

### MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2021/2022

#### **Informazioni generali**

Il Corso di laurea in Ottica e Optometria è attivato ai sensi del DM 270/04, ha la durata di 3 anni e non prevede accesso a numero programmato. L'immatricolazione al Corso richiede la verifica obbligatoria della preparazione iniziale secondo i termini e le modalità specificati nel bando di ammissione.

Per il conseguimento del titolo accademico finale, è necessario acquisire almeno 180 CFU (Crediti Formativi Universitari).

#### **Attività formative**

In accordo con il DM 270/04, il Corso prevede diverse “*Tipologie di Attività Formative – TAF*” (base, caratterizzanti, affini ed integrative, a scelta dello studente, altre) il cui elenco è specificato nello schema allegato.

Le *attività formative a scelta dello studente* previste al II anno di corso potranno coincidere con insegnamenti/attività formative di uno qualsiasi dei Corsi di studio dell'Ateneo purché coerenti con il progetto formativo dello studente.

A tal proposito, è disponibile (allegato al presente Manifesto) un elenco di insegnamenti che gli studenti potranno considerare per le attività a scelta e la cui coerenza è stata già esaminata ed approvata dal Consiglio Didattico.

Nella scelta di queste attività formative, lo studente potrà inserire sia quelle proposte dal Consiglio Didattico (che selezionerà utilizzando una procedura on-line disponibile nel Portale Web degli Studenti) sia altre attività formative offerte nell'A.A. 2021/2022.

In questa seconda ipotesi, lo studente dovrà compilare on-line il proprio piano di studi selezionando provvisoriamente un'attività a scelta (o un gruppo di attività a scelta) tra quelle proposte dal Consiglio Didattico; poi, entro il 16 dicembre 2021, egli dovrà presentare in Settore Didattico presso il Dipartimento di Matematica e Fisica un modulo cartaceo, disponibile nella Sezione “Offerta Formativa / Attività a scelta dello studente” del Portale dei Dipartimenti di Matematica e Fisica e DiSTeBA, contenente l'elenco delle attività formative a scelta che intende proporre al Consiglio Didattico per l'approvazione, in sostituzione di quelle indicate on-line. L'elenco degli insegnamenti offerti nell'A.A. 2021/2022 nei vari Corsi di Studio dell'Ateneo è disponibile *on-line* nella Sezione “*Offerta Formativa*” del Portale di ciascun Dipartimento.

Lo studente che, in alternativa al Piano di studi statutario, volesse presentare un Piano di studi individuale (purché coerente con i vincoli stabiliti dall'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea in Ottica e Optometria) è tenuto a formalizzare la richiesta entro il 16 dicembre 2021 secondo le modalità indicate nella Sezione “*Offerta Formativa / Piani di studio*” del Portale dei Dipartimenti di Matematica e Fisica e DiSTeBA. Ogni Piano di studio individuale dovrà essere proposto secondo quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo per gli Studenti (rif. <https://www.unisalento.it> » Ateneo » Statuto e Regolamenti » Regolamenti » Studenti) e dovrà essere approvato dal Consiglio Didattico.

Il Corso prevede *obblighi di frequenza* per gli insegnamenti che contemplano esercitazioni di laboratorio.

Gli studenti che superano un test di prevalutazione della conoscenza della lingua inglese (preparato da un'apposita commissione nominata dal Consiglio Didattico) sono esonerati dal colloquio di lingua e acquisiscono direttamente i relativi crediti.

Gli studenti in possesso di idonea e valida certificazione (liv. B1 o superiore) possono richiedere al Consiglio Didattico il riconoscimento dei relativi crediti.



**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA "E. DE GIORGI"**  
**CORSO DI LAUREA IN OTTICA E OPTOMETRIA (LB24, CLASSE L-30)**

**MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2021/2022**

Il Corso prevede le seguenti *propedeuticità*:

<i>Per sostenere l'esame di:</i>	<i>è necessario aver sostenuto:</i>
Informatica e Statistica	Istituzioni di Analisi Matematica
Ottica Geometrica e Visuale	Istituzioni di Analisi Matematica
Fisica I	Istituzioni di Analisi Matematica
Fisica II	Fisica I
Fisica III	Fisica II
Tecniche Fisiche per l'Optometria II	Tecniche Fisiche per l'Optometria I
Tecniche Fisiche per l'Optometria III	Tecniche Fisiche per l'Optometria II
Ottica della Contattologia II	Ottica della Contattologia I
Patologia oculare ed elementi di igiene	Anatomia e Istologia Oculare
Elementi di Fisica Moderna	Fisica III
Proprietà dei materiali per l'ottica	Fisica II
Fotofisica e Fisica dei Laser	Fisica III

***Corsi di recupero***

A partire dall'8 settembre, il Corso di Studio organizza delle attività di recupero finalizzate ad agevolare il superamento degli OFA, in favore degli studenti immatricolati che, nella Prova d'ingresso di settembre, abbiano risposto esattamente a meno di 10 domande. Dette attività di recupero non comportano l'acquisizione di CFU (Crediti Formativi Universitari) e sono consigliate a tutti gli studenti del I anno che necessitino di recuperare eventuali carenze in matematica.

***Calendario delle lezioni***

Le attività didattiche del Corso sono organizzate in semestri.

Le lezioni vengono erogate nei seguenti periodi:

- **I semestre: dal 20/09/2021 al 17/12/2021**
- **II semestre: dal 21/02/2022 al 03/06/2022**

Sono inoltre previste le seguenti interruzioni per permettere lo svolgimento di eventuali prove di esonero.

- **I semestre: dal 15/11/21 al 19/11/21, e**
- **II semestre: dal 4/04/2022 al 9/04/2022**

***Esami di profitto***

Gli esami di profitto del Corso sono previsti di norma nei seguenti periodi:

- 01/01/2022 – 18/02/2022 sessione anticipata per gli studenti iscritti all'a.a. in corso
- 01/01/2022 – 18/02/2022 sessione straordinaria relativa al precedente anno accademico
- 06/06/2022 – 30/09/2022 sessione estiva
- 01/10/2022 – 31/12/2022 sessione autunnale solo per fuori corso

***Appelli di laurea***

- **23 Luglio 2021**
- **15 Ottobre 2021**
- **17 Dicembre 2021**
- **18 Febbraio 2022**
- **29 Aprile 2022**

Per quanto non riportato nel presente Manifesto si rimanda al Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ottica ed Optometria a.a.2021-22 ([Link](#))



*Attività formative a scelta proposte dal Consiglio Didattico*

<i>Nome Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>SSD</i>	<i>Corso di Studio</i>
PSICOLOGIA DELLA VISIONE	6	M-PSI/01	LT in Ottica e Optometria
PATOLOGIA OCULARE ED ELEMENTI DI IGIENE <b>Insegnamento integrato:</b> PATOLOGIA OCULARE (4 CFU, MED/30) ELEMENTI DI IGIENE (2 CFU, MED/42)	6	MED/30 MED/42	LT in Ottica e Optometria
BIOETICA	6	MED/02	LT in Biotecnologie
BIOLOGIA GENERALE	6	BIO/05	LT in Biotecnologie
CHIMICA ORGANICA	6	CHIM/06	LT in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente

**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. 2021/2022

**I anno (Studenti immatricolati A.A. 2021/2022)**

Nome Insegnamento	CFU compl.	CFU lez.	CFU es./lab.	Ore attività	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Resp. Didattico	Docente	Doc. di riferim.
Informatica e statistica	8	7	1	68	INF/01	Base	Discipline matematiche e informatiche	I Semestre	Rosella Cataldo	Rosella Cataldo	si
Chimica	6	4	2	56	CHIM/03	Base	Discipline chimiche	I Semestre	Chiara Roberta Girelli	Chiara Roberta Girelli	si
Istituzioni di Analisi Matematica	6	5	1	52	MAT/05	Base	Discipline matematiche e informatiche	I Semestre	Donato Passaseo	Donato Passaseo	si
Anatomia e istologia oculare	8	8	---	64	BIO/16	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	II Semestre	Dario Lofrumento	Dario Lofrumento	
Fisica I	8	6	2	72	FIS/01	Base	Discipline fisiche	II Semestre	Giuseppe Maruccio	Giuseppe Maruccio (6 CFU Lezione) Silvia Rizzato (2 CFU Es./Lab.)	si (Rizzato)
Istituzioni di Algebra e Geometria	6	5	1	52	MAT/03	Base	Discipline matematiche e informatiche	I Semestre	Rocco Chirivì	Rocco Chirivì Eliana Francot	si (Chirivì)
Ottica geometrica con laboratorio	6	4	2	56	FIS/01	Base	Discipline fisiche	II Semestre	Giovanni Buccolieri	Giovanni Buccolieri (4 CFU Lezione) Paolo Bernardini (2 CFU Es./Lab.)	
Ottica visuale	6	6	---	48	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	II Semestre	Massimo Di Giulio	Massimo Di Giulio	si
Lingua Inglese	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 [Docente a contratto]	
Sicurezza nel mondo del lavoro	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. 2020/2021)**

Nome Insegnamento	CFU compl.	CFU lez.	CFU es./lab.	Ore attività	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Resp. Didattico	Docente	Doc. di riferim.
Tecniche fisiche per l'optometria I	10	4	6	104	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	I semestre		[Docente a contratto]	
Fisiologia generale e oculare	8	8	---	64	BIO/09	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	I semestre	Santo Marsigliante	Santo Marsigliante	
Fisica II	8	6	2	72	FIS/01	Base	Discipline fisiche	I semestre	Vincitore procedura selettiva	Vincitore procedura selettiva (6 CFU Lezione) Salvatore Romano (2 CFU Es./Lab.)	
Ottica della Contattologia I	8	4	4	80	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	II semestre		[Docente a contratto]	
Patologia oculare	4	4	---	32	MED/30	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	II semestre		[Docente a contratto]	
Elementi di igiene	2	2	---	16	MED/42	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	II semestre	Tiziana Grassi	Tiziana Grassi	
Psicologia della Visione	6	6	---	48	M-PSI/01	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	II semestre		[Docente a contratto]	
Fisica III	8	6	2	72	FIS/03	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia	II semestre	Maurizio Martino	Maurizio Martino (6 CFU Lezione) Cascione Maria Francesca (2 CFU Es./Lab.)	si si
Attività a scelta dello studente	12					A scelta dello studente	A scelta dello studente				

**III anno (Studenti immatricolati A. A. 2019/2020)**

Nome Insegnamento	CFU compl.	CFU lez.	CFU es./lab.	Ore attività	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Resp. Didattico	Docente	Doc. di riferim.
Proprietà dei materiali per l'ottica	6	6		48	FIS/03	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia	I semestre		[Docente a contratto]	
Tecniche fisiche per l'optometria II	8	4	4	80	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	I semestre		[Docente a contratto]	
Elementi di Fisica Moderna	6	6		48	FIS/02	Caratterizzante	Teorico e dei fondamenti della fisica	I semestre	Luigi Martina	Luigi Martina	si
Fotofisica e fisica del laser	8	8		64	FIS/03	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia	II semestre	Maurizio Martino	Maura Cesaria Maurizio Martino	
Tecniche fisiche per l'optometria III	8	4	4	80	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	II semestre		[Docente a contratto]	
Ottica della Contattologia II	8	4	4	80	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	II semestre		[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