

Corso di Laurea Triennale in Ottica e Optometria

a.a. 2022/2023: primo semestre

Secondo Anno dal 19/09/2022 al 23/12/2022

MATTINA

Ora	Lunedì	Ora	Martedì	Ora	Mercoledì	Ora	Giovedì	Ora	Venerdì	SEDE
08.30-09.30	Biomedicina generale	08.30-09.30	Biomedicina generale	08.30-09.30	Biomedicina generale	08.30-09.30		08.30-09.30	Laboratorio per l'ottica II	AULA 15 BLOCCO AULE
09.30-10.30	Biomedicina generale	09.30-10.30	Biomedicina generale	09.30-10.30	Biomedicina generale	09.30-10.30	Optometria con Laboratorio II	09.30-10.30	Laboratorio per l'ottica II	
10.30-11.30	Biomedicina generale	10.30-11.30	Biomedicina generale	10.30-11.30	Metodi Matematici per l'ottica	10.30-11.30	Optometria con Laboratorio II	10.30-11.30	Laboratorio per l'ottica II	
11.30-12.30	Metodi Matematici per l'ottica	11.30-12.30		11.30-12.30	Metodi Matematici per l'ottica	11.30-12.30	Optometria con Laboratorio II	11.30-12.30		
12.30-13.30	Metodi Matematici per l'ottica	12.30-13.30		12.30-13.30		12.30-13.30	Optometria con Laboratorio II	12.30-13.30		

POMERIGGIO

Ora	Giovedì	SEDE
14.30-15.30	Optometria con Laboratorio II	LABORATORI DIPARTIMENTO FISICA E ASTRONOMIA 213 a/b/c/d
15.30-16.30	Optometria con Laboratorio II	
16.30-17.30	Optometria con Laboratorio II	
17.30-18.30	Optometria con Laboratorio II	

NOTE:

GLI ORARI POTREBBERO SUBIRE DELLE VARIAZIONI CHE SARANNO TEMPESTIVAMENTE COMUNICATE.

ULTERIORI INFORMAZIONI e DETTAGLI :

Insegnamento Laboratorio per l'ottica II :

- dal 19/09 al 14/10 lezioni frontali presso l'aula 15

- dal 21/10 al 11/11 le lezioni si terranno presso i laboratori 142-149 del Dipartimento di Fisica e Astronomia mattina e pomeriggio

- dal 18/11 al 16/12 lezioni frontali presso l'aula 15

Insegnamento Optometria con Laboratorio II :

-Inizio lezioni 22/09 – non si terrà la lezione del 29/09 .

- le lezioni di laboratorio si terranno nelle seguenti date : 13-20-27/10 – 3-10-17-24/11-1-15-22/12 il pomeriggio presso i laboratori 213/a/b/b/d del Dipartimento di Fisica e Astronomia

Codice	Attività formativa	CFU	SSD	Docente
I semestre (31 CFU)				
B015501	Metodi Matematici per l'ottica	6 CFU	FIS/02	Meucci Riccardo 5 CFU (44 ore - 32 ore F e 12 ore - ES) Massimo Gurioli 1 CFU (8 ore - F)
B029073	Biomedicina generale	12 CFU	BIO/09-BIO/13- BIO/16	B029074 Biologia applicata Gamberi Tania 4 CFU (32 ore - F) B029075 Anatomia umana Nosi Daniele 4CFU (32 ore-F) B029076 Fisiologia generale Linari Marco 4CFU (32 ore - F)
B015504	Optometria con Laboratorio II	9 CFU	FIS/07	Boccardo Laura 6 CFU (4 CFU-32 ore - F e 2 CFU – 24 ore-L) Parenti Luciano 3 CFU (2 CFU-16 ore- F + 1 CFU- 12 ore - L)
B014147	Laboratorio per l'ottica II	6 CFU	FIS/03	Poli Nicola 6 CFU (3 CFU- 24 ore- F e 3 CFU-36 ore- L)

