

Università del Salento - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.  
 Corso di Laurea in Ottica e Optometria - LB24 (cl. L-30)  
 Offerta didattica erogata A. A. 2016/2017

I 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
Informatica e statistica	Monodisciplinare	8	7	1	68	INF/01	Base	Discipline matematiche e informatiche	I Semestre	<a href="#">Rosella Cataldo</a>	Rosella Cataldo
Chimica	Monodisciplinare	6	4	2	56	CHIM/03	Base	Discipline chimiche	I Semestre	<a href="#">Francesco Paolo Fanizzi</a>	Francesco Paolo Fanizzi
Istituzioni di Analisi Matematica	Monodisciplinare	6	5	1	52	MAT/05	Base	Discipline matematiche e informatiche	I Semestre	<a href="#">Angiuli Luciana</a>	Angiuli Luciana (*)
Anatomia e istologia oculare	Monodisciplinare	8	8		64	BIO/16	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	I Semestre	<a href="#">Dario Lofrumento</a>	Dario Lofrumento
Fisica I	Monodisciplinare	8	6	2	72	FIS/01	Base	Discipline fisiche	II Semestre	<a href="#">Giuseppe Maruccio</a>	Giuseppe Maruccio (Lezione) Paolo Bernardini (Esercit./Lab.)
Istituzioni di Algebra e Geometria	Monodisciplinare	6	5	1	52	MAT/03	Base	Discipline matematiche e informatiche	II Semestre	<a href="#">Giovanni Calvaruso</a>	Giovanni Calvaruso
Ottica geometrica con laboratorio	Modulo di "Ottica Geometrica e visuale"	6	4	2	56	FIS/01	Base	Discipline fisiche	II Semestre	<a href="#">Massimo Di Giulio</a>	Giovanni Buccolieri
Ottica visuale	Modulo di "Ottica Geometrica e visuale"	6	6		48	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	II Semestre	<a href="#">Massimo Di Giulio</a>	Massimo Di Giulio
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		

II anno (Studenti immatricolati A. A. 2015/2016)

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

III anno (Studenti immatricolati A. A. 2014/2015)

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente
Proprietà dei materiali per l'ottica	Monodisciplinare	6	6		48	FIS/03	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia	I semestre		
Tecniche fisiche per l'optometria II	Monodisciplinare	8	4	4	80	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	I semestre		
Elementi di Fisica Moderna	Monodisciplinare	6	6		48	FIS/02	Caratterizzante	Teorico e dei fondamenti della fisica	I semestre	<a href="#">Luigi Solombrino</a>	Luigi Solombrino
Fotofisica e fisica dei laser	Monodisciplinare	8	8		64	FIS/03	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia	II semestre	<a href="#">Alessio Perrone</a>	Alessio Perrone
Tecniche fisiche per l'optometria III	Monodisciplinare	8	4	4	80	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	II semestre		
Ottica della Contattologia II	Monodisciplinare	8	4	4	80	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	II semestre		
Tirocinio		14			350		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

L'insegnamento di Istituzioni di Analisi Matematica è mutuato dal Corso di LT in Biotecnologie