

PERCHE'

L'era Covid ha rivoluzionato le nostre abitudini professionali e sociali.

L'emergenza ha cambiato il modo di relazionarci a scuola e sul lavoro. Sono subentrati smart working e didattica a distanza. Ma come reagisce il nostro sistema visivo a questo nuovo approccio allo schermo? E quali sono le funzioni visive più correlate ai sintomi di affaticamento? I sintomi sono tutti uguali o possono veicolare un'indagine più accurata?

DOVE

Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei fisici della Lombardia

CHI

DOTT. MIRKO GHENO
OPTOMETRISTA
mirko.gheno86@gmail.com

Attività clinica nella Medicina del Lavoro

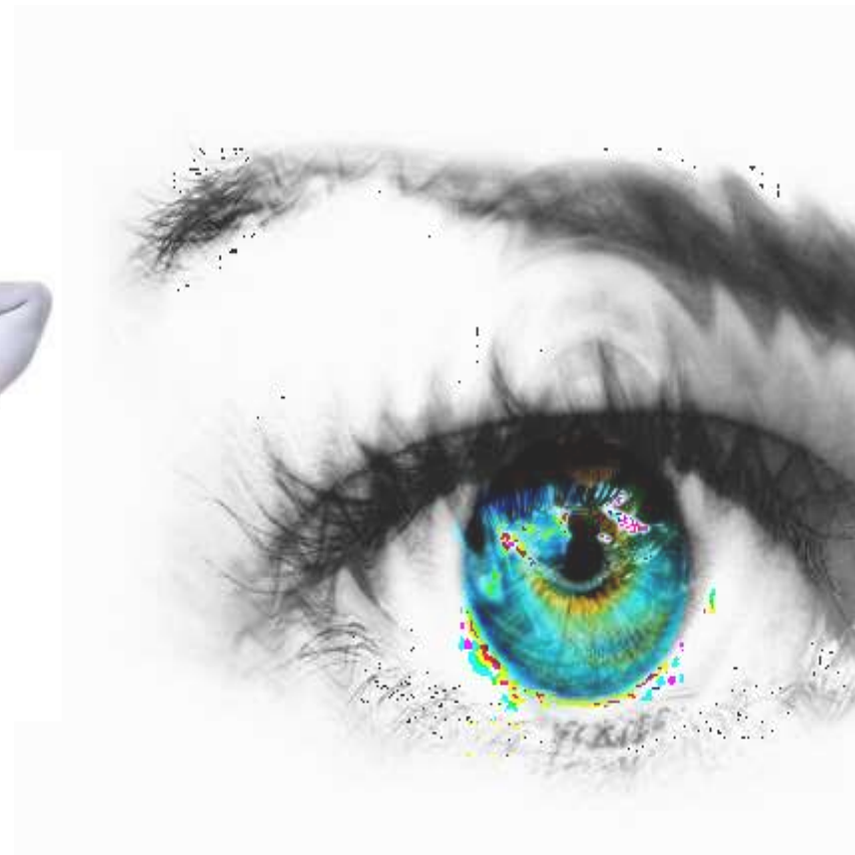
Approccio Multidisciplinare condiviso



Dott. Mirko Gheno

Qualità visiva e digitale

Disequilibri della funzione visiva possono modificare il Sistema Tónico Posturale (STP) e viziare l'atteggiamento del corpo nello spazio



CAPIRE

Posture anomale del capo
Disturbi Visivi occasionali e persistenti
Difficoltà a concentrarsi
Emicranie
Dolori cervicali e Problemi alle Spalle
Disturbi dell'equilibrio
Difficoltà di adattamento al nuovo occhiale



VALUTARE

ANALISI VISIVA MIRATA AGLI ASPETTI CHE DAVVERO
CONDIZIONANO L'ATTIVITA PROSSIMALE DIGITALE

TEST VELOCI ED AFFIDABILI: Dominanza, Convergenza, Stereopsi



GESTIRE

CONSULENZA E TRATTAMENTO PERSONALIZZATI

- NEL LAVORO
- NELLO STUDIO
- NELLO SPORT

