

Visite optometriche

- Una visione corretta è garantita dal perfetto funzionamento di due distretti: quello refrattivo e quello muscolare.

Solo correggendo perfettamente un difetto refrattivo si consente ad una persona di vedere nitido e solo studiando con test optometrici specifici lo stato della binocularità viene garantito anche il comfort.

- Conoscenze optometriche approfondite e legate ad anni di esperienza consentono di poter garantire una **visione nitida e confortevole** anche in quei casi che spesso appaiono impossibili se affrontati con un approccio esclusivamente rivolto alla misurazione delle diottrie.
- Il servizio di optometria è rivolto a tutti quei professionisti (ottici, oculisti od ortottisti) che, per competenza o per mancanza di tempo o interesse, non sono nella condizione di poter soddisfare richieste in questo ambito.
- **Il servizio può svolgersi presso negozi, centri di ottica, cliniche, istituti o poliambulatori**, può avere carattere di collaborazione sporadica oppure costante nel tempo e riguarda l'esecuzione di esami visivi per chi ha problemi di natura funzionale, dai più semplici ai più complessi, con la consapevolezza che anche una prescrizione che appare scontata può indurre delle modificazioni nel sistema visivo nel breve o lungo periodo, per esempio provocate da deviazioni prismatiche non volute o da legami particolari tra accomodazione e convergenza (rapporti AC/A).

L'unico requisito richiesto è che lo studio adibito a questo genere di prestazioni sia dotato di **forottero manuale**, uno strumento che rende possibile ottimizzare e velocizzare l'esame e che garantisce una ripetibilità dei test per verificare eventuali modifiche nel tempo.

Una procedura accurata ed affidabile assicura contro i **casi di errata prescrizione o di mancato adattamento all'occhiale**, tanto più quanto quest'ultimo è tecnologico (lenti asferiche, progressive, etc...), evitando così spiacevoli diatribe in merito alla responsabilità tra chi ha eseguito l'esame e chi ha fornito l'ausilio visivo.

