

XXI Convegno Nazionale AIOC

Domenica 18 Novembre 2018

Sessione Plenaria

- relazione ore 11,50 -

Comunicazione e responsabilità in Optometria Regole terminologiche professionali

dott. Maurizio Giannelli

Optometrista, Psicomotricista, dott. Tecnico della Prevenzione

(facoltà di medicina Università degli Studi di Milano)

Abstract

L'uso dei termini nella pratica optometrica può costruire una assunzione di responsabilità penale. Mai come in questo periodo storico risulta necessario portare chiarezza terminologica professionale alla quale corrisponda una metodologia di lavoro sia nella valutazione che nella educazione e nel training visivo. L'utilità sociale dell'Optometria è un fatto. Si tratta di diffondere questa consapevolezza partendo da una chiara definizione delle parole da utilizzare che rappresentano le azioni che si compiono nel rispetto delle leggi vigenti. La relazione sviluppa questi concetti e presenta in modo chiaro ed efficace una piattaforma terminologica indispensabile alla comunicazione interna ed esterna alla Optometria.

Profilo esperienziale

Dal 1991 dirige Istituto Scientifico Intervision che in modo interdisciplinare opera in tutta Italia nella ergonomia, prevenzione e training applicati al lavoro, all'incremento dell'efficienza psicofisica e mentale, allo sport e alle difficoltà di apprendimento. Ha collaborato con il Consiglio Nazionale delle ricerche sulle applicazioni visive nella realtà virtuale, con Asl Milano su radiazioni ottiche artificiali, con l'Università di Orléans in ergonomia, visione e lavoro.

E' relatore nazionale ECM e già docente di Optometria, Ergonomia e Prevenzione al CFP di Milano.

Docente a chiamata in Master Universitari - Università di Modena e Reggio Emilia, Uni di Milano, Uni di Pescara e Chieti.

E' coautore di 'L'Esame visivo efficace' edito da Medical Books, 2012 e adottato da scuole e università.

Come direttore di Istituto Scientifico Intervision, nel trentennale lavoro d'equipe e di ricerca ha creato originali contributi ergonomici, tecniche di incremento l'efficienza percettiva e mentale, strutturato nuovi protocolli valutativi delle abilità visive.

Direttore scientifico di JetProgram International, ha creato il Sistema JetProgram® per l'efficienza visiva e mentale per il lavoro, lo studio, lo sport, le difficoltà di apprendimento. I protocolli JET Program sono usati in vari ambiti lavorativi e professionistici e consentono all'Optometria di dialogare in modo scientifico con le altre professioni sia nella terminologia sia nei contenuti.