

Corso di Laurea Triennale in Ottica e Optometria

a.a. 2023/2024: primo semestre

Dal 18/09/2023 al 22/12/2023

MATTINA

Ora	Lunedì	Ora	Martedì	Ora	Mercoledì	Ora	Giovedì	Ora	Venerdì
08.30-09.30	Biomedicina generale Aula 11 Blocco Aule	08.30-09.30	Biomedicina generale Aula 11 Blocco Aule	08.30-09.30	Biomedicina generale Aula 11 Blocco Aule	08.30-09.30		08.30-09.30	Laboratorio per l'ottica II Aula 11 Blocco Aule
09.30-10.30	Biomedicina generale Aula 11 Blocco Aule	09.30-10.30	Biomedicina generale Aula 11 Blocco Aule	09.30-10.30	Biomedicina generale Aula 11 Blocco Aule	09.30-10.30	Optometria con Laboratorio II Aula 11 Blocco Aule	09.30-10.30	Laboratorio per l'ottica II Aula 11 Blocco Aule
10.30-11.30	Biomedicina generale Aula 11 Blocco Aule	10.30-11.30	Biomedicina generale Aula 11 Blocco Aule	10.30-11.30	Metodi Matematici per l'ottica Aula 11 Blocco Aule	10.30-11.30	Optometria con Laboratorio II Aula 11 Blocco Aule	10.30-11.30	Laboratorio per l'ottica II Aula 11 Blocco Aule
11.30-12.30	Metodi Matematici per l'ottica Aula 11 Blocco Aule	11.30-12.30		11.30-12.30	Metodi Matematici per l'ottica Aula 11 Blocco Aule	11.30-12.30	Optometria con Laboratorio II Aula 11 Blocco Aule	11.30-12.30	
12.30-13.30	Metodi Matematici per l'ottica Aula 11 Blocco Aule	12.30-13.30		12.30-13.30		12.30-13.30	Optometria con Laboratorio II Aula 11 Blocco Aule	12.30-13.30	

POMERIGGIO

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

NOTE:**GLI ORARI POTREBBERO SUBIRE DELLE VARIAZIONI CHE SARANNO TEMPESTIVAMENTE COMUNICATE.****ULTERIORI INFORMAZIONI e DETTAGLI:**

Insegnamento Laboratorio per l'ottica II:

- nelle date 27/10,3/11,10/11,17/11 le lezioni si terranno presso i laboratori 142-149 del Dipartimento di Fisica e Astronomia mattina e pomeriggio

Codice	Attività formativa	CFU	SSD	Docente
I semestre (33 CFU)				
B015501	Metodi Matematici per l'ottica	6 CFU	FIS/02	Meucci Riccardo 5 CFU (44 ore - 32 ore F e 12 ore - ES) Gurioli Massimo 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 e 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)