

## ***Corsi Aggiornamento di Ipo visione 2026***

### **Premessa**

La Scuola Italiana di Ipo visione (SII) si occupa da anni della formazione di professionisti in Ipo visione e riabilitazione visiva, cercando di volta in volta di rispondere in modo innovativo alle continue richieste degli operatori delle scienze della visione come: oculisti, ortottisti, ottici ecc.

La Scuola Italiana di Ipo visione, a seguito delle richieste da parte degli operatori, ha deciso di organizzare nell'anno 2026 corsi di aggiornamento a numero chiuso su varie problematiche legate all'ipo visione.

In base alle preferenze avute in un sondaggio al momento sono stati programmati i seguenti eventi:

### **Utilizzo dei prismi in ottica oftalmica e nella clinica**

**Domenica 1 Marzo**

**Relatori:** R. Volpe, S. Abati

**Presentazione:** I prismi rappresentano un mezzo ottico spesso sottovalutato dai professionisti, pertanto raramente impiegato con criteri razionali. Questo corso ha l'obiettivo di fornire chiarezza sulle modalità di determinazione degli effetti prismatici riscontrabili nell'utilizzo delle lenti oftalmiche, incluse le lenti progressive qualora non vengano rispettate determinate condizioni, nella visione da vicino in caso di anisometropia, e nella valutazione del valore preciso da prescrivere per occhiali binoculari ipercorrettivi. Verranno inoltre analizzate le corrette indicazioni d'uso dei prismi in presenza di nistagmo, strabismo, maculopatie, difetti del campo visivo e altre condizioni correlate.

### **Vista debole e gestione clinica con lenti a contatto: indicazioni, vantaggi e rischi.**

**Lunedì 2 Marzo**

**Relatori:** A. Mannucci, C. Abati

**Presentazione:** il termine "Vista debole" non è una diagnosi unica, ma viene usato per descrivere una funzione visiva facilmente compromessa, spesso associata a una o più di condizioni come: superficie oculare sensibile o instabile (occhio secco), difetti corneali (irregolarità, cicatrici e cheratocono), instabilità refrattiva (la vista cambia facilmente), ridotta tolleranza agli stress visivi (luci, schermi), facile affaticamento o visione fluttuante e tantissime altre situazioni associate.

Il corso vuole focalizzare il ruolo che le lenti a contatto hanno nella gestione clinica di queste situazioni in modo da: migliorare la qualità visiva, stabilizzare la superficie oculare, ridurre distorsioni e fluttuazioni visive e quindi migliorare il comfort visivo. Ampio spazio sarà dato a dimostrazioni pratiche di applicazioni affinché i partecipanti acquisiscano le conoscenze necessarie per mettere in pratica le possibilità offerte dalle Lac.

## Microperimetria dalla teoria alla pratica

**Sabato 18 Aprile**

**Relatori:** R. Volpe, M. Pennino

**Presentazione:** La microperimetria ha apportato significativi progressi nel campo dell'ipovisione, consentendo una comprensione più approfondita delle alterazioni funzionali riscontrabili in condizioni patologiche e dei meccanismi di compenso attivati dai pazienti. Oltre alla sua funzione diagnostica e di monitoraggio, il microperimetro rappresenta uno strumento essenziale anche nella riabilitazione visiva, favorendo una rieducazione efficace della fissazione.

Il corso si propone di esaminare dettagliatamente le tecniche e la strumentazione utilizzate, integrando la trattazione teorica con una dimostrazione pratica che coinvolgerà i partecipanti. Questi avranno l'opportunità di interagire direttamente con le apparecchiature attualmente disponibili sul mercato.

## Riabilitazione alla lettura

**Domenica 19 Aprile**

**Relatori:** G. Giacomelli, E. Febbrini

La lettura è una complessa funzione cognitiva che coinvolge la vista, i movimenti oculari, le funzioni cerebrali e molto altro. È fondamentale per tutti, vedenti e non vedenti. Questo corso esplora le basi fisiologiche della lettura e analizza le difficoltà che possono presentarsi a diverse età e in presenza di varie patologie. Inoltre, vengono descritte e discusse le possibili strategie di riabilitazione, tra cui l'uso di ausili ottici ed elettronici, e, soprattutto, un training personalizzato.

## Articolazione

**I corsi si terranno a Firenze in via Faenza 48**

**(centro servizi Montedomini a 300 metri dalla stazione di SMN)**

**con Orario 9.45-18.45**

**Il pranzo della Giornata del corso è compreso nel prezzo**

*Al termine del corso sarà consegnato un attestato di partecipazione.*

**IL COSTO DI OGNI CORSO È DI € 170.00 + IVA 22%**

**A tutti gli iscritti al secondo corso successivo al primo  
viene applicato uno sconto ulteriore del 10%**

**Uno sconto ulteriore è previsto per:  
i Soci PRISMA in regola con l'iscrizione 2026  
i Professionisti Formatii SII**