

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. 2018/2019

I anno (Studenti Immatricolati A.A. 2018/2019)

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente	Docente di riferimento
Informatica e statistica	Monodisciplinare	8	7	1	68	INF/01	Base	Discipline matematiche e informatiche	I Semestre	Rosella Cataldo	Rosella Cataldo	si
Chimica	Monodisciplinare	6	4	2	56	CHIM/03	Base	Discipline chimiche	I Semestre	Francesco Paolo Fanizzi	Francesco Paolo Fanizzi	
Istituzioni di Analisi Matematica	Monodisciplinare	6	5	1	52	MAT/05	Base	Discipline matematiche e informatiche	I Semestre	Donato Passaseo	Donato Passaseo	si
Anatomia e istologia oculare	Monodisciplinare	8	8	---	64	BIO/16	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	I Semestre	Dario Lofrumento	Dario Lofrumento	
Fisica I	Monodisciplinare	8	6	2	72	FIS/01	Base	Discipline fisiche	II Semestre	Giuseppe Maruccio	Giuseppe Maruccio (Lezione) Paolo Bernardini (Esercit./Lab.)	si (G.Maruccio)
Istituzioni di Algebra e Geometria	Monodisciplinare	6	5	1	52	MAT/03	Base	Discipline matematiche e informatiche	II Semestre	Alessandro Montinaro	Alessandro Montinaro	si
Ottica geometrica con laboratorio	Modulo di "Ottica Geometrica e visuale"	6	4	2	56	FIS/01	Base	Discipline fisiche	II Semestre	Massimo Di Giulio	Giovanni Buccolieri	
Ottica visuale	Modulo di "Ottica Geometrica e visuale"	6	6	---	48	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	II Semestre	Massimo Di Giulio	Massimo Di Giulio	si
Lingua Inglese	Insegnamento integrato: - Lingua Inglese Modulo I (2 CFU, TAF E) - Lingua Inglese Modulo I (1 CFU, TAF F)	3	3	---	24		- Lingua/Prova finale - Altro	- Per la conoscenza di almeno una lingua straniera - Ulteriori conoscenze linguistiche	II Semestre			* (Mutuato da LT in Fisica)
Sicurezza nel mondo del lavoro	Monodisciplinare	1	---	---	12		Per stages e tirocini	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	I semestre			

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. 2018/2019

Il anno (Studenti immatricolati A. A. 2017/2018)

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente	Docente di riferimento
Tecniche fisiche per l'optometria I	Monodisciplinare	10	4	6	104	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	I semestre	[Docente a contratto]	[Docente a contratto]	
Fisiologia generale e oculare	Monodisciplinare	8	8	---	64	BIO/09	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	I semestre	Santo Marsigliante	Santo Marsigliante	
Fisica II	Monodisciplinare	8	6	2	64	FIS/01	Base	Discipline fisiche	I semestre	Giovanni Marsella	Giovanni Marsella (Lezione) Gabriele Ingrosso (Esercit./Lab)	
Ottica della Contattologia I	Monodisciplinare	8	4	4	80	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	II semestre	[Docente a contratto]	[Docente a contratto]	
Patologia oculare	Modulo di "Patologia oculare ed elementi di igiene"	4	4	---	32	MED/30	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	II semestre	Marcello Guido	[Affidamento / Contratto]	
Elementi di igiene	Modulo di "Patologia oculare ed elementi di igiene"	2	2	---	16	MED/42	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	II semestre	Marcello Guido	Marcello Guido	
Psicologia della Visione	Monodisciplinare	6	6	---	48	M-PSI/01	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	II semestre	Sara Invitto	Sara Invitto	si
Fisica III	Monodisciplinare	8	6	2	72	FIS/03	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia	II semestre	Maurizio Martino	Maurizio Martino	si
Attività a scelta dello studente		12					A scelta dello studente	A scelta dello studente				

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. 2018/2019

III anno (Studenti immatricolati A. A. 2016/2017)

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente	Docente di riferimento
Proprietà dei materiali per l'ottica	Monodisciplinare	6	6		48	FIS/03	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia	I semestre	Antonella Lorusso	Antonella Lorusso	si
Tecniche fisiche per l'optometria II	Monodisciplinare	8	4	4	80	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	I semestre	[Docente a contratto]	[Docente a contratto]	
Elementi di Fisica Moderna	Monodisciplinare	6	6		48	FIS/02	Caratterizzante	Teorico e dei fondamenti della fisica	I semestre	Luigi Martina	Luigi Martina	si
Fotofisica e fisica dei laser	Monodisciplinare	8	8		64	FIS/03	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia	II semestre	Alessio Perrone	Alessio Perrone	si
Tecniche fisiche per l'optometria III	Monodisciplinare	8	4	4	80	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	II semestre	[Docente a contratto]	[Docente a contratto]	
Ottica della Contattologia II	Monodisciplinare	8	4	4	80	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	II semestre	[Docente a contratto]	[Docente a contratto]	
Tirocinio		13			325		Per stages e tirocini	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali				
Prova finale		5					Lingua/Prova finale	Per la prova finale				

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

Note:

Gruppo di scelta di 6 CFU nell'Ambito delle Attività formative affini e integrative.

L'insegnamento di lingua inglese è mutuato dal Corso di LT in Fisica

Informazioni dettagliate su ciascun insegnamento sono disponibili nella "Pagina personale on-line del docente" alla quale si può accedere cliccando sul nome del docente interessato (e quindi sulla voce "Didattica") oppure dalla Rubrica di Ateneo.