



PROGETTO NAZIONALE LIONS "SIGHT FOR KIDS"
MODULO DI CONSENSO INFORMATO E PER IL TRATTAMENTO DATI
LIONS CLUB

Presidente

Il sottoscritto

Genitore del minore di anni

Nome Cognome

Dichiara di essere stato convenientemente informato sulle modalità di svolgimento della attività di screening dell'ambliopia (occhio pigro), effettuata senza utilizzo di mezzi terapeutici invasivi.

AUTORIZZA

che lo stesso venga sottoposto a screening dell'ambliopia, volto a identificare i fattori di rischio che potrebbero evolvere in disturbi visivi importanti. *Lo screening non ha un'accuratezza assoluta e non sostituisce in ogni caso una visita medico-oculistica e ortottica, necessaria per un controllo completo del sistema visivo del bambino, che Sight for Kids raccomanda.* Inoltre, è consapevole e accetta il fatto che ogni metodica di screening presupponga la possibilità che non vengano rilevati problemi anche se sono presenti (falsi negativi) o che vengano ipotizzati problemi anche se in realtà non presenti (falsi positivi).

Data Firma

CONSENSO TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del Regolamento Europeo 679/2016 (GDPR) Vi informiamo che i dati raccolti durante lo screening in oggetto saranno conservati ai soli fini statistici in forma anonima e non saranno riconducibili in modo diretto o indiretto al presente consenso. Ogni informazione riportata nella presente scheda sarà conservata separatamente dallo screening in oggetto per la sola finalità di raccogliere il consenso allo svolgimento informato per l'attività svolta e non saranno in alcun modo cedute a terzi. Le schede contenenti il consenso informato saranno conservate per un tempo massimo di 24 mesi ed in seguito distrutte.

Il Titolare del Trattamento è il Lions Club

Il Responsabile del Trattamento è il Presidente protempore del Club. In qualsiasi momento si potranno esercitare i diritti di cui agli articoli 15 (Diritto di accesso dell'interessato), 16 (Diritto di rettifica), 17 (Diritto alla cancellazione), 18 (Diritto di limitazione di trattamento), 19 (Obbligo di notifica in caso di rettifica o cancellazione dei dati personali o limitazione del trattamento), 20 (Diritto alla portabilità dei dati), 21 (Diritto di opposizione), 22 (Processo decisionale automatizzato relativo alle persone fisiche, compresa la profilazione), 77 Diritto di proporre reclamo all'autorità di controllo. In caso di perdita o furto di dati che possono determinare rischi per la persona sarete informati ai sensi dell'articolo 32 del Regolamento.

Pertanto, con la compilazione e l'apposizione della firma si esprime il Consenso al trattamento dei dati personali ed ai trattamenti descritti

Data Firma



SCREENING DELL'AMBLIOPIA (OCCHIO PIGRO)

Informazioni sullo screening

La visione è una funzione complessa cui partecipano numerose componenti sensoriali e motorie, che si evolvono in maniera graduale nei primissimi anni di vita. I danni a carico dell'apparato visivo che si verificano in età pediatrica sono spesso totalmente o parzialmente recuperabili soltanto grazie ad un tempestivo e mirato controllo oculistico e ortottico e a un appropriato trattamento riabilitativo. Non sempre è possibile accorgersi se il proprio bambino presenta problemi di vista. I problemi della vista non diagnosticati sono comuni nei bambini in età prescolare, con una prevalenza stimata del 5-10%. È quindi importante sottoporlo a un'accurata visita medico-oculistica sin dai primi anni della sua vita al fine di poter evitare gravi deficit e malattie visive con conseguenze irreversibili.

L'AMBLIOPIA (detta anche "occhio pigro") è una patologia oculare tipica dell'età infantile che comporta un deficit monolaterale o bilaterale dell'acuità visiva non correggibile con ausili ottici quali gli occhiali e che può diventare irreversibile se non trattata entro i 7-8 anni di vita.

Può essere provocata dalla presenza di disturbi visivi che alterano il normale sviluppo della vista. Le principali cause di ambliopia possono essere:

STRABISMO: disallineamento degli occhi che può essere costante e manifesto oppure saltuario e nascosto.

DIFETTI REFRAATTIVI:

-**MIOPIA:** la miopia si manifesta quando il bulbo oculare è troppo lungo oppure quando la cornea è troppo curva. Questo determina la messa a fuoco delle immagini davanti alla retina e, come conseguenza, una visione sfuocata per lontano.

-**IPERMETROPIA:** l'ipermetropia si verifica quando il bulbo oculare è più corto del normale oppure quando la cornea risulta più piatta del normale. Questo determina la messa a fuoco delle immagini dietro la retina. Il paziente con ipermetropia noterà maggior difficoltà nella visione da vicino e in parte anche da lontano.

-**ASTIGMATISMO:** l'astigmatismo si verifica quando la cornea (superficie trasparente dell'occhio) ha una curvatura irregolare. La cornea ha solitamente una superficie sferica mentre nell'astigmatismo diventa ellissoidale e la luce, quindi, non potrà mai focalizzarsi perfettamente sulla retina provocando una visione distorta delle immagini. Spesso si associa a miopia o ipermetropia.

È indispensabile intervenire precocemente nel trattamento dell'ambliopia che può diventare irreversibile se non diagnosticata in tempi utili al suo ripristino attraverso misure terapeutiche mirate. La diagnosi deve quindi avvenire il prima possibile e comunque entro il 4-5° anno di vita, periodo in cui il sistema visivo è ancora plastico e suscettibile di modifiche e miglioramenti se trattato correttamente. La specificità di ogni test nel diagnosticare lo strabismo o l'ambliopia non è assoluta, poiché vi possono essere altre condizioni che causano una riduzione dell'acuità visiva. Lo screening non è un test idoneo per la diagnosi di strabismo o di ambliopia, ma può essere usato per identificare i fattori di rischio che potrebbero evolvere in disturbi visivi importanti. **Lo screening non ha un'accuratezza assoluta e non sostituisce comunque una visita medico-oculistica e ortottica, necessaria per un controllo completo del sistema visivo del bambino, che Sight for Kids raccomanda.**

I dati sperimentali confermano che la diagnosi precoce ed il trattamento dell'ambliopia e dello strabismo nei lattanti e nei bambini giovani migliora la prognosi per lo sviluppo oculare normale.

Lo screening visivo consiste in alcuni test che vengono presentati come gioco al bambino

OBIETTIVI

- Diagnosticare il più precocemente possibile qualsiasi difetto visivo predisponente all'instaurarsi dell'ambliopia
- Indirizzare i bambini con sospetti problemi presso il medico oculista al fine di instaurare tempestivamente il trattamento adeguato dei difetti, difficilmente recuperabili dopo la prima infanzia

ESITO DELLO SCREENING

L'esito verrà consegnato ai genitori, con le indicazioni e spiegazioni opportune.

