

SYLLABUS DEL CORSO

Storia della Fisica Moderna e degli Strumenti Ottici

1920-3-E3002Q039

Obiettivi

1) conoscenza:

- dei passaggi fondamentali dell'evoluzione storica dell'ottica e dell'optometria
- dei fondamenti dell'ottica fisica a partire da interferenza e diffrazione introdotte nell'Ottocento fino alla teoria dei quanti di inizio Novecento
- degli sviluppi storici della strumentazione in uso in campo optometrico a partire dall'Ottocento

2) competenze

- nell'uso di strumenti avanzati in uso nella pratica ottica, optometrica, oftalica
- nell'uso della statistica per il trattamento di dati

Contenuti sintetici

L'insegnamento ripercorre la storia dell'ottica e i concetti via via introdotti nei secoli, dalle prime lenti ritrovate fino all'invenzione degli occhiali, dalla Rivoluzione Scientifica del Seicento fino alla teoria dei quanti di inizio Novecento, senza tralasciare l'introduzione di strumenti impiegati nei campi dell'ottica e dell'optometria.

Programma esteso

PARTE 1

Lente di Layard

Storia del vetro

Storia dell'invenzione degli occhiali

Leonardo e le lenti a contatto

Tra Medioevo e Rinascimento: Alhazen, Rucellai, Mauròlico, Della Porta

PARTE 2

Galileo, Keplero, il telescopio: Seicento, il secolo della Rivoluzione Scientifica

Legge della rifrazione: Snell, Cartesio, Fermat

La diffrazione di Grimaldi (precursore della teoria ondulatoria)

La misura della velocità della luce: Roemer

Teorie ondulatoria e corpuscolare: Huygens e Newton

Newton e il telescopio riflettore

PARTE 3

L'ottica dell'Ottocento fino alla teoria dei quanti di inizio Novecento

Polarizzazione, interferenza, diffrazione, scattering della luce

Righe spettrali, radiazione termica, varie sorgenti di luce e loro spettri di emissione

PARTE 4

Strumentazione di uso optometrico/oftalmico

Prerequisiti

Nozioni di matematica acquisite nel primo anno del corso di laurea

Modalità didattica

4 cfu: lezioni frontali con programma suddiviso in 4 parti

2 cfu: laboratorio a frequenza obbligatoria

Materiale didattico

- Appunti forniti dal docente tramite la piattaforma e-learning (capitoli pdf + slides delle lezioni)
- F.W. Sears, Ottica, CEA, capitoli da 7 a 12 inclusi
- Tracce di laboratorio fornite dal docente tramite la piattaforma e-learning

Periodo di erogazione dell'insegnamento

primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

L'esame consiste in due prove: (i) scritto, (ii) orale. Durante l'orale sarà anche valutata una relazione scritta dal candidato su un'esperienza svolta in laboratorio.

Durante il semestre, saranno proposti quattro test scritti in itinere (domande a scelta multipla, brevi esercizi, costruzioni grafiche o richieste simili), ognuno su una parte del programma, in date comunicate dal docente a lezione e tramite la piattaforma e-learning.

In alternativa, gli studenti potranno affrontare la prova scritta nel giorno dell'appello ufficiale d'esame. Il test scritto nel giorno dell'appello ufficiale sarà suddiviso in quattro parti affinché chi abbia superato solo una, due oppure tre test parziali in itinere o in appelli precedenti possa limitarsi a svolgere la/e parte/i mancante/i o parti in cui abbia ottenuto esito negativo in prove precedenti.

Per accedere all'orale sarà necessario:

- essere in regola con le ore di frequenza obbligatoria al laboratorio (sono ammesse, al massimo, quattro ore di assenza compresi ingressi posticipati o uscite anticipate); gli studenti che non frequenteranno il minimo di ore di laboratorio non potranno sostenere l'esame, se non frequentando le ore di laboratorio in un anno accademico successivo.
- ottenere la sufficienza negli scritti di tutte le quattro parti del programma (nei compitini in itinere o durante gli scritti degli appelli ufficiali).

La prova orale riguarderà il programma svolto. Durante l'orale sarà anche valutata una relazione scritta presentata

dal candidato su un'esperienza svolta in laboratorio.

Orario di ricevimento

su appuntamento da concordare via email
