

CONCORSO DOCENTI PROVA PRATICA CLASSE DI CONCORSO B07 A2

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 A2 Età	50 anni		
Rx abituale	OD sf. cil ax 100 OS sf cil ax 70 Tabo		
Distanza interpupillare per lontano	64 mm		
Keratometria:	OD 44,50 D ax 100° ; 45,00 D ax 10° OS 46,00 D ax 70° ; 46,50D ax 160°		
Diametro pupillare in midriasi	5 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	3,00 D		
DISTANZA DI LAVORO	25 cm		
RX per distanza di lavoro (regola di Hoffstetter, ½ AA):	OCCHIALE MONOFOCALE OD SF CIL AX OS SF CIL AX		
DISTANZA INTEPUPILLARE PER VICINO			