

A1 PROGRAMMA SVOLTO, ARGOMENTI DI MAGGIOR RILIEVO E COMPITI
CLASSE: 3 OTTICA MATERIA: ES. LENTI OFTALMICHE DOCENTE: AMORT MONICA

1) PROGRAMMA SVOLTO NELL'ANNO SCOLASTICO 2021/2022

Rivestimenti E Trattamenti Sulle Lenti Oftalmiche:

Trattamento Antiriflesso, Indurente Tempera Termica e Chimica Trattamento Antimbrattamento, Antiappannamento

USO E SCELTA DEI FILTRI SOLARI

Classi Di Protezione

Filtri Fotocromatici, Polarizzanti

Lenti Sfumate

Lenti Specchiate

Compensazione Oftalmica Attraverso Lenti Multifocali

I Tipi Di Lenti Bifocali E Lenti Trifocali

Le Lenti Progressive

Calcolo di ricetta e trasposta e relative rappresentazioni grafiche

PRATICA

Confezionamento Di Un Occhiale Montato Con Mola Manuale, Con Lenti Toriche Orientate Secondo Asse Prescritto (Tabo Internazionale) E Mantenendo La Distanza Interpupillare Data E Delle Altezze.

Confezionamento Di Un Occhiale Montato Con Mola Automatica.

Utilizzo Del Fronti Focometro Per Rilevare I Poteri Di Lenti Sferiche E Toriche E Orientarle Secondo Ricetta.

2) ARGOMENTI DEL PROGRAMMA DI MAGGIOR RILIEVO:

(si indicano i punti di maggior rilievo che ogni studente deve ripassare).

Compensazione Oftalmica Attraverso Lenti Multifocali

Rivestimenti E Trattamenti Sulle Lenti Oftalmiche

I filtri solari

CLASSE: 3 OTTICA MATERIA: ES. LENTI OFTALMICHE DOCENTE: AMORT MONICA

1) COMPITI PER LE VACANZE ESTIVE (PER TUTTI GLI STUDENTI DELLA CLASSE)

Creare uno schema per ognuno dei seguenti argomenti:

Compensazione Oftalmica Attraverso Lenti Multifocali

Inventare una Rx, Te e rappresentazioni grafiche per ogni astigmatismo che conosci (15)

2) COMPITI PER LE VACANZE ESTIVE PER GLI STUDENTI CON DEBITO FORMATIVO

Creare uno schema organico utile per lo studio dei seguenti argomenti:

Rivestimenti E Trattamenti Sulle Lenti Oftalmiche

I filtri solari

Come si esegue il calcolo di ricetta a trasposta