

“Analisi Visiva”

“M.I.R.VI.” non è una medicina e nemmeno una terapia. Lo scopo primario sta nel rieducare al naturale funzionamento l’occhio e la mente. È una tecnica non invasiva: non utilizza e non prescrive farmaci né interventi chirurgici di alcun tipo.

Conoscere la potenzialità dell’apparato ottico

Ogni qualvolta ci si appresta a sostenere l’Analisi Visiva è logico aspettarsi che la vista sia nitida e sana, ma non sempre accade. Comunque, esserne coscienti è fondamentale, così come conoscere l’integrazione manifesta fra apparato visivo e cervello, fra sistema visivo e ambiente...

In funzione agli esiti dell’Analisi Visiva, verranno studiati e proposti gli esercizi di pertinenza

Password Esaminatore

se non sei registrato: provvedi

Password Cliente

se non sei registrato: provvedi

cognome

nome

data

Età

inferiore ai 13
anni

dai 14 ai 18
anni

dai 19 ai 30
anni

dai 31 ai 45
anni

dai 46 ai 60
anni

superiore ai 60
anni

Porta gli occhiali:

No

Si

da quanto tempo:

anni

F

M

sex

Disturbo Oculare Primario

descrizione

Disturbo Oculare Secondario

descrizione

- Come compilare -

Un buon servizio, consegue alla compilazione del documento inviato al Centro Operativo con sede in Italia.

Pertanto, si raccomanda di rileggere - anche più di una volta - ciò che viene riportato: l’efficacia del *metodo* è conseguente alle notizie inviate, sulla base delle quali, gli esercizi verranno poi proposti.

- Acuità Visiva -

L'**acutezza visiva** o **acuità visiva** o **visus** è una delle peculiarità del sistema oculare, definita come “capacità dell'occhio di risolvere e percepire i dettagli fini di un oggetto”.

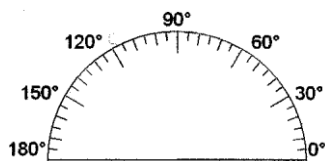
Ametropia	Astigmatismo	Ipermetropia	Miopia	Presbiopia
	Miopico < 1 dp > 1 dp >2 dp	Bassa 0 - 2 dp	Bassa 0 - 3 dp	Bassa < 1 dp
Valori diottrici	Ipermetropico < 1 dp > 1 dp >2 dp	Media 2 - 4 dp	Media 3 - 6 dp	Media > 2 dp
	Misto >3 dp	Alta 4 - 6 dp	Alta oltre	Alta > 3 dp

dp = diottrie prismatiche

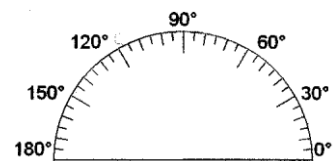
Acuità Visiva Naturale	Visus da lontano - Punto Prossimo (PR)	Visus da vicino - Punto Remoto (PP)
Valore espresso in decimi	inferiore	superiore
Visus Naturale OSx	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Visus Naturale ODx	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Visus Naturale Binoculare	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Acuità Visiva Correzione	Visus da lontano - Punto Prossimo (PR)	Visus da vicino - Punto Remoto (PP)
Valore espresso in decimi	inferiore	superiore
Visus con RX OSx	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Visus con RX ODx	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Visus con RX Binoculare	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Sistema: TABO



Occhio Destro



Occhio Sinistro

	SF	CYL	AX	PRIS	BASE
Lontano					
Medio					
Vicino					
ADD					

SF = Sferica CYL = Cilindrica AX = Asse PRIS = Prismatica BASE = posizione del prisma ADD = Addizione

Distanza interpupillare - espressa in mm.

La **distanza interpupillare** riferita al genere umano, corrisponde allo spazio che intercorre tra il riflesso pupillare dell'occhio destro e quello dell'occhio sinistro, normalmente compreso tra 60 - 65 mm - variabili - secondo la conformazione cranica soggettiva.

	OD	OS	OO
DAV			

- Eteroforia -

Il termine **eteroforia**, si riferisce ad un'anomalia funzionale, derivante dal malfunzionamento dei muscoli oculari.

ETEROFORIE - Rilievo da lontano		Exoforia	Esoforia	PRESENZA DI STRABISMO		
Punto Remoto (PR)				Esotropia	Extropia	Alternante
Foria Norma: 0,50X	Iperforia	< 2 dp	< 2 dp	Occhio Dx	Occhio Dx	Si
		< 4 dp	< 4 dp			
	Ipoforia	< 6 dp	< 6 dp	Occhio Sx	Occhio Sx	No
		< 8 dp	< 8 dp			
		oltre	oltre			
		Incicloforia	Incicloforia			
		Excicloforia	Excicloforia			

dp = diottrie prismatiche

ETEROFORIE - Rilievo da vicino		Exoforia	Esoforia	DOMINANZA MOTORIA		
Punto Prossimo (PP)				Dominanza da lontano	Occhio Sx	Occhio Dx
Foria Norma: 6,00X	Iperforia	< 6 dp	< 2 dp	Dominanza da vicino	Occhio Sx	Occhio Dx
		< 8 dp	< 4 dp			
	Ipoforia	< 10 dp	< 6 dp	Dominanza	Mano Sx	Mano Dx
		< 15 dp	< 8 dp	Dominanza	Piede Sx	Piede Dx
		oltre	oltre			
		Incicloforia	Incicloforia			
		Excicloforia	Excicloforia			

dp = diottrie prismatiche

Tonometria - espressa in mmHg

OD	OS

- Test Ergonomici -

Il *Test Ergonomico* è un esame strumentale consistente nel rilevare la funzione dell'apparato visivo esposto a determinate condizioni, che modificano la funzione oculare.

Campo visivo Occhio Sinistro	Scarso	Normale	Buono
Campo visivo Occhio Destro	Scarso	Normale	Buono
Campo visivo congiunto - Binoculare	Scarso	Normale	Buono
Visione dinamico flipper	Scarsa	Normale	Buona
Visus al contrasto	Scarso	Normale	Buono
Visione mesopica - crepuscolare	Scarsa	Normale	Buona
Abbagliamento - tempo di recupero	Scarso	Normale	Buono

- Sintomatologie -

Il termine *Sintomatologia* indica tutto quel corredo di sensazioni - per lo più anomale o non usuali - provocate da un disturbo o stress o un qualsiasi evento abnorme. Nella fattispecie *dolori oculari, bruciori, annebbiamento* ecc.

Dolore oculare	Assente	Saltuario	Lieve	Forte
Dolore orbitale	Assente	Saltuario	Lieve	Forte
Bruciore e lacrimazione	Assente	Saltuario	Lieve	Forte
Annebbiamento per lontano	Assente	Saltuario	Lieve	Forte
Annebbiamento per vicino	Assente	Saltuario	Lieve	Forte
Difficoltà nella lettura	Assente	Saltuario	Lieve	Forte
Diplopia - visione doppia	Assente	Saltuario	Lieve	Forte
Fotofobia - eccessiva sensibilità alla luce	Assente	Saltuario	Lieve	Forte
Nistagmo - movimenti involontari dei globi oculari	Assente	Saltuario	Lieve	Forte
Rapida perdita della visione	Assente	Saltuario	Lieve	Forte
Stanchezza visiva	Assente	Saltuario	Lieve	Forte
Miodesopsie - Mosche - Corpi mobili vitreali	Assente	Saltuario	Lieve	Forte

- Intervento -

Nel caso in cui Lei abbia sostenuto qualche intervento chirurgico o laser si invita di segnalarlo al fine di proporle esercizi consoni al caso.

* ha sostenuto interventi clinici:

Si

No

di che tipo

* ha sostenuto interventi laser:

Si

No

di che tipo

Da quanto tempo?

Meno di un mese	Meno di sei mesi
Meno di due mesi	Meno di un anno
Meno di tre mesi	Più di un anno

