

#### MODULO DI CLASSIFICCAZIONE PER ATLETI CON PATOLOGIE VISIVE

IL MODULO DEVE ESSERE COMPILATO DA UN **OFTALMOLOGO**.

MODULO E DOCUMENTAZIONE MEDICA ALLEGATA NON POSSONO ESSERE REDATTI DA PIU' DI 12

MESI AL MOMENTO DELLA VALUTAZIONE DELL'ATLETA.

Si prega di compilare il modulo in modo leggibile e in stampatello. Le domande incomplete saranno restituite e dovranno essere ripresentate. Cognome Nome Data di nascita Luogo di nascita Codice fiscale Indirizzo di residenza completo Società di appartenenza DIAGNOSI Descrizione della diagnosi medica dell'atleta e la perdita di funzione che questa condizione di salute comporta: Le condizioni di salute legate alla patologia sono: Stabili Variabili Età di insorgenza: Procedura(e) futura(e) prevista(e): L'atleta porta gli occhiali: □SI □NO Correzione SX \_\_\_\_\_ DX \_\_\_\_ L'atleta indossa lenti a contatto: SI NO Correzione SX \_\_\_\_\_ DX \_\_\_\_ L'atleta indossa una protesi oculare: □SI □NO SX \_\_\_\_\_ DX \_\_\_\_





Farmaci per gli occhi usati dall'atleta: Allergie ai farmaci oculari:

## VALUTAZIONE DELL'ACUITÀ VISIVA E DEL CAMPO VISIVO

L'acuità visiva deve essere misurata in scala LogMAR

	<b>U</b>							
	OCCHIO DESTRO	OCCHIO SINISTRO						
CON CORREZIONE								
SENZA CORREZIONE								
Tipo di correzione:								
Metodo di misurazione:								

### **CAMPO VISIVO**

	OCCHIO DESTRO	OCCHIO SINISTRO
IN GRADI (RAGGIO)		

### **ALLEGATI AL MODULO DI DIAGNOSI MEDICA**

### **TEST DEL CAMPO VISIVO**

Per tutti gli atleti con un campo visivo limitato un test del campo visivo deve essere allegato a questo modulo. Il campo visivo dell'atleta deve essere testato con un test a tutto campo (120 gradi) e 30 gradi, 24 gradi o 10 gradi di campo centrale, a seconda della patologia.

Uno dei seguenti perimetri dovrebbe essere usato per la valutazione: Perimetria Goldmann (Intensità III/4), analizzatore di campo Humphrey o Octopus (Interzeag).

## **DOCUMENTAZIONE MEDICA AGGIUNTIVA**

Si prega di specificare da quale patologia oculare è affetto

CONDIZIONE DEGLI OCCHI	DOCUMENTAZIONE MEDICA AGGIUNTIVA RICHIESTA			
Malattia Anteriore	Nessuno			
Malattia Maculare	<ul> <li>OCT maculare</li> <li>Multifocale e/omodello ERG*</li> <li>VEP*</li> <li>Aspetto del modello VEP*</li> </ul>			
Malattia della retina periferica	<ul><li>ERG* a tutto campo</li><li>Modello ERG*</li></ul>			
Malattia del nervo ottico	<ul> <li>OCT</li> <li>PatternERG*</li> <li>PatternVEP*</li> <li>Patternaspetto VEP</li> </ul>			
Malattia corticale / neurologica	<ul> <li>Pattern VEP*</li> <li>Pattern ERG*</li> <li>Patternaspetto VEP*</li> </ul>			





I segni oculari devono corrispondere alla diagnosi e al grado di perdita della vista. Se la condizione dell'occhio è evidente e visibile e spiega la perdita della vista, non è richiesta alcuna documentazione medica aggiuntiva. Altrimenti, la documentazione medica aggiuntiva indicata nella tabella di cui sopra deve essere allegata a questo modulo. Se la documentazione medica è incompleta, i classificatori non saranno in grado di assegnare una classe sportiva.

# \* NOTE SULLE VALUTAZIONI ELETTROFISIOLOGICHE (VEPS E ERGS):

Dove c'è discrepanza o una possibile discrepanza tra il grado di perdita visiva e l'evidenza visibile della malattia oculare, l'uso dell'elettrofisiologia visiva è spesso utile per dimostrare il grado di compromissione.

I dati presentati devono includere il rapporto del laboratorio che esegue i test, copie dei dati originali, la gamma di dati normativi per quel laboratorio e una dichiarazione che specifichi l'attrezzatura utilizzata e il suo stato di calibrazione. I test dovrebbero essere eseguiti come minimo secondo gli standard stabiliti dalla Società Internazionale di Elettrofisiologia della Visione (ISCEV)(http://www.iscev.org/standards/).

Un elettroretinogramma a pieno campo (ERG) verifica la funzione dell'intera retina in risposta a brevi lampi di luce e può separare la funzione dai sistemi mediati dai bastoncelli o dai coni. Non dà tuttavia alcuna indicazione della funzione maculare.

- Un Pattern ERG verifica la funzione retinica centrale, guidata dai coni maculari, ma in gran parte originata dalle cellule gangliari retiniche.
- Un ERG multifocale testa l'area centrale (circa 50 gradi di diametro) e produce una rappresentazione topografica dell'attività retinica centrale.

Un potenziale corticale evocato visivo (VEP) registra il segnale prodotto nella corteccia visiva primaria, (V1), in risposta a uno stimolo pattern o a un impulso di luce. Un VEP assente o anormale non è di per sé la prova di problemi specifici del nervo ottico o della corteccia visiva, a meno che non sia stata dimostrata una normale funzione retinica centrale.

Un Pattern appearance VEP è una versione specializzata del VEP usata per stabilire la soglia visiva che può essere usata per dimostrare oggettivamente la capacità visiva a livello della corteccia visiva primaria.

#### **DICHIARAZIONE DELL'OCULISTA**

	Certifico che le informazioni di cui sopra sono adeguate dal punto di vista medico.								
	Certifico che	e non ci sono	controindicazioni	per	questo	individuo	a competere	a livello	
agonis	tico nello spo	rt menzionato							
Nome:	:								
Specia	lità medica:								
Iscritto	all'ordine de	ei medici di :			Tessei	ra n:			
Indiriz	zo:				Città:				
Data						FI	RMA E TIMBR	RO	



