

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA “E. DE GIORGI”
CORSO DI LAUREA IN OTTICA E OPTOMETRIA (LB24, CLASSE L-30)
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2025/2026

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 allegato al presente Manifesto.

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, nello schema allegato, 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. 2025/2026.

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 19 dicembre 2025, 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. 2025/2026 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 Fisica) è tenuto a formalizzare la richiesta entro il 19 dicembre 2025 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*:

Per gli immatricolati nell'a.a. 2025/2026:

(Approvato dal Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche del 26/06/2025)

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA "E. DE GIORGI"
CORSO DI LAUREA IN OTTICA E OPTOMETRIA (LB24, CLASSE L-30)
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2025/2026**

<i>Per sostenere l'esame di:</i>	<i>è necessario aver sostenuto:</i>
Fisica I	Istituzioni di Analisi Matematica
Biostatistica	Istituzioni di Analisi Matematica
Ottica Geometrica e Visuale	Istituzioni di Analisi Matematica
Fisica II	Istituzioni di Analisi Matematica e Fisica I
Optometria Avanzata	Optometria di base
Optometria Funzionale	Optometria avanzata
Contattologia Avanzata	Contattologia di base
Patologia oculare ed elementi di igiene	Anatomia e Istologia Oculare
Proprietà dei materiali per l'ottica	Fisica II
Elementi di Fisica Moderna	Fisica II
Strumentazione avanzata per l'optometria	Fisica II

Per gli immatricolati negli anni accademici 2024/2025 e 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

Prima dell'inizio delle lezioni, 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 12 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. Un secondo corso di recupero degli OFA è programmato nel secondo semestre.

Calendario delle lezioni

Le attività didattiche del Corso sono organizzate in semestri.

Le lezioni vengono erogate nei seguenti periodi:

- I semestre: dal 15/09/2025 al 19/12/2025
- II semestre: dal 23/02/2026 al 05/06/2026

Interruzioni per svolgimento eventuali prove di esonero per I e II anno:

I semestre: dal 10/11/2025 al 14/11/2025

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA "E. DE GIORGI"
CORSO DI LAUREA IN OTTICA E OPTOMETRIA (LB24, CLASSE L-30)
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2025/2026**

Esami di profitto

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

- 07/01/2026 – 20/02/2026 sessione anticipata per gli studenti iscritti all'a.a. in corso (3 appelli)
- 07/01/2026 – 20/02/2026 sessione straordinaria relativa all'a.a. precedente (3 appelli)
- 08/06/2026 – 31/07/2026 (3 appelli) e 1/09/2025 – 12/09/2025 (1 appello) sessione estiva
- 10/11/2025 – 14/11/2025 sessione destinata a studenti fuori corso e laureandi (1 appello)
- 7/04/2026 – 13/04/2026 sessione destinata a studenti fuori corso e laureandi (1 appello)

L'insegnamento "*Sicurezza nel mondo del lavoro*", in considerazione della peculiarità degli obiettivi formativi, non seguirà il calendario delle lezioni e degli esami di profitto sopra indicati.

Appelli di laurea

- mercoledì 15 Luglio 2026
- martedì 22 Settembre 2026
- venerdì 11 Dicembre 2026
- venerdì 12 Febbraio 2027
- mercoledì 21 Aprile 2027

Per quanto non riportato nel presente Manifesto si rimanda al Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ottica ed Optometria a.a.2025/26.

Attività formative a scelta proposte dal Consiglio Didattico

Per gli immatricolati negli anni accademici 2025/26:

<i>Nome Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>SSD</i>	<i>Corso di Studio</i>
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
ECONOMIA AZIENDALE	12	ING-IND24	Economia Aziendale
STORIA DELLA MEDICINA, BIOETICA E FONDAMENTI SOCIOLOGICI DELLE SCIENZE MEDICHE E SANITARIE	6		laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA E CHIRURGIA
BIOMATERIALI E BIOCAMPATIBILITA'	5	ING-IND/22	laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA E CHIRURGIA
ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	SECS-P/10	Economia Aziendale

Per gli immatricolati negli anni accademici 2024/2025 e 2023/2024:

<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 Insegnamento integrato: PATOLOGIA OCULARE (4 CFU, MED/30) ELEMENTI DI IGIENE (2 CFU, MED/42)	6	MED/30 MED/42	LT in Ottica e Optometria

(Approvato dal Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche del 26/06/2025)



DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA "E. DE GIORGI"
CORSO DI LAUREA IN OTTICA E OPTOMETRIA (LB24, CLASSE L-30)
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2025/2026

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