Corso di Laurea in OTTICA E OPTOMETRIA (classe L-30)

Corso di Laurea in Ottica e Optometria (LB24, Classe L-30)

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 prevede un accesso programmato di n. 60 unità. 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, di tipologia F, ...) 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, nel mese di luglio 2013, il Consiglio Didattico renderà disponibile, nella Sezione "Offerta Formativa / Attività a scelta dello studente" del Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN., un elenco di insegnamenti che gli studenti potranno considerare per le attività a scelta.

Ogni studente potrà inserire nel proprio Piano di Studi sia attività formative 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. 2013/2014. In questa seconda ipotesi, entro il 20 dicembre 2013, lo studente dovrà presentare in Segreteria un modulo cartaceo (disponibile nella Sezione "Offerta Formativa / Attività a scelta dello studente" del Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.) contenente l'elenco delle attività formative a scelta che intende proporre al Consiglio Didattico per l'approvazione.

L'elenco degli insegnamenti offerti nell'A.A. 2013/2014 nei vari Corsi di Studio dell'Ateneo è disponibile *on-line* nella Sezione "*Offerta Formativa / Elenco alfabetico degli insegnamenti*" del Portale di ciascuna Facoltà (rif. https://www.unisalento.it/web/guest/facolta).

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 20 dicembre 2013 secondo le modalità indicate nella Sezione "Offerta Formativa / Piani di studio individuali" del Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN..

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 normative » Studenti) e dovrà essere approvato dal Consiglio Didattico.

Il Corso prevede le seguenti propedeuticità:

Per sostenere l'esame di:	è necessario aver sostenuto:
Fisica I	Istituzioni di Analisi Matematica
Fisica II	Istituzioni di Analisi Matematica, Fisica I
Fisica III	Istituzioni di Analisi Matematica, Fisica I, 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
Proprietà dei materiali per l'Ottica	Fisica I
Ogni corso del III anno	Fisica II

Limitatamente agli studenti immatricolati in anni accademici precedenti il 2011/2012, il Corso prevede anche la propedeuticità di *Istituzioni di Matematica II*.

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

Il Corso prevede le seguenti regole di sbarramento.

Gli studenti che, al momento dell'iscrizione al II anno, non abbiano acquisito almeno **20 CFU** relativi al I anno risulteranno iscritti sub-condizione fino al raggiungimento dei CFU richiesti. La mancata acquisizione di detti CFU entro il termine improrogabile del <u>30 settembre dell'anno accademico successivo a quello di immatricolazione</u> comporterà l'iscrizione al I anno come *studente ripetente*.

Corsi di recupero

Prima dell'inizio delle lezioni ed in particolare a partire dal 13/9/2013, il Corso organizza attività di recupero degli OFA in favore degli studenti immatricolati che, nella Prova d'ingresso di settembre, abbiano conseguito un punteggio inferiore a 12/25. 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 23/09/2013 al 20/12/2013

• II semestre: dal 24/02/2014 al 16/04/2014 e dal 29/04/2014 al 30/05/2014

Esami di profitto

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

- 07/01/2014 21/02/2014
- 22/04/2014 28/04/2014
- 03/06/2014 19/09/2014

Appelli di laurea

Gli appelli di laurea del Corso sono previsti di norma nei seguenti periodi:

- Febbraio (terza decade)
- Aprile (terza decade)
- Luglio (seconda decade)
- Ottobre (seconda decade)
- Dicembre (seconda decade)

Conoscenze richieste per l'accesso al Corso, Modalità di verifica della preparazione dello studente, Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Si rimanda alla Sezione Offerta Formativa del Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. http://www.scienzemfn.unisalento.it

Regole e Modalità di accesso al Corso

Si rimanda alle Regole amministrative di accesso ai Corsi e ai relativi Bandi di ammissione (Rif. http://www.scienzemfn.unisalento.it/bandiammissionecds)

* * *

Per le informazioni non riportate nel presente documento, si rimanda al Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. http://www.scienzemfn.unisalento.it

Università del Salento - Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Triennale in Ottica e Optometria (LB24, classe L-30) Manifesto degli Studi A.A. 2013/2014

I anno (Rif. Regolamento Didattico A.A. 2013/2014)

Nome Insegnamento	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attvità	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente
Informatica e statistica	8	8		64	INF/01	Base	Discipline matematiche e informatiche	I Semestre	Cataldo Rossella	Cataldo Rossella
Chimica	6	6		48	CHIM/03	Base	Discipline chimiche	I Semestre	Fanizzi Francesco Paolo	Fanizzi Francesco Paolo
Istituzioni di Analisi Matematica (*)	6	6		48	MAT/05	Base	Discipline matematiche e informatiche	I Semestre	Passaseo Donato	Passaseo Donato
Anatomia e istologia oculare	8	8		64	BIO/16	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	I Semestre	Nicolardi Giuseppe	Nicolardi Giuseppe
Fisica I	8	8		64	FIS/01	Base	Discipline fisiche	II Semestre	Leggieri Gilberto	Leggieri Gilberto
Istituzioni di Algebra e Geometria	6	6		48	MAT/03	Base	Discipline matematiche e informatiche	II Semestre	Calvaruso Giovanni	Calvaruso Giovanni
Ottica geometrica e visuale	12							II Semestre		
Insegnamento integrato composto da:										
Ottica geometrica con laboratorio	6	4	2	56	FIS/01	Base	Discipline fisiche	II Semestre	Di Giulio Massimo	Buccolieri Giovanni
Ottica visuale	6	6		48	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	II Semestre	Di Giulio Massimo	Di Giulio Massimo
Lingua Inglese	3							II Semestre		
Insegnamento integrato composto da:										
Lingua Inglese Modulo I	2	2		16		Lingua/Prova finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	II Semestre		
Lingua Inglese Modulo II	1	1		8		Altro	Ulteriori conoscenze linguistiche	II Semestre		

Il anno (Rif. Regolamento Didattico A.A. 2012/2013)

Nome Insegnamento	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attvità	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente
Tecniche fisiche per l'optometria I	10	4	6	104	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	I semestre	Palmisano Giuseppe	Palmisano Giuseppe
Fisiologia generale e oculare	8	8		64	BIO/09	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	I semestre	Marsigliante Santo	Marsigliante Santo
Fisica II	8	8		64	FIS/01	Base	Discipline fisiche	I semestre	Marsella Giovanni	Marsella Giovanni
Ottica della Contattologia I	8	4	4	80	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	II semestre	Montani Giancarlo	Montani Giancarlo
Patologia oculare ed elementi di Igiene	6		·		·	·	·	II semestre	·	
Insegnamento integrato composto da: Patologia oculare Elementi di igiene	4	4 2		32 16	MED/30 MED/42	affine/integrativa affine/integrativa	Attività formative affini o integrative Attività formative affini o integrative	II semestre II semestre	Guido Marcello Guido Marcello	La Tegola Maria Gabriella Guido Marcello
Proprietà dei Materiali per l'ottica	6	6		48	FIS/03	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia	II semestre	De Giorgi Maria Luisa	De Giorgi Maria Luisa
Attività a scelta dello studente	12					A scelta dello studente	A scelta dello studente			

III anno (Rif. Regolamento Didattico A.A. 2011/2012)

Nome Insegnamento	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attvità	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente
Fisica III	8	8		64	FIS/03	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia	I semestre	Martino Maurizio	Martino Maurizio
Fotofisica e fisica dei laser	8	8		64	FIS/03	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia	I semestre	Perrone Alessio	Perrone Alessio
Tecniche fisiche per l'optometria II	8	4	4	80	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	I semestre	Seclì Luigi	Seclì Luigi
Elementi di Fisica Moderna	6	6		48	FIS/02	Caratterizzante	Teorico e dei fondamenti della fisica	I semestre	Solombrino Luigi	Solombrino Luigi

Università del Salento - Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Triennale in Ottica e Optometria (LB24, classe L-30) Manifesto degli Studi A.A. 2013/2014

Tecniche fisiche per l'optometria III	8	4	4	80	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	II semestre	Sicoli Giuseppe	Sicoli Giuseppe
Ottica della Contattologia II	8	4	4	80	FIS/07	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	II semestre	Montani Giancarlo	Montani Giancarlo
Tirocinio	14			325		Per stages e tirocini	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			
Prova finale	5			125		Lingua/Prova finale	Per la prova finale			

^{1 &}quot;CFU lezione" corrisponde a n.8 ore di didattica frontale

^{1 &}quot;CFU esercitazione/laboratorio" corrisponde a n.12 ore di attività di esercitazione e/o laboratorio

^(*) L'insegnamento di Istituzionbi di Analisi Matematica è mutuato dal corso di LT in Scienze e Tecnologie dell'Ambiente