

Dott. ZUPPARDO MAURO



TITOLO DI STUDIO

Master Doctor in Optometry with state licence

University of Latvia, Riga (Latvia) Department of Mathematics and Physics

Tecnico del Colore

Corso Post universitario in Illuminotecnica e Cromotecnica - Università degli Studi di Siena

RUOLO ATTUALE

Responsabile delle Relazioni Professionali - Fondazione Amici per la Vista ETS Milano

Professore a contratto Università degli Studi "Roma Tre" - Dipartimento di Scienze - Facoltà di Ottica e Optometria

PERCORSO PROFESSIONALE

Ha svolto attività lavorative in ambito oftalmologico come esperto in tecnologie diagnostiche e chirurgiche, general manager di cliniche oculistiche e professional trainer. È consulente e formatore per aziende nel settore delle lenti intraoculari.

Ha un lungo percorso come docente nelle Università di Torino, Firenze e attualmente Roma Tre, nel corso di laurea in ottica e optometria. Ha svolto docenze per l'Aston University, UK - Istituto Benigno Zaccagnini (BO), IRSOO (Vinci-FI) e SIOO (FI). Ha collaborazioni con facoltà italiane di medicina e chirurgia- Istituto di oftalmologia, nella scuola e di specializzazione ed in master di primo e secondo livello post specializzazione".

INTELLIGENZA ARTIFICIALE (IA) IN OPTOMETRIA

Mauro Zuppardo – Milano 19 Maggio 2024

ABSTRACT

Analisi concettuale dei diversi tipi di intelligenza artificiale (IA), IA Debole (Weak AI) o stretta (Narrow AI), e IA Forte o Super Intelligenza Artificiale (ASI).

Applicazioni dell'intelligenza artificiale nel contesto generale e nella computer vision.

Galleria di applicazioni nel campo della scienza della visione.

Prospettive attuali e future.