

# Corso di Laurea Triennale in Ottica e Optometria

AA 2021/22: primo semestre

Secondo Anno dal 20/09/2021 al 23/012/2021

## MATTINA

Ora	Lunedì	Aula	Ora	Martedì	Aula	ora	Mercoledì	Aula	Ora	Giovedì	Aula
08.30 - 09.20	Metodi Matematici per l'Ottica	15	08.30 - 09.20	Metodi Matematici per l'Ottica	15	08.30 - 09.20	Biomedicina generale	15			
09.20 - 10.10	Metodi Matematici per l'Ottica	15	09.20 - 10.10	Metodi Matematici per l'Ottica	15	09.20 - 10.10	Biomedicina generale	15	10.15 - 11.05	Optometria con Laboratorio II Teoria	IRSOO VINCI
10.10 - 11.00	Biomedicina generale	15	10.10 - 11.00	Biomedicina generale	15	10.10 - 11.00	Laboratorio per l'Ottica II	15	11.05 - 11.55	Optometria con Laboratorio II Teoria	IRSOO VINCI
11.00 - 11.50	Biomedicina generale	15	11.00 - 11.50	Biomedicina generale	15	11.00 - 11.50	Laboratorio per l'Ottica II	15	11.55 - 12.45	Optometria con Laboratorio II Teoria	IRSOO VINCI
11.50 - 12.40	Biomedicina generale	15	11.50 - 12.40	Biomedicina generale	15	11.50 - 12.40	Laboratorio per l'Ottica II	15	12.45 - 13.35	Optometria con Laboratorio II Teoria	IRSOO VINCI

## POMERIGGIO

Ora	Giovedì	Aula
14.30-15.20	Optometria con Laboratorio II Teoria	IRSOO VINCI
15.20-16.10	Optometria con Laboratorio II Teoria	IRSOO VINCI
16.10-17.00	Optometria con Laboratorio II Teoria	IRSOO VINCI
17.00-17.50	Optometria con Laboratorio II Teoria	IRSOO VINCI

Codice	Attività formativa	CFU	SSD	Docente
<b>CFU (48 ore)I semestre (31 CFU)</b>				
B015501	Metodi Matematici per l'ottica	6	FIS/02	Meucci Riccardo 6 CFU (48 ore)
B029073	Biomedicina generale	12	BIO/13 BIO/16 BIO/09	B029074 Biologia applicata Modesti Alessandra 4 CFU (32 ore) B029075 Anatomia umana Nosi Daniele 4CFU (32 ore) B029076 Fisiologia generale Linari Marco 4CFU (32 ore)
B015504	Optometria con laboratorio II	9	FIS/01	Boccardo Laura 6CFU (4CFU F + 2CFU L) (56 ore) Parenti Luciano 3CFU (2CFU F + 1CFU L) (28 ore)
B014147	Laboratorio per l'ottica II	6	FIS/03	Poli Nicola 6CFU (3CFU F+3CFU L) (60ore)

NOTE: l'orario potrebbe subire delle variazioni che saranno tempestivamente comunicate

Le sedi delle lezioni saranno le seguenti:

- Blocco Aule – Sesto Fiorentino

- IRSOO VINCI

- Il corso di Laboratorio per l'Ottica II si terrà in questo orario il mercoledì nelle date 22/09-29/09 -06/10 e 13/10 presso il Blocco Aule- aula 15. Le lezioni di laboratorio si terranno presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia Lab 142-149 il venerdì (mattina e pomeriggio) in date che saranno comunicate.

- Le ore sono composte da 50 minuti, 40 minuti di lezione seguite da 10 minuti di pausa obbligatoria tra una lezione e l'altra.