



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Laboratorio Ottica della Contattologia

2021-2-E3002Q037

Obiettivi

Rendere capaci gli studenti di scegliere, applicare e gestire lenti a contatto morbide e rigide gas-permeabili (rgp)

Contenuti sintetici

Lenti a contatto morbide
Lenti a contatto rgp

Programma esteso

Lenti a contatto morbide:

Cheratometro; Topografo; Lampada a fessura: tecniche di illuminazione diretta; Applicazione lac morbide; Controllo lac morbide; Topografia; Materiali e geometrie morbide; Test lacrimali; Controlli post applicativi e gradind scales; Lac morbide toriche; Sovrarefrazione; Criteri di scelta lac morbide; Presentazione caso clinico morbide.

Lenti a contatto rgp:

Lampada a fessura: tecniche di illuminazione indiretta; Applicazione lac rgp; Valutazione del pattern fluoresceinico; Materiali e geometrie rgp; Manutenzione delle lac; Lac rgp toriche; Lac multifocali; Sclerali, ibride e casi particolari; Ortocheratologia; Presentazione caso clinico rgp.

Prerequisiti

Utilizzo del cheratometro, nozioni di ottica geometrica

Modalità didattica

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni frontali pre-laboratorio si svolgeranno da remoto, le esperienze di laboratorio saranno previste con modalità di accesso contingentato.

Materiale didattico

Slide e schede del corso presenti su e-learning.

Libro: Edward S. Bennett - Clinical Manual of Contact Lenses

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre: lenti morbide

Secondo semestre: lenti rgp

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova finale teorico/pratica in laboratorio. Nel periodo di emergenza Covid-19 non sappiamo se sarà possibile svolgere prove intermedie.

Orario di ricevimento

Nel periodo di emergenza Covid-19 non è previsto
