

Università del Salento - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"  
 Corso di Laurea in Ottica e Optometria - LB24 (cl. L-30)  
 Offerta didattica erogata A.A. 2024/2025

I anno - immatricolati a.a. 2024/25

Nome insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezioni	CFU esercitazioni / laboratorio	Ore attività	SSD	TAF	Ambito	Docente responsabile (*)	Semestre
Informatica e statistica	Monodisciplinare	8	7	1	68	INF/01	Base	Discipline matematiche e informatiche	[Docente a contratto]	II
Chimica	Monodisciplinare	6	4	2	56	CHIM/03	Base	Discipline chimiche	Chiara Roberta Girelli	I
Istituzioni di Analisi Matematica	Monodisciplinare	6	5	1	52	MAT/05	Base	Discipline matematiche e informatiche	Donato Passaseo	I
Anatomia e istologia oculare	Monodisciplinare	8	8		64	BIO/16	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	[Docente a contratto]	II
Fisica I	Monodisciplinare	8	6	2	72	FIS/01	Base	Discipline fisiche	Maurizio Martino (6CFU) Giuseppe Maruccio (2 CFU Es./Lab.)	II
Istituzioni di Algebra e Geometria	Monodisciplinare	6	5	1	52	MAT/03	Base	Discipline matematiche e informatiche	Sara Angela Filippini	I
Ottica geometrica con laboratorio	Modulo di 'Ottica Geometrica e visuale'	6	4	2	56	FIS/01	Base	Discipline fisiche	Giovanni Buccolieri (Lezione ed esercitazione)	
Ottica visuale	Modulo di 'Ottica Geometrica e visuale'	6	6		48	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	Antonio Serra	II
Lingua Inglese	Insegnamento integrato: - Lingua Inglese Modulo I (2 CFU, TAF E) - Lingua Inglese Modulo II (1 CFU, TAF F)	3	3		24	L-LIN/12	- Lingua/Prova finale - Altro	- Per la conoscenza di almeno una lingua straniera - Ulteriori conoscenze linguistiche	[Docente a contratto]	II
Sicurezza nel mondo del lavoro	Monodisciplinare	1			12		Per stages e tirocini	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	[Docente a contratto]	II

II anno - immatricolati a.a. 2023/24

Nome insegnamento	Tipo insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezioni	CFU esercitazioni / laboratorio	Ore attività	SSD	TAF	Ambito	Docente responsabile (*)	Semestre
Tecniche fisiche per l'optometria I	Monodisciplinare	10	4	6	104	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	[Docente a contratto]	I
Fisiologia generale e oculare	Monodisciplinare	8	8		64	BIO/09	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	Santo Marsigliante	I
Fisica II	Monodisciplinare	8	6	2	72	FIS/01	Base	Discipline fisiche	Davide Cozzoli	I
Ottica della Contattologia I	Monodisciplinare	8	4	4	80	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	[Docente a contratto]	II
Patologia oculare	Modulo di "Patologia oculare ed elementi di igiene"	4	4		32	MED/30	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	[Docente a contratto]	II
Elementi di igiene	Modulo di "Patologia oculare ed elementi di igiene"	2	2		16	MED/42	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	Tiziana Grassi	II
Psicologia della Visione	Monodisciplinare	6	6		48	M-PSI/01	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	Paola Angeletti	II
Fisica III	Monodisciplinare	8	6	2	72	FIS/03	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia	Maurizio Martino	II
Attività formative a scelta dello studente		12					A scelta dello studente			

III anno - immatricolati a.a. 2022/23

Nome insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezioni	CFU esercitazioni / laboratorio	Ore attività	SSD	TAF	Ambito	Docente responsabile (*)	Semestre
Proprietà dei Materiali per l'ottica	Monodisciplinare	6	6		48	FIS/03	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia	Antonella Lorusso	I
Fotofisica e fisica dei laser	Monodisciplinare	8	8		64	FIS/03	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia	Mariafrancesca Cascione	II
Tecniche fisiche per l'optometria II	Monodisciplinare	8	4	4	80	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	[Docente a contratto]	I
Elementi di Fisica Moderna	Monodisciplinare	6	6		48	FIS/02	Caratterizzante	Teorico e dei fondamenti della fisica	Daniele Montanino	I
Tecniche fisiche per l'optometria III	Monodisciplinare	8	4	4	80	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	[Docente a contratto]	II
Ottica della Contattologia II	Monodisciplinare	8	4	4	80	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	[Docente a contratto]	II
Tirocinio		13			325		Per stages e tirocini	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		
Prova finale		5			125		Lingua/Prova finale	Per la prova finale		

Note:

di 6 CFU nell'Ambito delle Attività Affini e Integrative

1 "CFU lezione" corrisponde a n. 8 ore di didattica frontale

1 "CFU esercitazione/laboratorio" corrisponde a n. 12 ore di attività di esercitazione e/o laboratorio

1 CFU di "Sicurezza nel mondo del lavoro" corrisponde a n. 12 ore di attività seminariale

1 "CFU tirocinio" corrisponde a n. 25 ore di tirocinio

(\*) Informazioni dettagliate su ciascun insegnamento sono disponibili on-line nella Sezione "Didattica" alla quale si può accedere dalla homepage unisalento.it