

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	Contattologia con Laboratorio Aula 17 Blocco Aule	08.30-09.30	Ottica per la visione Aula 17 Blocco Aule	08.30-09.30	Fisica Moderna Aula 17 Blocco Aule	08.30-09.30	Ottica Fisica Aula 17 Blocco Aule	08.30-09.30	
09.30-10.30	Contattologia con Laboratorio Aula 17 Blocco Aule	09.30-10.30	Fisica Moderna Aula 17 Blocco Aule	09.30-10.30	Fisica Moderna Aula 17 Blocco Aule	09.30-10.30	Ottica Fisica Aula 17 Blocco Aule	09.30-10.30	
10.30-11.30	Contattologia con Laboratorio Aula 17 Blocco Aule/Laboratori Dipartimento Fisica e Astronomia*	10.30-11.30	Fisica Moderna Aula 17 Blocco Aule	10.30-11.30	Fisica e Psicofisica della visione Aula 17 Blocco Aule	10.30-11.30	Ottica per la visione Aula 17 Blocco Aule	10.30-11.30	Contattologia con Laboratorio Aula 17 Blocco Aule
11.30-12.30	Ottica Fisica Aula 17 Blocco Aule	11.30-12.30	Fisica e Psicofisica della visione Aula 17 Blocco Aule	11.30-12.30	Fisica e Psicofisica della visione Aula 17 Blocco Aule	11.30-12.30	Ottica per la visione Aula 17 Blocco Aule	11.30-12.30	Contattologia con Laboratorio Aula 17 Blocco Aule
12.30-13.30	Ottica Fisica Aula 17 Blocco Aule	12.30-13.30	Fisica e Psicofisica della visione Aula 17 Blocco Aule	12.30-13.30	Fisica e Psicofisica della visione Aula 17 Blocco Aule	12.30-13.30	Ottica per la visione Aula 17 Blocco Aule	12.30-13.30	Contattologia con Laboratorio Aula 17 Blocco Aule

NOTE:**GLI ORARI POTREBBERO SUBIRE DELLE VARIAZIONI CHE SARANNO TEMPESTIVAMENTE COMUNICATE.**

- **Contattologia cin Laboratorio** : le lezioni di laboratorio saranno comunicate dal docente

Codice	Attività formativa	CFU	SSD	Docente
I semestre (30 CFU)				
B015506	Ottica Fisica	6 CFU	FIS/03	Alessandro Farini 3 CFU (24 ore-F) Roberto Pini 3 CFU (24 ore-F)
B015493	Contattologia con Laboratorio	6 CFU	FIS/03	Carlo Falleni 4 CFU (3 CFU -24 ore -F e 1 CFU -12 ore-L) Antonio Calossi 2 CFU (2 CFU - 16 ore - F)
B015508	Ottica per la visione	6 CFU	FIS/03	Alessandro Fossetti 3 CFU (24 ore - F) Federico Tommasi 3 CFU (2 CFU – 16 ore - F e 1 CFU -12 ore- L)
B032088	Fisica e Psicofisica della visione	6 CFU	FIS/07	Roberto Arrighi 3 CFU (24 ore - F) Elisabetta Baldanzi 3 CFU (24 ore - F)