

**CONCORSO DOCENTI PROVA PRATICA CLASSE DI CONCORSO B07 B2**

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

|          |       |
|----------|-------|
| COGNOME: | NOME: |
|----------|-------|

|  |   |            |                     |
|--|---|------------|---------------------|
| DATI PAZIENTE B2 Età                                     | 55 anni   |            |                     |
| Rx abituale  | OD sf.<br>OS sf   | cil<br>cil | ax 70<br>ax 100Tabo |
| Distanza interpupillare per lontano                      | 63 mm   |            |                     |
| Keratometria:  | OD 43,50 D ax 70° ; 44,00 D ax 160°<br>OS 44,00 D ax 100°; 44,50 D ax 10° |            |                     |
| Diametro pupillare in midriasi                           | 6 mm  |            |                     |
| Diametro iride visibile orizzontale                      | 11,50 mm  |            |                     |
| DAC  | 12 mm   |            |                     |
| CALCOLO LAC MORBIDA sferica OD                           | OD BOZR   | TD         | POT                 |
| CALCOLO LAC RIGIDA TRICURVA OS                           | OS BOZR   | TD         | POT                 |
| AMPIEZZA ACCOMODATIVA                                    | 4,00 D  |            |                     |
| DISTANZA DI LAVORO                                       | 20 cm   |            |                     |
| RX per distanza di lavoro (regola di Hoffstetter, ½ AA): | OD SF<br>OS SF  | CIL<br>CIL | AX<br>AX            |
| DISTANZA INTEPUPILLARE PER VICINO                        |   |            |                     |