

**Dott. ANTONIO GRECO**



**TITOLO DI STUDIO**

Laurea in Ottica e Optometria presso l'università del Salento nel 2010.

**RUOLO ATTUALE**

Titolare di Ottica e Optometria Greco dal 2015, presidente Federottica Lecce, membro della giunta esecutiva di Federottica, membro del gruppo presidenziale dell'Albo degli Ottici Optometristi

**PERCORSO PROFESSIONALE**

Dopo la laurea in ottica e Optometria ha iniziato un percorso di consulente aziendale, in particolare, come training manager assistant a Milano e presso centri ottici della provincia di Bologna e del capoluogo stesso. Al ritorno a casa in Puglia, ha aperto il suo centro ottico "Ottica e Optometria Greco" a Galatina, in provincia di Lecce.

**ABSTRACT**

**Titolo: Vicino, ma non troppo. Lenti oftalmiche e trattamenti per una prescrizione adeguata nell'utilizzo dei dispositivi digitali**

In questo studio viene analizzata l'efficacia degli ausili visivi (lenti oftalmiche) per la visione prossimale, con un'attenzione particolare alla determinazione accurata dell'entità della addizione da parte dell'Ottico e dell'Optometrista. Attraverso la valutazione della capacità di accomodazione e convergenza, l'Ottico e l'Optometrista valuta l'idoneità delle soluzioni oftalmiche per la compensazione visiva nell'ambiente di lavoro, considerandone anche il tempo di utilizzo. La prescrizione della giusta correzione da parte dell'Ottico e dell'Optometrista è fatta per garantire la massima efficacia e il miglior comfort nell'utilizzo prolungato. È necessario, dunque, valutare attentamente le esigenze visive individuali per ottimizzare le prestazioni visive e il comfort nell'ambiente lavorativo, specialmente durante lunghi periodi di utilizzo. L'approccio funzionale dell'Ottico e dell'Optometrista è, dunque, fondamentale per orientare la scelta fra le varie geometrie di lenti oftalmiche disponibili sul mercato, dimostrando che "il vicino non è sempre uguale".

Personalizzare la scelta delle lenti in relazione all'utilizzo del soggetto è la chiave del successo prescrittivo.