

Corso di Laurea Triennale in Ottica e Optometria

a.a. 2022/2023: primo semestre

Terzo 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 | Contattologia con Laboratorio | 08.30-09.30 | *Ottica per la visione | 08.30-09.30 | Fisica Moderna | 08.30-09.30 | Ottica Fisica | 08.30-09.30 | | AULA 17 BLOCCO AULE |
| 09.30-10.30 | Contattologia con Laboratorio | 09.30-10.30 | Fisica Moderna | 09.30-10.30 | Fisica Moderna | 09.30-10.30 | Ottica Fisica | 09.30-10.30 | | |
| 10.30-11.30 | Contattologia con Laboratorio | 10.30-11.30 | Fisica Moderna | 10.30-11.30 | Fisica e Psicofisica della visione | 10.30-11.30 | Ottica per la visione | 10.30-11.30 | Contattologia con Laboratorio | |
| 11.30-12.30 | Ottica Fisica | 11.30-12.30 | Fisica e Psicofisica della visione | 11.30-12.30 | Fisica e Psicofisica della visione | 11.30-12.30 | Ottica per la visione | 11.30-12.30 | Contattologia con Laboratorio | |
| 12.30-13.30 | Ottica Fisica | 12.30-13.30 | Fisica e Psicofisica della visione | 12.30-13.30 | Fisica e Psicofisica della visione | 12.30-13.30 | Ottica per la visione | 12.30-13.30 | | |

NOTE:

GLI ORARI POTREBBERO SUBIRE DELLE VARIAZIONI CHE SARANNO TEMPESTIVAMENTE COMUNICATE.

ULTERIORI INFORMAZIONI e DETTAGLI:

Insegnamento Contattologia con Laboratorio:

- le lezioni frontali si terranno presso l'aula 17
- le lezioni di laboratorio si terranno presso i laboratori 213 a/b/c/d del Dipartimento di Fisica e Astronomia

Insegnamento ottica per la Visione

*le lezioni del Martedì verranno comunicate quando attive tramite moodle direttamente dal docente.

| Codice | Attività formativa | CFU | SSD | Docente |
|----------------------------|------------------------------------|-------|--------|--|
| I semestre (30 CFU) | | | | |
| B006719 | Fisica Moderna | 6 CFU | FIS/03 | Massimo Moraldi 4 CFU (32 ore-F) Francesco Marin 2 CFU (16 ore-F) |
| 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) |