# 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