

## Scuola di specializzazione in OFTALMOLOGIA

<b>Denominazione</b>	<b>OFTALMOLOGIA</b>
<b>Title (denominazione in inglese)</b>	Ophthalmology
<b>Area</b>	Chirurgica
<b>Sotto-area</b> <i>(solo per l'area dei servizi clinici)</i>	-
<b>Classe</b>	Chirurgie del distretto Testa e Collo
<b>Obiettivi formativi e descrizione</b> <i>(da indicare quelli presenti nel D.M. che possono essere ampliati)</i>	<p><u>Sono obiettivi formativi di base:</u> l'apprendimento di approfondite conoscenze di fisiopatologia, anatomia chirurgica e medicina operatoria; le conoscenze necessarie per la valutazione epidemiologica e l'inquadramento dei casi clinici anche mediante sistemi informatici; l'organizzazione e gestione dei servizi sanitari secondo le più recenti direttive, la conoscenza dei principi di asepsi ed antisepsi e delle problematiche inerenti l'organizzazione e l'igiene ambientale delle sale operatorie e dei reparti chirurgici; l'acquisizione di competenze e di esperienza pratica necessaria per la valutazione clinica complessiva del paziente; la conoscenza degli aspetti medico-legali relativi alla propria professione e le leggi e i regolamenti che governano l'assistenza sanitaria.</p> <p>Lo Specializzando deve acquisire la base di conoscenza necessaria ad organizzare e gestire la propria attività oftalmologica in rapporto alle caratteristiche delle strutture nelle quali è tenuto ad operare.</p> <p><u>Sono obiettivi formativi della tipologia della Scuola:</u> l'acquisizione attraverso il tronco comune delle conoscenze fondamentali per l'esame clinico obiettivo e la medicina operatoria; la conoscenza delle apparecchiature parachirurgiche, dello strumentario chirurgico e dei materiali di sutura nonché delle tecniche e metodiche parachirurgiche e chirurgiche tradizionali ed avanzate; una conoscenza di base e la relativa esperienza pratica necessarie a definire e verificare personalmente sulla base della valutazione complessiva della malattia e del paziente una corretta definizione diagnostica della patologia nei singoli pazienti e l'indicazione al tipo di trattamento più idoneo in funzione dei rischi, dei benefici e dei risultati per ogni singolo malato. Lo Specializzando deve essere in grado di affrontare, pianificare e monitorizzare la gestione del percorso riabilitativo; essere in grado di affrontare e risolvere le problematiche relative all'impostazione e gestione del percorso postoperatorio immediato e dei controlli a distanza sulla base di una valutazione complessiva della malattia e del paziente; essere in grado di affrontare in prima persona l'esecuzione di atti chirurgici in urgenza; essere in grado di correlare le attività formative generali caratterizzanti con quelle specifiche della scuola (settore Scientifico Disciplinare MED/30 Oftalmologia)</p> <p><u>Sono obiettivi formativi caratterizzanti del Settore Scientifico Disciplinare MED/30 Oftalmologia:</u> l'acquisizione di conoscenze teoriche, scientifiche e professionali per lo svolgimento dell'attività assistenziale nel campo dell'Oftalmologia in età pediatrica e adulta; l'acquisizione di competenze nel campo dell'ottica fisiopatologica, della fisiopatologia, semeiotica</p>

	strumentale, clinica e terapia delle malattie dell'apparato visivo, con specifica conoscenza delle tecniche operatorie in parachirurgia e chirurgia oftalmica, delle metodologie microchirurgiche avanzate e di quelle chirurgiche in ambito ricostruttivo; l'acquisizione di specifiche competenze in oftalmologia d'urgenza; l'acquisizione di specifiche competenze in traumatologia oculare; l'acquisizione delle conoscenze di base, di quelle specifiche della classe, di quelle affini, e della relativa esperienza necessaria per diagnosticare e trattare patologie di interesse comune con le altre tipologie della classe o di altre classi; la capacità di riconoscere, diagnosticare ed impostare il trattamento, definendo, in una visione complessiva, la priorità nei casi di patologie o lesioni multiple in pazienti che richiedono l'impiego necessario degli specialisti delle tipologie su ricordate.
<b>Numero Iscrivibili</b> <i>(facente riferimento alla Rete formativa della Scuola)</i> <i>a. Ordinari</i> <i>b. Laureati non medici</i>	4
<b>Numero Ammissibili in soprannumero</b> <i>(previa capacità recettiva)</i> <i>a. Borsisti PVS</i> <i>b. Extracomunitari- accordi internazionali</i>	1
<b>Base multiplo CFU</b>	0,5
<b>Specifico CFU</b> <i>(almeno 25 e fino a 36 ore per tirocinio e restante per studio individuale)</i>	25/25 tirocinio 10/ 25 lezioni frontali o attività didattiche equivalenti 15/ 25 studio individuale

Attività di base		CFU 5
	<b>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Anatomia Umana</b>
<b>Title</b>		Human Anatomy
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve apprendere le conoscenze teorico-pratiche 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>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Anatomia Umana</b>
<b>Title</b>		Anatomy
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve apprendere le conoscenze teorico-pratiche fondamentali delle varianti anatomiche e dell'anatomia topografica rilevanti per le applicazioni pratiche nell'esercizio della medicina operatoria
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		BIO/16 Anatomia Umana
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Fisiologia</b>
<b>Title</b>		Physiology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali della fisiologia generale, per le implicazioni di interesse oftalmologico, e della fisiologia dei distretti testa-collo di pertinenza oftalmologica
<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>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Farmacologia</b>
<b>Title</b>		Pharmacology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali delle diverse classi dei farmaci e dei tossici, dei meccanismi molecolari e cellulari della loro azione, dei principi fondamentali della farmacodinamica e della farmacocinetica, le interazioni farmacologiche ed i criteri di definizione degli schemi terapeutici, nonché la conoscenza dei principi e dei metodi della farmacologia clinica, compresa la farmacovigilanza degli effetti collaterali e della tossicità dei farmaci e delle sostanze d'abuso.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		BIO/14 Farmacologia

<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Biochimica e biologia molecolare clinica</b>
<b>Title</b>		Biochemistry and clinical molecular biology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le competenze teorico-pratiche fondamentali in biochimica e biologia molecolare con lo scopo di avere una corretta comprensione dei meccanismi che stanno alla base di numerosi aspetti fisiopatologici che interessano l'oftalmologia.
<b>CFU</b>		1
<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>III</b>	<b>Inglese</b>
<b>Title</b>		English
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze linguistiche della lingua inglese, con particolare riguardo all'inglese scientifico. Particolare attenzione sarà rivolta alle modalità di stesura di un articolo scientifico in lingua inglese.
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		L-LIN/12 Lingua e traduzione-Lingua Inglese
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria

## Attività caratterizzanti

TRONCO COMUNE		81 CFU
	ANNO	
<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</b> di cui 2 CFU Chirurgia Generale (MED/18), 1,5 CFU Medicina Interna (MED/09), 1,5 CFU Malattie Apparato Visivo (MED/30), 1,5 CFU Otorinolaringoiatria (MED/31)
	<b>II</b>	<b>4</b> di cui 1 CFU Chirurgia Generale (MED/18), 1 CFU Anestesiologia (MED/41), 1 CFU Microbiologia e Microbiologia Clinica (MED/07), 0,5 CFU Malattie Apparato Visivo (MED/30), 0,5 CFU Otorinolaringoiatria (MED/31)
	<b>III</b>	<b>2,5</b> di cui 0,5 CFU Anatomia e Istologia Patologica (MED/08), 1 CFU Diagnostica per Immagini e Radioterapia (MED/36), 0,5 CFU Malattie Apparato Visivo (MED/30), 0,5 CFU Otorinolaringoiatria (MED/31)
	<b>IV</b>	<b>4</b> di cui 1 CFU Chirurgia Generale (MED/18), 1,5 CFU Malattie Apparato Visivo (MED/30), 1,5 CFU Otorinolaringoiatria (MED/31)
	<b>V</b>	<b>4</b> di cui 1 CFU Chirurgia Generale (MED/18), 1,5 CFU Malattie Apparato Visivo (MED/30), 1,5 CFU Otorinolaringoiatria (MED/31)
<b>CLINICO</b>		
	ANNO	
<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>Audiologia</b>
<b>Title</b>		Audiology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire i fondamenti teorico-pratici diagnostici e terapeutici delle principali affezioni di competenza audiologica
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/32 Audiologia
<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>I</b>	<b>Malattie apparato visivo</b>
<b>Title</b>		Ophthalmology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali delle patologie più frequenti in ambito oculistico.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/30 Malattie apparato visivo
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Otorinolaringoiatria</b>
<b>Title</b>		Otolrhynolaryngology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teorico-pratiche fondamentali per la diagnosi delle principali affezioni otorinolaringoiatriche.
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/31 Otorinolaringoiatria
<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>Malattie apparato visivo</b>
<b>Title</b>		Ophthalmology

<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali delle patologie più frequenti in ambito oculistico.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/30 Malattie apparato visivo
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Otorinolaringoiatria</b>
<b>Title</b>		Otolrhynolaryngology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teorico-pratiche fondamentali per la diagnosi delle principali affezioni otorinolaringoiatriche.
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/31 Otorinolaringoiatria
<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>Malattie apparato visivo</b>
<b>Title</b>		Ophthalmology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali delle patologie più frequenti in ambito oculistico.
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/30 Malattie apparato visivo
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Otorinolaringoiatria</b>
<b>Title</b>		Otolrhynolaryngology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teorico-pratiche fondamentali per la diagnosi delle principali affezioni otorinolaringoiatriche.
<b>CFU</b>		1,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/31 Otorinolaringoiatria
<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>Psychology</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>		0,5
<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>IV</b>	<b>Malattie apparato visivo</b>
<b>Title</b>		Ophthalmology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teorico-pratiche fondamentali delle principali patologie oftalmologiche.
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/30 Malattie apparato visivo
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>IV</b>	<b>Otorinolaringoiatria</b>
<b>Title</b>		Otolrhynolaryngology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teorico-pratiche fondamentali per la diagnosi delle principali affezioni otorinolaringoiatriche.
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/31 Otorinolaringoiatria
<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>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Anatomia e Istologia 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.
<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>		1
<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 and clinical molecular biology
<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>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>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>		0,5
<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>Neuroradiologia</b>
<b>Title</b>		Neuroradiology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali metodologiche e cliniche relative alla diagnostica per immagini delle patologie neurologiche di interesse chirurgico.
<b>CFU</b>		0,5
<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>III</b>	<b>Anatomia e Istologia 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.
<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>		1,0
<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>EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO</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>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>		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>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>		2
<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>		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>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>DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA</b>		<b>Max CFU 189 per scuole di 5 anni CFU</b>
di cui 45 derivano da attività caratterizzanti elettive (tabella B)		
	<b>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Malattie apparato visivo</b>
<b>Title</b>		Ophthalmology
<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 delle principali malattie oftalmologiche.
<b>CFU</b>		34,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/30 Malattie apparato visivo
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Malattie apparato visivo</b>
<b>Title</b>		Ophthalmology
<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 delle principali malattie oftalmologiche.
<b>CFU</b>		39,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/30 Malattie apparato visivo
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Malattie apparato visivo</b>
<b>Title</b>		Ophthalmology
<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 delle principali malattie oftalmologiche.
<b>CFU</b>		23,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/30 Malattie apparato visivo
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>IV</b>	<b>Malattie apparato visivo</b>
<b>Title</b>		Ophthalmology
<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 delle principali malattie oftalmologiche.
<b>CFU</b>		24,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/30 Malattie apparato visivo
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>Malattie apparato visivo</b>
<b>Title</b>		Ophthalmology
<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 delle principali malattie oftalmologiche.
<b>CFU</b>		22
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/30 Malattie apparato visivo
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Attività affini o integrative</b>		<b>CFU 5</b>
	<b>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Neurologia</b>
<b>Title</b>		Neurology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teorico-pratiche fondamentali per la diagnosi e la terapia delle principali affezioni nell'ambito della neurologia. Includendo le patologie di comune interesse con l'oftalmologia
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/26 Neurologia
<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 con particolare riguardo alle patologie di interesse comune con l'oftalmologia
<b>CFU</b>		0,5
<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>IV</b>	<b>Malattie odontostomatologiche</b>
<b>Title</b>		Dentistry
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teorico-pratiche fondamentali per la diagnosi e la terapia medica e chirurgica delle principali affezioni odontostomatologiche. Con particolare riguardo con quadri patologici comuni con l'oftalmologia
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/28 Malattie odontostomatologiche
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>IV</b>	<b>Neurochirurgia</b>
<b>Title</b>		Neurosurgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'apprendimento delle conoscenze teorico-pratiche fondamentali per la diagnosi e la terapia medica - chirurgica, delle principali affezioni nell'ambito della neurochirurgia, con particolare attenzione alle tematiche neurooncologiche del basicranio ed al trattamento del traumatizzato.
<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>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>Oncologia medica</b>
<b>Title</b>		Medical oncology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali di base che regolano la terapia in oncologia medica, le indicazioni, gli schemi terapeutici, le complicanze e le controindicazioni nelle patologie neoplastiche di competenza oftalmologica.
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/06 Oncologia medica
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria

<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>Medicina legale</b>
<b>Title</b>		Legal Medicine
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali di base degli strumenti legislativi e giurisprudenziali utili per l'appropriata conoscenza dell'organizzazione statale (strutture e meccanismi legislativi, amministrativi, giudiziari), nonché dei fondamenti di diritto costituzionale, privato, del lavoro, canonico ed ecclesiastico, penale, processuale (civile e penale); gli elementi d'orientamento ed applicativi in tema di diritto comparato (privato e pubblico); il riconoscimento e la definizione delle problematiche generali di interesse medico-legale secondo termini metodologicamente corretti, con particolare riferimento al nesso di causalità materiale, alla correlazione cronologica dei diversi eventi, alla precisazione dei mezzi e delle modalità di produzione dell'evento.
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/43 Medicina Legale
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>Igiene generale e applicata</b>
<b>Title</b>		General health
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve maturare le conoscenze teorico-pratiche tecniche, scientifiche e professionali nei campi della medicina preventiva, dell'educazione sanitaria e promozione della salute, della programmazione, organizzazione e valutazione delle tecnologie e dei servizi sanitari (management sanitario), della statistica medica, dell'epidemiologia, della demografia, dei sistemi informativi sanitari, della legislazione sanitaria, delle prove di efficacia della prevenzione e dell'assistenza sanitaria.
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/42 Igiene Generale E Applicata
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>Statistica medica</b>
<b>Title</b>		Medical statistics
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali della statistica da applicare in medicina ed in particolare apprendere le basi necessarie per la corretta analisi statistica di dati clinici e di laboratorio
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/01 Statistica medica
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria

<b>Altre (ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali)</b>		<b>CFU 5</b>
<b>Denominazione</b>		<b>Lingua Inglese</b>
<b>CFU</b>		2 così ripartiti
	<b>I</b>	<b>0,5</b>
	<b>II</b>	<b>0,5</b>
	<b>III</b>	<b>0,5</b>
	<b>IV</b>	<b>0,5</b>
<b>Denominazione</b>		<b>Statistica medica</b>
<b>CFU</b>		2 così ripartiti
	<b>I</b>	<b>0,5</b>
	<b>II</b>	<b>0,5</b>
	<b>III</b>	<b>0,5</b>
	<b>IV</b>	<b>0,5</b>
<b>Denominazione</b>		<b>Informatica</b>
<b>CFU</b>		1 così ripartiti
	<b>V</b>	<b>1</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</b>
	<b>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>	<b>III-V</b>	<b>Traumatologia oculare</b>
<b>Title</b>		Ocular traumatology
<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, i principi di medicina operatoria ed il trattamento postoperatorio delle patologie della regione orbitaria, inclusi bulbo oculare, conseguenti a traumi.
<b>CFU</b>		<b>III: 10 CFU; IV: 15 CFU; V: 20 CFU</b>
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/30 Malattie apparato visivo
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>III-V</b>	<b>Parachirurgia oculare</b>
<b>Title</b>		Ocular para-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, i principi di medicina operatoria ed il trattamento postoperatorio delle patologie che necessitano di interventi parachirurgici. Particolare attenzione sarà rivolta alla strumentazione ed alle tecniche utilizzate in questo ambito nel settore oftalmologico.
<b>CFU</b>		<b>III: 10 CFU; IV: 15 CFU; V: 20 CFU</b>
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/30 Malattie apparato visivo
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi

<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>III-V</b>	<b>Chirurgia del segmento anteriore</b>
<b>Title</b>		Anterior eye 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, i principi di medicina operatoria ed il trattamento postoperatorio delle patologie che interessano il segmento anteriore con particolare riferimento alle patologie corneali.
<b>CFU</b>		<b>III: 10 CFU; IV: 15 CFU; V: 20 CFU</b>
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/30 Malattie apparato visivo
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>III-V</b>	<b>Chirurgia del segmento posteriore</b>
<b>Title</b>		Posterior eye 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, i principi di medicina operatoria ed il trattamento postoperatorio delle patologie che interessano il polo posteriore dell'occhio ed in particolare la retina.
<b>CFU</b>		<b>III: 10 CFU; IV: 15 CFU; V: 20 CFU</b>
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/30 Malattie apparato visivo
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>		<b>Chirurgia degli annessi</b>
<b>Title</b>		Surgery of ocular adnexa
<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, i principi di medicina operatoria ed il trattamento postoperatorio delle patologie che interessano gli annessi oculari.
<b>CFU</b>	<b>III-V</b>	Voti in trentesimi
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/30 Malattie apparato visivo
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>		<b>Chirurgia dell'orbita</b>
<b>Title</b>		Orbital 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, i principi di medicina operatoria ed il trattamento postoperatorio delle patologie che interessano l'orbita.
<b>CFU</b>		<b>III: 10 CFU; IV: 15 CFU; V: 20 CFU</b>
<b>Settori scientifico disciplinari</b>	<b>III-V</b>	MED/31 Otorinolaringoiatria MED/30 Malattie



Tabella C

<b>Attività professionalizzanti CFU 210</b>		
	<b>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>		<b>Malattie dell'apparato visivo</b>
<b>Title</b>		Ophthalmology
<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, i principi di medicina operatoria ed il trattamento postoperatorio delle principali malattie oftalmologiche.
<b>CFU</b>		144 così ripartiti:
	<b>I</b>	<b>34,5</b>
	<b>II</b>	<b>39,5</b>
	<b>III</b>	<b>23,5</b>
	<b>IV</b>	<b>24,5</b>
	<b>V</b>	<b>22</b>
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/30 Malattie dell'apparato visivo
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<b>Denominazione</b>		<b>Malattie dell'apparato visivo (da att. caratterizzanti elettive)</b>
<b>Title</b>		Ophthalmology
<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, i principi di medicina operatoria ed il trattamento postoperatorio delle principali malattie oftalmologiche.
<b>CFU</b>		6 così ripartiti:
	<b>V</b>	<b>6</b>
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/30 Malattie dell'apparato visivo
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza: obbligatoria
<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/30 Malattie apparato visivo; MED/31 Otorinolaringoiatria; MED/08 Anatomia e istologia patologica; MED/32 Audiologia; 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>		3
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/09 Medicina Interna
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/30 Malattie apparato visivo
<b>CFU</b>		0,5

<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/31 Otorinolaringoiatria
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/32 Audiologia
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/08 Anatomia e istologia 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>II</b>	<b>14</b>
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale; MED/30 Malattie apparato visivo; MED/31 Otorinolaringoiatria; BIO/12 Biochimica e biologia molecolare clinica; MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica; 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>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/30 Malattie apparato visivo
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/31 Otorinolaringoiatria
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		BIO/12 Biochimica e biologia molecolare clinica
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/07 Microbiologia e microbiologia Clinica
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia
<b>CFU</b>		2
<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/30 Malattie apparato visivo; MED/31 Otorinolaringoiatria; MED/08 Anatomia e istologia patologica; MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia; MED/37 Neuroradiologia; MED/41; Anestesiologia
<b>CFU</b>		9
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/30 Malattie apparato visivo
<b>CFU</b>		1,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/31 Otorinolaringoiatria
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/08 Anatomia e istologia patologica
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/33 Neuroradiologia

<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/41 Anestesiologia
<b>CFU</b>	<b>IV</b>	<b>8,5</b>
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale; MED/30 Malattie apparato visivo; MED/31 Otorinolaringoiatria; MED/37 Neuroradiologia; M-PSI/08 Psicologia clinica
<b>CFU</b>		6
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale
<b>CFU</b>		0,5
<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/30 Malattie apparato visivo
<b>CFU</b>		0,5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/31 Otorinolaringoiatria
<b>CFU</b>	<b>V</b>	<b>6</b>
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18 Chirurgia Generale
<b>CFU</b>		
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		



### Suddivisione dei CFU per anni di corso: OFTALMOLOGIA - 5 ANNI

	ATTIVITA'	SSD	CFU
<b>I ANNO</b>	<b>TRONCO COMUNE</b>	<p style="text-align: center;"><b>CLINICO</b></p> MED/09 MEDICINA INTERNA MED/18 CHIRURGIA GENERALE  MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO MED/31 OTORINOLARINGOIATRIA MED/32 AUDIOLOGIA  <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(di cui 17*)</b>
	<b>BASE</b>	BIO/16 ANATOMIA UMANA	<b>1</b>
	<b>DISCIPLINE (ATT.) SPEC. PER TIPOLOGIA</b>	MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO	<b>34,5*</b>
<b>CFU 60</b>	<b>ATT. CARATTERIZZANTI ELETTIVE</b>		<b>0</b>
TC=23,5	<b>AFFINI O INTEGRATIVE</b>		<b>0</b>
AA=36,5	<b>PROVA FINALE</b>		<b>0</b>
	<b>ALTRE</b>	L-LIN/12 LINGUA E TRADUZIONE – LINGUA INGLESE MED/01 STATISTICA MEDICA	<b>1</b>
<b>II ANNO</b>	<b>TRONCO COMUNE</b>	<p style="text-align: center;"><b>CLINICO</b></p> MED/18 CHIRURGIA GENERALE  MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO MED/31 OTORINOLARINGOIATRIA  <p style="text-align: center;"><b>DIAGNOSTICA</b></p> BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA  MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA  <p style="text-align: center;"><b>EMERGENZE E PRONTO SOCCORSO</b></p> MED/18 CHIRURGIA GENERALE MED/41 ANESTESIOLOGIA	<b>18(di cui 14*)</b>
	<b>BASE</b>	BIO/09 FISIOLOGIA  BIO/16 ANATOMIA UMANA	<b>1,5</b>
	<b>DISCIPLINE (ATT.) SPEC. PER TIPOLOGIA</b>	MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO	<b>39,5*</b>
<b>CFU 60</b>	<b>ATT. CARATTERIZZANTI ELETTIVE</b>		<b>0</b>
TC=18	<b>AFFINI O INTEGRATIVE</b>		<b>0</b>
AA=42	<b>PROVA FINALE</b>		<b>0</b>
	<b>ALTRE</b>	L-LIN/12 LINGUA E TRADUZIONE – LINGUA INGLESE MED/01 STATISTICA MEDICA	<b>1</b>
<b>III</b>	<b>TRONCO COMUNE</b>	<b>CLINICO</b>	<b>17(di</b>

<b>ANNO</b>		MED/18 CHIRURGIA GENERALE MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO MED/31 OTORINOLARINGOIATRIA  <b>DIAGNOSTICA</b>  MED/08 ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA MED/37 NEURORADIOLOGIA  <b>EMERGENZE E PRONTO SOCCORSO</b>  MED/18 CHIRURGIA GENERALE MED/41 ANESTESIOLOGIA	<b>cui 14,5*)</b>
	<b>BASE</b>	BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA BIO/14 FARMACOLOGIA L-LIN/12 LINGUA E TRADUZIONE – LINGUA INGLESE	<b>2,5</b>
	<b>DISCIPLINE (ATT.) SPEC. PER TIPOLOGIA</b>	MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO	<b>23,5*</b>
<b>CFU 60</b>	<b>ATT. CARATTERIZZANTI ELETTIVE</b>	MED/30 Traumatologia oculare MED/30 Parachirurgia oculare MED/30 Chirurgia del segmento anteriore MED/30 Chirurgia del segmento posteriore MED/30 Chirurgia degli annessi MED/30 – MED/31 Chirurgia dell'orbita	<b>10</b>
TC=17	<b>AFFINI O INTEGRATIVE</b>	MED/26 NEUROLOGIA  SCIENZE UMANE E MEDICINA COMUNITA  MED/38 PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA SANITÀ PUBBLICA, MANAGEMENT SANITARIO, STATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA	<b>1</b>
AA=43	<b>PROVA FINALE</b>		<b>5</b>
	<b>ALTRE</b>	L-LIN/12 LINGUA E TRADUZIONE – LINGUA INGLESE MED/01 STATISTICA MEDICA	<b>1</b>
<b>IV ANNO</b>	<b>TRONCO COMUNE</b>	<b>CLINICO</b>  MED/18 CHIRURGIA GENERALE M-PSI/08 PSICOLOGIA CLINICA MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO MED/31 OTORINOLARINGOIATRIA  <b>DIAGNOSTICA</b>  MED/37 NEURORADIOLOGIA  <b>EMERGENZE E PRONTO SOCCORSO</b>	<b>12,5(di cui 8,5*)</b>
	<b>BASE</b>		<b>0</b>
	<b>DISCIPLINE (ATT.) SPEC. PER TIPOLOGIA</b>	MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO	<b>24,5*</b>
<b>CFU 60</b>	<b>ATT. CARATTERIZZANTI ELETTIVE</b>	MED/30 Traumatologia oculare MED/30 Parachirurgia oculare MED/30 Chirurgia del segmento anteriore MED/30 Chirurgia del segmento posteriore MED/30 Chirurgia degli annessi MED/30 – MED/31 Chirurgia dell'orbita	<b>15</b>
TC=12,5	<b>AFFINI O INTEGRATIVE</b>	MED/27 NEUROCHIRURGIA MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE  SCIENZE UMANE E MEDICINA COMUNITA  SANITÀ PUBBLICA, MANAGEMENT SANITARIO, STATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA	<b>2</b>
AA=47,5	<b>PROVA FINALE</b>		<b>5</b>
	<b>ALTRE</b>	L-LIN/12 LINGUA E TRADUZIONE – LINGUA INGLESE MED/01 STATISTICA MEDICA	<b>1</b>
<b>V ANNO</b>	<b>TRONCO COMUNE</b>	<b>CLINICO</b>  MED/18 CHIRURGIA GENERALE(6*)  MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO Solo AF MED/31 OTORINOLARINGOIATRIA Solo AF	<b>10(di cui 6*)</b>

		<b>DIAGNOSTICA</b>	
		<b>EMERGENZE E PRONTO SOCCORSO</b>	
	<b>BASE</b>		<b>0</b>
<b>CFU 60</b>	<b>DISCIPLINE (ATT.) SPEC. PER TIPOLOGIA</b>	MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO	<b>22*</b>
TC=10	<b>ATT. CARATTERIZZANTI ELETTIVE</b>	MED/30 Traumatologia oculare MED/30 Parachirurgia oculare MED/30 Chirurgia del segmento anteriore MED/30 Chirurgia del segmento posteriore MED/30 Chirurgia degli annessi MED/30 – MED/31 Chirurgia dell'orbita	<b>20* (di cui 6 A.P.)</b>
AA=50	<b>AFFINI O INTEGRATIVE</b>	MED/06 ONCOLOGIA MEDICA  SCIENZE UMANE E MEDICINA COMUNITÀ  MED/43 MEDICINA LEGALE  SANITÀ PUBBLICA, MANAGEMENT SANITARIO, STATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA MED/01 STATISTICA MEDICA MED/42 IGIENE GENERALE E APPLICATA	<b>2</b>
	<b>PROVA FINALE</b>		<b>5</b>
	<b>ALTRE</b>	INF/01 INFORMATICA	<b>1</b>

**\* ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTI**