

XXI Convegno Nazionale AIOC

Domenica 18 Novembre 2018

Percorso di formazione

ore 14.30-16.20 e 16.40-18.30

Integrare refrazione e training Una nuova tecnica per un nuovo mercato

dott. Maurizio Giannelli

Optometrista, dott. Tecnico della Prevenzione, Psicomotricista

(facoltà di medicina Università degli Studi di Milano)

Abstract

Con tecniche e mezzi al di fuori dal campo sanitario l'Optometria è oggi perfettamente in grado di proporsi come scienza che opera per il benessere e l'efficienza dell'individuo coprendo così una esigenza di cui si avverte grande necessità. Si individuano le abilità necessarie a svolgere la propria occupazione in modo efficiente e confortevole, si testano in modo oggettivo per capirne la disfunzionalità e si allenano per costruire la capacità di svolgere rapidamente e bene la propria attività quotidiana sia essa di sport, studio o lavoro. Con dimostrazioni pratiche e con l'aggiunta di filmati esplicativi si mostra il potente sistema di testing e il training JET Program® che in modo semplice, rapido e divertente integra l'esame visivo optometrico e soprattutto quantifica e documenta ciò che si fa conferendo valore scientifico al proprio operato.

L'oggettività nel campo dell'indagine optometrica e del training visivo è infatti un aspetto fondamentale di cui si è sempre sentita la mancanza, sia per perfezionare il proprio operato, sia per la relazione con altri specialisti.

Le Applicazioni sono in ambito Educational, Training visivo, AntiAge, Sport, Aziende e Manager.

Si tratta di un nuovo potente mercato professionale rivolto ad ogni individuo.

Profilo esperienziale

Dal 1991 dirige Istituto Scientifico Intervision che opera in tutta Italia nella ergonomia e prevenzione applicate 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 Orlèans in ergonomia, visione e lavoro.

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

Docente a chiamata in Master Universitari - Uni 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.

Direttore scientifico 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.