



Il modello di Sheiman e Wick nell'analisi visiva optometrica

Docente: **Roberto Pregliasco**

Crediti: **in fase di accreditamento**

Abstract

Il corso prende in considerazione il processo visivo prendendo come riferimento il modello visivo di Scheiman e Wick (2002), attualmente quello maggiormente considerato in ambito accademico, nel quale la funzione visiva viene suddivisa in tre aree che consentono di meglio comprendere i meccanismi che ne regolano il funzionamento.

La prima area riguarda l'integrità della funzione visiva (salute oculare, acuità visiva e condizione refrattiva), la seconda area prende in considerazione l'efficienza visiva (accomodazione, visione binoculare, abilità oculomotorie), la terza area concerne l'elaborazione delle informazioni, che richiede all'individuo una serie di competenze specifiche quali le abilità visuospatiali, l'abilità di analisi visiva, l'abilità di integrazione visuo-motoria.