

CONCORSO DOCENTI PROVA PRATICA CLASSE DI CONCORSO B07 C2

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 C2 Età	50 anni		
Rx abituale	OD sf. OS sf	cil cil	ax 110 ax 80 Tabo
Distanza interpupillare per lontano	65 mm		
Keratometria:	OD 46,25 D ax 110° ; 46,75 D ax 20° OS 45,50 D ax 80° ; 46,25 D ax 170°		
Diametro pupillare in midriasi	6 mm		
Diametro iride visibile orizzontale	11,00 mm		
DAC	12 mm		
CALCOLO LAC MORBIDA sferica OD	OD BOZR	TD	POT
CALCOLO LAC RIGIDA TRICURVA OS	OS BOZR	TD	POT
AMPIEZZA ACCOMODATIVA	3,50 D		
DISTANZA DI LAVORO	33 cm		
RX per distanza di lavoro (regola di Hoffstetter, ½ AA):	<div style="text-align: center;">OCCHIALE MONOFOCALE</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> OD SF CIL AX </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> OS SF CIL AX </div>		
DISTANZA INTEPUPILLARE PER VICINO			