

CONCORSO DOCENTI PROVA PRATICA D

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.

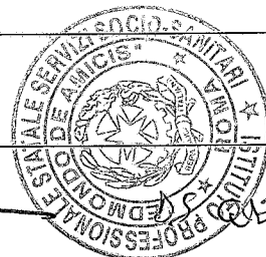
Confezionare l'occhiale con l'uso di macchine molatrici

Tempo a disposizione per l'intera prova 2 ore

DATI PAZIENTE D	Età	63 anni		
Rx abituale		OD sf. -4,75 cil -1,00 ax 60° OS sf -5,25 cil -1,00 ax 140° Tabo		
Distanza interpupillare per lontano		65 mm		
Keratometria:		OD 48,75 D ax 150° ; 47,25 D ax 60° OS 49,00 D ax 50° ; 47,75 ax 140°		
Diametro pupillare in midriasi		6 mm		
Diametro iride visibile orizzontale		11,50 mm		
DAC		13 mm		
CALCOLO LAC MORBIDA sferica OD	OD	BOZR	TD	POT
CALCOLO LAC RIGIDA TRICURVA OS	OS	BOZR	TD	POT
AMPIEZZA ACCOMODATIVA		2,50 D		
DISTANZA DI LAVORO		33 cm		
RX per distanza di lavoro (regola di Hoffstetter, ½ AA):	OD SF	CIL	AX	
	OS SF	CIL	AX	
DISTANZA INTEPUPILLARE PER VICINO				

LA COMM. D. S. D. S.  
CABALLI  
P. N. C. I. O. W.  
to 281

ALBA  
IACOW  
MOCUNO



*[Handwritten signature]*