

Corso di Laurea triennale in Ortottica ed assistenza Oftalmologica - (L/SNT2)
Piano di Studi A.A. 2024 - 2025

Anno	Sem.	Corso Integrato	Moduli	Ore	C.F.U.	Sett.	T.A.F.
1	1	Anatomia	Istologia	12	2	BIO/17	A
			Anatomia umana	18	3	BIO/16	A
			Embriologia ed Anatomia apparato visivo	6	1	MED/30	B
1	1	Fisiopatologia	Biochimica	12	2	BIO/10	A
			Fisiologia	18	3	BIO/09	A
			Patologia generale	12	2	MED/04	A
1	1	Scienze Biologiche	Genetica Medica	12	2	MED/03	A
			Biologia Applicata	12	2	BIO/13	A
			Microbiologia e Microbiologia Clinica	12	2	MED/07	A
1	1	Scienze Propedeutiche e Primo Soccorso	Fisica applicata	6	1	FIS/07	A
			Informatica	18	3	INF/01	A
			Statistica medica	12	2	MED/01	A
			Anestesiologia	6	1	MED/41	A
			Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	6	1	MED/45	A
1	1	Crediti ulteriori	Tirocinio (Frequenza)		10		
			Attività formative a scelta dello studente		1		
			Altre		1		
			Laboratori professionali		1		
1	2	Fisiologia dell'Apparato Visivo	Fisiologia Oculare	6	1	MED/30	B
			Fisiologia della Motilità Oculare	12	2	MED/30	B
			Ottica Fisiopatologica	6	1	MED/30	B
			Fisica Applicata	12	2	FIS/07	A
1	2	Scienze Psicopedagogiche	Pediatria Generale e Specialistica	12	2	MED/38	B
			Psicologia dello Sviluppo e Psicologia dell'Educazione	6	1	M-PSI/04	B
			Psicometria	6	1	M-PSI/03	B
			Neuropsichiatria Infantile	12	2	MED/39	B
1	2	Inglese	Inglese (Piattaforma Rosetta Stone)	100	4	L-LIN/12	F
1	2	Crediti ulteriori	Tirocinio (Frequenza)		10		
			Attività formative a scelta dello studente		1		
			Altre		1		
2	1	Scienze interdisciplinari e del management sanitario	Bioingegneria elettronica e informatica	12	2	ING-INF/06	B
			Diagnostica per immagini e Radioterapia	6	1	MED/36	B
			Economia applicata	12	2	SECS-P/06	B
			Farmacologia	6	1	BIO/14	B
2	1	Scienze ortottiche e della assistenza oftalmologica I	Clinica degli annessi	12	2	MED/30	B
			Fisiopatologia della visione binoculare	12	2	MED/30	B
			Tecniche applicate agli annessi	12	2	MED/50	B
2	1	Crediti ulteriori	Tirocinio (Frequenza)		10		
			Attività formative a scelta dello studente		1		
			Altre		1		
			Laboratori professionali		1		

Corso di Laurea triennale in Ortottica ed assistenza Oftalmologica - (L/SNT2)

Piano di Studi A.A. 2023 - 2024

2	2	Scienze interdisciplinari cliniche	Endocrinologia	12	2	MED/13	B
			Chirurgia maxillo facciale	12	2	MED/29	B
			Otorinolaringoiatria	12	2	MED/31	B
2	2	Scienze ortottiche e della assistenza oftalmologica II	Clinica della cornea e del cristallino	12	2	MED/30	B
			Ambliopia e strabismi concomitanti	12	2	MED/30	B
			Tecniche applicate alla cornea ed al cristallino	12	2	MED/50	B
			Tecniche applicate allo strabismo	12	2	MED/50	B
2	2	Scienze della prevenzione e dei servizi generali	Medicina Legale	12	2	MED/43	B
			Medicina del lavoro	18	3	MED/44	C
			Igiene Generale e applicata	12	2	MED/42	C
2	2	Crediti ulteriori	Tirocinio (Frequenza)				
			Attività formative a scelta dello studente				
			Altre				
3	1	Scienze ortottiche e della assistenza oftalmologica III	Clinica dell'idrodinamica oculare	6	1	MED/30	B
			Strabismi incomitanti non paralitici	18	3	MED/30	B
			Tecniche applicate all'idrodinamica oculare	12	2	MED/50	B
3	1	Psicologia ed Ipvisione	Psicologia generale	18	3	M-PSI/01	C
			Tecniche applicate di ipovisione	12	2	MED/50	C
			Medicina Interna	6	1	MED/09	C
3	1	Crediti ulteriori	Tirocinio (Frequenza)		10		
			Attività formative a scelta dello studente		1		
			Altre		1		
			Laboratori professionali		1		
3	2	Scienze ortottiche e della assistenza	Clinica dell'uvea e della retina	6	1	MED/30	B
			Strabismi paralitici	6	1	MED/30	B
			Tecniche applicate di uvea e retina	12	2	MED/50	B
			Chirurgia degli strabismi	12	2	MED/30	B
3	2	Scienze ortottiche e della assistenza	Neurooftalmologia	6	1	MED/30	B
			Tecniche Neurooftalmologiche	18	3	MED/50	B
			Neurologia	12	2	MED/26	B
3	2	Crediti ulteriori	Tirocinio (Frequenza)		10		
			Attività formative a scelta dello studente		1		
			Altre		1		
			<i>Prova finale</i>		5		
Totale crediti						180	

Legenda T.A.F: A=Base - B=Caratterizzante - C=Affine ed Integrativa - D=A scelta - F=altro - P=Professionalizzanti -

Propedeuticità:

Anatomia (I anno I sem.) è propedeutica a Fisiologia dell'Apparato Visivo (I anno II sem.)

Scienze Propedeutiche e Primo Soccorso (I anno I sem) è propedeutica a Fisiologia dell'Apparato visivo (I anno II sem.).

Fisiologia dell'apparato visivo (I anno II sem.) è propedeutica a Scienze Ortottiche e Assistenza Oftalmologica I (II anno I sem.)

Scienze Ortottiche e Assistenza Oftalmologica I (II anno I sem.) è propedeutico a Scienze Ortottiche e Assistenza Oftalmologica I (II anno II sem.)

Per il passaggio da un anno al successivo si veda anche l'Art. 18 del regolamento: (Sbarramenti).