

OTTICA E OPTOMETRIA (LB24)

(Università degli Studi)

Insegnamento OTTICA GEOMETRICA CON LABORATORIO

GenCod A003373

Docente titolare Giovanni BUCCOLIERI

Docenti responsabili dell'erogazione

Paolo BERNARDINI, Giovanni
BUCCOLIERI

Insegnamento OTTICA GEOMETRICA
CON LABORATORIO

Anno di corso 1

Insegnamento in inglese GEOMETRICAL
OPTICS AND LABORATORY

Lingua ITALIANO

Settore disciplinare FIS/01

Percorso PERCORSO
GENERICO/COMUNE

Corso di studi di riferimento OTTICA E
OPTOMETRIA

Tipo corso di studi Laurea

Sede

Crediti 6.0

Periodo Secondo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 56.0

Tipo esame Orale

Per immatricolati nel 2020/2021

Valutazione

Erogato nel 2020/2021

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso ha come obiettivo principale l'acquisizione di conoscenze e competenze di base nell'ambito dell'ottica geometrica

PREREQUISITI

Non sono richiesti prerequisiti

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenze e comprensione. Possedere una solida preparazione con un ampio spettro di conoscenze dell'ottica geometrica.

Capacità di applicare conoscenze e comprensione: essere in grado di utilizzare sistemi ottici.

Autonomia di giudizio. L'esposizione dei contenuti e delle argomentazioni sarà svolta in modo da migliorare la capacità dello studente di riconoscere dimostrazioni rigorose e individuare ragionamenti fallaci.

Abilità comunicative. La presentazione degli argomenti sarà svolta in modo da consentire l'acquisizione di una buona capacità di comunicare problemi, idee e soluzioni riguardanti l'ottica geometrica, sia dal punto di vista teorico che pratico.

Capacità di apprendimento. Saranno indicati argomenti da approfondire, strettamente correlati con l'insegnamento, al fine di stimolare la capacità di apprendimento autonomo dello studente.

METODI DIDATTICI

lezioni frontali ed esercitazioni in laboratorio

MODALITA' D'ESAME

L'esame orale consiste nella discussione delle esperienze di laboratorio

PROGRAMMA ESTESO

- 1 La luce: energia elettromagnetica che si propaga.
- 2 Propagazione della luce in Ottica Geometrica, i raggi luminosi e le loro proprietà. Indice di rifrazione e definizione di diotetro.
- 3 Le leggi della RIFLESSIONE e della RIFRAZIONE, angolo limite, prisma ottico.
- 4 Sistemi ottici e costruzione delle immagini, immagini reali e virtuali. Approssimazione di Gauss. Definizione di primo e secondo fuoco. Equazione dei punti coniugati di un diotetro sferico. Coordinate di Newton, ingrandimento lineare trasversale, ingrandimento angolare, ingrandimento lineare longitudinale.
- 5 Lenti spesse e lenti sottili. Equazione dei punti coniugati di una lente sottile. Formula di Cartesio. Potere diottrico. Lenti convergenti e divergenti. Regole per la costruzione dell'immagine. Punti principali.
- 6 Gli specchi. Specchio sferico e equazione dei punti coniugati. Specchio piano.
- 7 Sistemi ottici centrati: fuochi, punti principali, punti nodali. Sistemi composti da due sistemi ottici centrati. Lenti spesse. Sistemi di due lenti.
- 9 Teoria degli errori.
- 10 Presentazione delle esperienze.
- 11 Colorimetria.

TESTI DI RIFERIMENTO

Elementi di Ottica Generale, Ferdinando Catalano, Editore Zanichelli
Esperimentazioni di Fisica, Ottica, Leonardo Merola, Liguori Editore