

### MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2023/2024

#### **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. 2023/2024.

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 15 dicembre 2023, egli dovrà presentare al Settore Didattico presso il Dipartimento di Matematica e Fisica un modulo cartaceo, disponibile nella Sezione

Didattica / Guida alla didattica / Piani di studio ed esami a scelta del Portale dei Dipartimenti di Matematica e Fisica, 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. 2023/2024 nei vari Corsi di Studio dell'Ateneo è disponibile *on-line* nella Sezione “Insegnamenti e Cicli” del Portale di 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 Fisica) è tenuto a formalizzare la richiesta entro il 15 dicembre 2023 secondo le modalità indicate nella Sezione Didattica / Guida alla didattica / Piani di studio ed esami a scelta del Portale del Dipartimento di Matematica e Fisica.

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.

Il Corso prevede le seguenti *propedeuticità*:

(Approvato dal Consiglio di Dipartimento del 28/06/2023)

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

**MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2023/2024**

<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 dal 4 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 18/09/2023 al 15/12/2023**
- **II semestre: dal 26/02/2023 al 07/06/2024**

Interruzioni per svolgimento eventuali prove di esonero:

I semestre: dal 13/11/23 al 17/11/23 e II semestre: dal 19/04/2024 al 24/04/2024

***Esami di profitto***

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

- **08/01/2023 – 23/02/2024 sessione anticipata per gli studenti iscritti all'a.a. in corso (3 appelli)**
- **08/01/2023 – 23/02/2024 sessione straordinaria relativa al precedente anno accademico (3 appelli)**
- **10/06/2024 – 31/07/2024 (3 appelli) e 02/09/24 – 13/09/24 (1 appello) sessione estiva**
- **13/11/2023 – 17/11/2023 (1 appello) e dal 25/03/2024 al 5/04/2024 (1 appello) sessione per fuori corso e laureandi**

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

**MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2023/2024**

*Appelli di laurea*

- **17 Luglio 2024**
- **10 Ottobre 2024**
- **13 Dicembre 2024**
- **14 Febbraio 2025**
- **23 Aprile 2025**

Per quanto non riportato nel presente Manifesto si rimanda al Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ottica ed Optometria a.a.2023-24

*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. 2023/2024**

I anno - immatricolati a.a. 2023/24

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezioni	CFU esercitazioni / laboratori	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]	I
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	Dario Lofrumento	II*
Fisica I	Monodisciplinare	8	6	2	72	FIS/01	Base	Discipline fisiche	Anna Paola Caricato (6 CFU Lezione) 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	II
Ottica geometrica con laboratorio	Modulo di 'Ottica Geometrica e visuale'	6	4	2	56	FIS/01	Base	Discipline fisiche	Giovanni Buccolieri (Lezione) Paolo Bernardini (Es./Lab.)	
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		- 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. 2022/23

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezioni	CFU esercitazioni / laboratori	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	Sara Invitto	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. 2021/22

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezioni	CFU esercitazioni / laboratori	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 tirocin	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		
Prova finale		5			125		Lingua/Prova finale	Per la prova finale		

Note:

**Gruppo di scelta 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

\* Modificato con Delibera del 13 settembre 2023

\*\* Modificato con D.D. n. 338 del 17 novembre 2023

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