

CONCORSO DOCENTI PROVA PRATICA C

Il candidato, dopo aver preso visione dei dati forniti del caso, dovrà riempire la scheda sottostante, inserendo i parametri di una lente a contatto morbida sferica sull'occhio destro e di una lente a contatto rigida sferica tricurva sull'occhio sinistro.

In seguito dovrà ricavare il potere e la distanza interpupillare da vicino delle lenti oftalmiche per un occhiale monofocale da vicino, relativo alla distanza di lavoro indicata.

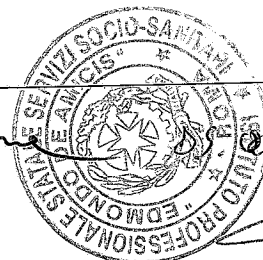
Confezionare l'occhiale con l'uso di macchine molatrici

Tempo a disposizione per l'intera prova 2 ore

| | | | | |
|--|-------|--|----|-----|
| DATI PAZIENTE C | Età | 54 anni | | |
| Rx abituale | | OD sf. -4,25 cil -1,00 ax 10° OS sf -5,25 cil -1,00 ax 120° Tabo | | |
| Distanza interpupillare per lontano | | 63 mm | | |
| Keratometria: | | OD 47,75 D ax 10° ; 48,75 D ax 100° OS 46,50 D ax 120° ; 47,75 ax 30° | | |
| Diametro pupillare in midriasi | | 5,5 mm | | |
| Diametro iride visibile orizzontale | | 12,00 mm | | |
| DAC | | 13 mm | | |
| CALCOLO LAC MORBIDA sferica OD | OD | BOZR | TD | POT |
| CALCOLO LAC RIGIDA TRICURVA OS | OS | BOZR | TD | POT |
| AMPIEZZA ACCOMODATIVA | | 3,00 D | | |
| DISTANZA DI LAVORO | | 33 cm | | |
| RX per distanza di lavoro (regola di Hoffstetter, 1/2 AA): | OD SF | CIL | AX | |
| | OS SF | CIL | AX | |
| DISTANZA INTEPUPILLARE PER VICINO | | | | |

LA COMMISSIONE
CAVALI
PANACCIONI
TEZZI

Maria D'Alena
IACONA
Nocerino



[Handwritten signature]