

*Il Corso di Studi  
Studenti*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

## Giornata di presentazione del CdS ad orientamento professionale in Ottica ed Optometria



**Palermo, 17/02/2020**  
**Viale delle Scienze, Ed. 17 - Aula C (Ruccia)**

Il Corso di Laurea ad orientamento professionale in Ottica ed Optometria organizza una giornata di presentazione delle proprie attività rivolta a:

- studenti delle scuole superiori del territorio;
- ottici ed ottico-optometristi del territorio;
- aziende produttrici di lenti, lenti a contatto e strumentazione ottica/optometrica.

La giornata prevede interventi da parte di:

- Presidente Nazionale di FederOttica (Sig. A. Afragoli);
- Consiglio Nazionale dei Periti Industriali (prof. C. Pilia);
- Fisici interessati alle tematiche di ottica (Prof. M. Cannas, Prof. V. Militello);
- Osservatorio Astronomico di Palermo (Dott. F. Bocchino);
- Laureati in Ottica ed Optometria inseriti in aziende

Durante la giornata sarà inaugurato il **Laboratorio di Ottica** del Corso di Studi, che ospiterà le attività didattiche svolte all'interno dell'insegnamento di *Laboratorio di Ottica Geometrica e Strumentazione Ottica*. La giornata si concluderà con una presentazione delle attività didattiche, delle modalità di accesso e delle modalità di svolgimento dei tirocini del Corso di Studi.

Il programma dettagliato della giornata verrà pubblicato quanto prima sul sito web del Corso di studi:

<http://www.unipa.it/dipartimenti/difc/cds/otticaeoptometria2219/>

Durante la giornata saranno raccolte eventuali disponibilità da parte degli ottico-optometristi del territorio a collaborare alle attività di tirocinio a libera scelta che dovranno essere svolte dagli studenti del Corso di Studi. Saranno anche presenti aziende operanti nel settore dell'Ottica e dell'Optometria che esporranno al pubblico i propri prodotti.

Per informazioni rivolgersi a: [salvatore.micciche@unipa.it](mailto:salvatore.micciche@unipa.it)

*P.P.V. Prof.ssa Tere Donato: Torre*

Sito WEB del CdS: <http://www.unipa.it/dipartimenti/difc/cds/otticaeoptometria2219/>

Aule e Laboratori del CdS: Viale delle Scienze, Ed. 18, 90128 Palermo

Piano di Studi del CdS: <https://offweb.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&oidCurriculum=18586>



**Giornata di presentazione del CdS ad orientamento professionale  
in Ottica ed Optometria  
Palermo, 17/02/2020  
Viale delle Scienze, Ed. 17 - Aula C**

09:00-09:30	Saluti del Direttore del DiFC Saluti del Magnifico Rettore Saluti del Presidente Nazionale di Federottica Saluti del Presidente CNPI Saluti del Coordinatore del CdS	<i>Prof. S. Milioto Prof. F. Micari Sig. A. Afragoli tba Prof. S. Miccichè</i>
09:30-10:00	tba	<i>A. Afragoli - Presidente di Federottica</i>
10:00-10:15	Laureati in Ottica ed Optometria inseriti in aziende operanti nel campo dell'Ottica	<i>tba</i>
10:15-10:30	Laureati in Ottica ed Optometria inseriti in aziende operanti nel campo dell'Optometria	<i>tba</i>
10:30-10:45	Laureati in Ottica ed Optometria inseriti in aziende operanti nel campo della Contattologia	<i>tba</i>
10:45-11:10	<b>coffee break</b>	
11:10-11:30	<b>Inaugurazione Laboratorio di Ottica</b>	
11:30-11:50	La libera professione del perito industriale laureato	<i>Prof. C. Pilia - Rappresentante del CNPI</i>
11:50-12:05	Materiali per applicazioni ottiche avanzate	<i>Prof. M. Cannas - DiFC</i>
12:05-12:20	Biofisica applicata ai materiali per l'ottica	<i>Prof. V. Militello - DiFC</i>
12:20-12:35	tba	<i>Dott. F. Bocchino - OAPA</i>
12:35-12:50	L'offerta formativa del CdS ad orientamento professionale in Ottica ed Optometria	<i>Prof. S. Miccichè - DiFC</i>
12:50-13:00	Chiusura dei lavori	<i>Prof. S. Milioto - DiFC</i>