



Correzione e trattamento della anomalie binoculari ed accomodative

Docente: **Roberto Pregliasco**

Crediti: **in fase di accreditamento**

Abstract

Le abilità visive vengono verificate attraverso specifici test, scelti ed eseguiti con criteri scientifici; ciò implica che il professionista conosca il costrutto teorico che sta misurando, sia consapevole delle proprietà statistiche del test utilizzato (ovvero la sua attendibilità e la sua validità) e si attenga con precisione alle relative norme di somministrazione. Tale metodologia è definita analisi visiva integrata (AVI), un moderno metodo di analisi optometrica che prende riferimento dal modello visivo a tre componenti di Scheiman e Wick (2002). Il relatore propone nel Corso il modello visivo a tre componenti che individua tre aree strettamente interconnesse alle quali sono associate varie funzioni visive. La prima area considera l'integrità della funzione visiva, la seconda riguarda l'efficienza visiva, la terza si occupa del processamento delle informazioni visive. Attraverso tale analisi i partecipanti vengono guidati ad una corretta comprensione e analisi delle anomalie della visione binoculare ed accomodative e vengono focalizzati i possibili interventi a disposizione dell'ottico-optometrista al fine di eliminare la sintomatologia associata.

