b>	MED/18, MED/38	<b>6* (DI CUI 2 A.P.)</b>
	<b><i>ALTRE</i></b>		<b>5</b>
	<b><i>PROVA FINALE</i></b>		<b>15</b>