

CONCORSO DOCENTI PROVA PRATICA F

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.

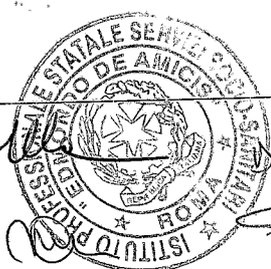
Confezionare l'occhiale con l'uso di macchine molatrici

Tempo a disposizione per l'intera prova 2 ore

DATI PAZIENTE F Età	66 anni		
Rx abituale	OD sf. -7,50 cil -1,00 ax 140° OS sf -7,75 cil -1,00 ax 60° Tabo		
Distanza interpupillare per lontano	64 mm		
Keratometria:	OD 46,75 D ax 140° ; 46,25 D ax 50° OS 47,50 D ax 60° ; 45,75 ax 150°		
Diametro pupillare in midriasi	6 mm		
Diametro iride visibile orizzontale	11,50 mm		
DAC	13 mm		
CALCOLO LAC MORBIDA sferica OD	OD	BOZR	POT
CALCOLO LAC RIGIDA TRICURVA OS	OS	BOZR	POT
AMPIEZZA ACCOMODATIVA	2,50 D		
DISTANZA DI LAVORO	20 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
PAPALECCE
TOZZI

MARCO
IACONO
NOCERINO



ARSENIO