

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

*Curriculum vitae di  
RIZZIERI, Nicola*

Il sottoscritto RIZZIERI NICOLA, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità

**RIZZIERI NICOLA**

**Desenzano del Garda (BS)**

**nirizzieri@gmail.com**

ITALIANA

30 MAGGIO 1992

### **OTTOBRE 2020 – IN CORSO**

University of Latvia – Lettonia (LV), Jelgavas iela n. 3

Università Statale

Dottorando di Ricerca (PhD Student), Docente e Relatore (Lecturer)

Studente e Ricercatore. Docenza presso il Corso di Laurea Triennale (Bachelor) e Magistrale (Master) di Optometria, supervisione di lavori di tesi Bachelor e Master, relatore della Scuola di Specializzazione in Optometria e Scienza della Visione.

### **MARZO 2020 – GIUGNO 2021**

Scuola di Ottica Visconti, Corso di Optometria, Milano (MI)

Scuola Professionale

Docente a Contratto

Docente Corso base di Visual Training Optometrico

### **OTTOBRE 2019 – GIUGNO 2020**

Università degli studi Milano Bicocca, Milano (MI)

Università Statale

Docente a Contratto

Docente Laboratorio di Tecniche Fisiche per l'Optometria

### **NOVEMBRE 2017 – NOVEMBRE 2020**

Armonia Centro Polispecialistico srl, Porto Mantovano (MN)

Centro Polispecialistico

Responsabile della strumentazione laser (Key Operator) Sala di Chirurgia Rifrattiva

Assistenza tecnica ai chirurghi oftalmologi nel corso di interventi laser (PRK e Femto-Lasik);

Per ulteriori informazioni:

[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)

[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)

[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

inserimento manuale dei dati rifrattivi pre operatori forniti dal chirurgo; calibrazione della strumentazione laser (eccimeri e femtosecondi); pianificazione di interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria della strumentazione laser (eccimeri e femtosecondi); controllo dei materiali necessari per la calibrazione ed il corretto funzionamento dei laser; sostituzione sistema di aspirazione.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **MARZO 2017 – IN CORSO**

OTTICA RIZZIERI di Rizzieri Davide, Canneto sull'Oglio (MN); CENTRO PER LA VISIONE RIZZIERI, Asola (MN)  
Centro Ottico e Studio Optometrico  
Optometrista e Contattologo, specializzato in Gestione e Controllo della Miopia  
Esame optometrico della vista e della visione  
Valutazione optometrica in età pediatrica  
Refrazione in età pediatrica e nell'adulto  
Esame visuo-posturale  
Analisi delle abilità visive del bambino anche con DSA  
Valutazione visuo-percettiva e abilità visuo-spaziali  
Visual training e Potenziamento abilità Visive  
Applicazione di lenti a contatto morbide e rigide per tutti i vizi di rifrazione  
Applicazioni di lenti a contatto per cornee regolare e irregolari  
Lenti a contatto Sclerali, per Cheratocono, Pellucida, Post trapianto e Post chirurgia  
Ortocheratologia lenti a contatto morbide per la gestione della miopia  
Lenti oftalmiche per la gestione della miopia  
Biometria ottica, analisi del rischio, percentili di lunghezza assiale, monitoraggio dello sviluppo miopico nel bambino e nel giovane adulto  
Addestramento al corretto utilizzo dei dispositivi di compensazione ottica, lenti a contatto e sistemi di manutenzione  
Ausili per Ipovedenti  
Laboratorio ottico e assemblaggio, utilizzo della mola manuale e automatica per la realizzazione dell'occhiale

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **GIUGNO 2016 – NOVEMBRE 2016**

Ottica Gottardini Vision, Trento (TN)  
Centro Ottico e Studio Optometrico  
Tirocinio professionalizzante durante il Corso di Laurea in Ottica e Optometria  
Tirocinante in collaborazione con l'azienda di lenti a contatto Imago Contact srl di Trento, per un totale di 400 ore.  
Settore Ricerca e Sviluppo  
Applicazione di lenti a contatto morbide su misura a fronte d'onda ottimizzato  
Standardizzazione di un protocollo applicativo  
Acquisizione dati topografici ed aberrometrici con topo-aberrometro Keratron ONDA  
Valutazione pre e post applicativa della performance visiva soggettiva e oggettiva  
Analisi statistica dei risultati

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

#### **APRILE 2023**

International Academy Certification in Myopia Management (IACMM), rilasciata da EUROK

EurOK rappresenta l'Accademia leader europea nel campo della gestione della miopia e dell'ortocheratologia. È stato formato per sostenere, promuovere e far avanzare questi campi fornendo istruzione di qualità e informazioni scientifiche a tutti i suoi membri. La Certificazione nella Gestione della Miopia è il gold standard per i professionisti nei settori MM e Orthok; dimostra di possedere il più alto livello di conoscenza, etica e cura del paziente; serve come



## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

#### MADRELINGUA

#### ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

## PATENTE O PATENTI

## ULTERIORI INFORMAZIONI

*Curriculum vitae di  
RIZZIERI, Nicola*

## ITALIANO

### INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELENTE

### LETTONE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

### FRANCESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

Durante l'esperienza universitaria all'estero i rapporti e le relazioni con studenti, docenti e colleghi di altre nazionalità e culture hanno permesso di ampliare le capacità e le competenze relazionali. Attività di gruppo, laboratori e progetti di ricerca con colleghi provenienti da culture e modi di pensare differenti. Capacità di lavorare in equipe e in team, ottime competenze relazionali acquisite durante l'esperienza lavorativa e di tirocinio. Capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali e ottima predisposizione all'empatia, all'aggiornamento e all'apprendimento. Responsabilità e competenza.

Gestione autonoma della propria attività professionale di optometrista e contattologo. Gestione e organizzazione degli appuntamenti e dei controlli optometrici con i pazienti. Pianificazione e realizzazione di programmi personalizzati di Gestione miopica e Potenziamento delle Abilità Visive. Gestione del personale nel centro ottico. Realizzazione di protocollo standard per l'applicazione di lenti a contatto specialistiche (lenti Foot presso Imago Contact srl) e lenti oftalmiche per la gestione della progressione miopica (lenti Myocontrol presso Opto IN).

Conoscenza e utilizzo del pacchetto Office (Word, Power Point, Excel).

Conoscenza di MatLab impiegato per la realizzazione di progetti di tesi e ricerca universitaria.

Navigazione in Internet, Google Drive, Dropbox e gestione della posta elettronica.

Utilizzo delle applicazioni informatiche gestionali (Progetto Vista, WorkerBee).

Capacità di impiego di apparecchiature per l'esame visivo optometrico e l'applicazione delle lenti a contatto.

Oculus Myopia Master, Topografi Optikon Keratron piccolo e ONDA, CSO Osiris, e altra strumentazione avanzata (OCT, Fundus camera, tono-pachimetro, Straylight meter).

Tecnologie di ultima generazione ed avanzate per la valutazione optometrica, controllo e gestione della miopia, topografia e aberrometria oculare.

Capacità di utilizzo di Laser eccimeri Amaris (Schwind) e femtosecondi Wavelight (Alcon)

Patente A e B (automunito)

Iscritto ad ALOeO e EurOK

Per ulteriori informazioni:

[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)

[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)

[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Rizzieri, N., Dall'Asta, L., & Ozoliņš, M. (2025). An Automated Diagnosis of Myopia from an Optic Disc Image Using YOLOv11: A Feasible Approach for Non-Expert ECPs in Computer Vision. *Life*, 15(10), 1495. <https://doi.org/10.3390/life15101495>

Rizzieri, N., Dall'Asta, L., & Ozoliņš, M. (2024). Myopia Detection from Eye Fundus Images: New Screening Method Based on You Only Look Once Version 8. *Applied Sciences*, 14(24), 11926. <https://doi.org/10.3390/app142411926>

Rizzieri, N., Dall'Asta, L., & Ozoliņš, M. (2024). Diabetic Retinopathy Features Segmentation without Coding Experience with Computer Vision Models YOLOv8 and YOLOv9. *Vision (Basel, Switzerland)*, 8(3), 48. <https://doi.org/10.3390/vision8030048>

DOC 2024. 20th International Young Scientist Conference Developments in Optics and Communications 2024. Abstract Book. Myopia Screening method based on computer vision analysis of retinal fundus pictures: the effect of image size. <http://www.docriga.lv/assets/662f714db254c/DOC%202024%20abstract%20book.pdf>

Optics, Photonics and Laser: Proceedings of the 7th International Conference on Optics, Photonics and Laser (OPAL'2024). Myopia detection from retinal fundus image using state of the art Convolutional Neural network YOLOv8. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.20925.27360>

ViSPEP 2024 Warsaw University. (2024). 4th International Symposium on Visual Physiology, Environment and Perception. Abstract Book. Retinal Fundus Segmentation with the newest State-of-the-art Computer Vision Model YOLOv8. [https://drive.google.com/file/d/1f2SSoU6n-oNR32wJmUTFbjyhRkmy8imq/view?usp=drive\\_link&usp=embed\\_facebook](https://drive.google.com/file/d/1f2SSoU6n-oNR32wJmUTFbjyhRkmy8imq/view?usp=drive_link&usp=embed_facebook).

AVA Spring Meeting 2024 Loughborough University. (2024). Optic disc and haemorrhages extraction from retina photography: preliminary performance from a new YOLOv8-based model. *I-Perception*, 15 (3), 20416695241249584. <https://doi.org/10.1177/20416695241249584>

Rizzieri, N. (2021). Experimental evaluation of the relationship between human, ocular aberrations and light scattering. In I. B. Andrés Gené Sampedro, *Temas Actuales en Optometria. SIYO 2021* (p. 393-403). Valencia: Andrés Gené Sampedro, Inmaculada Bueno Gimeno, María José Luque Cobija, Rosa Ma Hernández Andrés, Ma Carmen García Domene. Jose Juan Esteve Taboada, Ma Amparo Díez Ajenjo.

37th Annual Scientific Conference of Institute of Solid State Physics University of Latvia, Riga, February 2021. Dāvis Zāģers, Zane Jansone-Langina, Nicola Rizzieri, Maris Ozolinsh, Varis Karitāns. Arduino controlled four channel LED optical flicker for comparison of eye cone photoreceptor spectral sensitivity. URL: [https://www.cfi.lu.lv/fileadmin/user\\_upload/lu\\_portal/projekti/cfi/CFI\\_konferences/2021/Tezogramata-FINAL.pdf](https://www.cfi.lu.lv/fileadmin/user_upload/lu_portal/projekti/cfi/CFI_konferences/2021/Tezogramata-FINAL.pdf)

Nicola Rizzieri, Maris Ozolinsh, Varis Karitans, "Merits of vision in presence of light scattering using Tiffen ProMist filters," *Proc. SPIE 11553, Optics in Health Care and Biomedical Optics X*, 115531P (10 October 2020); <https://doi.org/10.1117/12.2573388>

36th Annual Scientific Conference of Institute of Solid State Physics University of Latvia, Riga, February 2020. Māris Ozoliņš, Nicola Rizzieri, Varis Karitāns. Visual merits of individually tailored contact lenses in presence of light scattering. URL: [https://www.cfi.lu.lv/fileadmin/user\\_upload/lu\\_portal/projekti/cfi/CFI\\_konferences/CFI\\_36.konf.es.pdf](https://www.cfi.lu.lv/fileadmin/user_upload/lu_portal/projekti/cfi/CFI_konferences/CFI_36.konf.es.pdf)

Visual Merits of Individually Tailored Contact Lenses in Presence of Light Scattering. Ozolinsh, Maris; Rizzieri, Nicola; Karitans, Varis (2020). AVA Christmas Meeting, Cardiff University, December 16, 2019. (2020). *Perception*, 49(6), 700–726. <https://doi.org/10.1177/0301006620921389>

## PARTECIPAZIONE A CONGRESSI ED EVENTI

### IN QUALITA' DI RELATORE

- Relatore al EAEO 2026 “Vision for Quality of Life”, Titolo della presentazione “Visual and quality of life recovery with customized scleral lens: a case report”, Università della Lettonia, Riga, 15-17 Maggio 2026
- Relatore al XXVII Congresso Interdisciplinare “Le Età della Visione”, Titolo della relazione “Identificazione e Gestione della Pre-Miopia” Bologna, 8-9 Marzo 2026
- Relatore al XXIII Convegno Nazionale A.I.O.C. “Presbiopia. Innovazioni, trattamenti e qualità della vita”, titolo della relazione “Intelligenza Artificiale in Optometria: è possibile rilevare la miopia da immagini del fondo oculare senza misurare la refrazione?”, Firenze, 16 e 17 Novembre 2025
- Relatore al “VisionOptica Award – XII edizione”, titolo della relazione “Intelligenza artificiale e miopia”, Università di Torino, Torino, 12 Maggio 2025
- Relatore al “VII EUROK International meeting & XI IAOMC International meeting – AthensOK”, Titolo della relazione “Myopia detection from eye fundus images”, Atene, 1-3 Maggio 2025
- Relatore al “XX Congresso di Ottica e Optometria @ UNIPD”, Titolo della relazione “Use of AI in clinical research”, Università di Padova, 11 e 12 Novembre 2024
- Relatore al Primo Congresso Unitario “Visione & Digitale”, Titolo delle relazioni “Valutazione del rischio associato alla bassa miopia” e “Intelligenza Artificiale in Optometria: riconoscere la miopia da immagini del fondo oculare”, Milano, 19-20 Maggio 2024
- Relatore al “7th International Conference on Optics, Photonics and Lasers” (OPAL' 2024), Titolo della relazione “Myopia Detection From Retinal Fundus Image Using State-of-the-art Convolutional Neural Network YOLOv8”, Palma di Maiorca, 15-17 Maggio 2024
- Relatore al “20th International Young Scientist conference Developments in Optics and Communications 2024”, Titolo della relazione “Myopia Screening Method Based on Computer Vision Analysis of Retinal Fundus Pictures: the effect of image size”, Riga, University of Latvia, 2-3 Maggio 2024
- Relatore al Corso pratico Opto In “Gestione del soggetto miope: Valutazione Optometrica e Biometria” San Giovanni Lupatoto, 08 Aprile 2024
- Relatore al “AVA Spring Meeting 2024” Applied Vision Association, Titolo della relazione “Optic disc and haemorrhages extraction from retina photography: preliminary performance from a new YOLOv8-based model”, Leicestershire, Loughborough University, 25 Marzo 2024
- Relatore al “4th International Symposium on Visual Physiology, Environment and Perception”, Titolo della relazione “Retinal fundus segmentation with the newest state-of-the-art computer vision model YOLOv8”, Varsavia, Università di Fisica, 15-17 Marzo 2024
- Relatore per Tallin Healthcare College of Optometry, Titolo della relazione “Myopia Management”, evento online, 04 Marzo 2024
- Relatore al Corso “Gestione del Soggetto Miope – valutazione optometrica e biometria ottica” Asola, Centro per la Visione Rizzieri, 18-19 Febbraio 2024
- Relatore al Corso Opto In “Gestione del soggetto miope: protocollo di valutazione optometrica” San Giovanni Lupatoto, 13 Novembre 2023
- Relatore IRSOO, Titolo relazione “La visione binoculare nella gestione della miopia”, Vinci (FI), 05 Giugno 2023
- Relatore al Congresso Opto In “Gestione della progressione miopica”, Titolo relazione “MyoControl Perifocal M lens: data from eight Italian practice” San Giovanni Lupatoto, 21 Maggio 2023
- Relatore al X Congresso Nazionale ALOeO “Optometria: evidenze e linee guida nella pratica clinica”, Titolo relazione “Progressione Miopica: linee guida”, Milano, 7-8 Maggio 2023
- Relatore al MIDO OTTICLUB 2023, Titolo relazione “World Council of Optometry Guidelines for Myopia Management”, Milano, 05 Febbraio 2023
- Relatore MEDLAC, Congresso EurOK della Scuola di Gestione della Miopia, Titolo relazione “Case Report: gestione della miopia”, Bologna, 06 Novembre 2022

- Relatore alla Conferenza SEE TEH FUTURE 2022 di OC VISION, Titolo I^ relazione "Machine Learning and AI applications in clinical image analysis", Titolo II^ relazione "Workshop: Myopia Management", Riga, 16 Ottobre 2022
- Relatore al IX Congresso Nazionale ALOeO "Optometria e interdisciplinarietà: dove e quando è necessaria la collaborazione", Titolo relazione "Eccesso di Divergenza: collaborazione tra oculista, optometrista e ortottista", Milano, 25-26 Settembre 2022
- Relatore per MEDLAC al Congresso Nazionale SOPTI "Buona Pratica in optometria e lenti a contatto" Bologna, 29-30 Maggio 2022, Titolo Workshop "Protocollo completo per la gestione e personalizzazione dei prodotti MedLac dedicati al controllo della progressione miopica"
- Relatore al Congresso Opto In "Gestione della progressione miopica" San Giovanni Lupatoto, 10 Aprile 2022, Titolo I^ relazione "Software per il myopia management", Titolo II^ relazione "Lente Taylor NGL MYOCONTROL per il controllo della progressione miopica"
- Relatore al Meeting Opto In "Gestione della progressione miopica, un approccio multidisciplinare" San Giovanni Lupatoto, 15 Novembre 2021, Titolo relazione "Software per il controllo della progressione miopica e linee guida IMI"
- Relatore al Congresso Nazionale SOPTI "Buona Pratica in optometria e lenti a contatto", Titolo relazione "Quali lenti oftalmiche adottate?", Bologna, 10-11 Ottobre 2021
- Relatore al VIII Congresso Nazionale ALOeO "Visione ai tempi del Covid19: ricadute cliniche e funzionali" evento online, 20-26 Settembre 2021, Titolo relazione "Update Gestione Miopia: Linee guida IMI e nuove prospettive"
- Relatore della Conferenza organizzata dalla Doctoral School of Vision Science, Università della Lettonia, 08 Dicembre 2020, Titolo relazione "Orthokeratology - applications in vision correction and myopia control"
- Relatore al V Congresso Internacional Online de Jóvenes Optometristas, Università di Valencia, dal 23 al 30 Novembre 2020, Titolo relazione "Experimental evaluation of the relationship between human vision, ocular aberrations and light scattering"
- Relatore al VII Congresso Nazionale ALOeO "Visione oltre i 20/20" evento online, 21-27 Settembre 2020, Titolo relazione "Aberrazioni oculari e Scattering: effetti sulla qualità visiva"
- Relatore al Corso "Meeting di Contattologia Speciale" tenutosi a Trento, il 11 Settembre 2016, Titolo relazione "Le lenti a contatto morbide FOOT come risultato della Topo-Aberrometria".

#### **IN QUALITÀ DI UDITORE**

- EAOO 2026 "Vision for Quality of Life", Università della Lettonia, Riga, 15-17 Maggio 2026
- XXVII Congresso Interdisciplinare "Le Età della Visione" Bologna, 8-9 Marzo 2026
- Congresso ALOEO 2025 "AI & Salute – Scienza, Visione e Innovazione", Milano, 23 Novembre 2025
- XXIII Convegno Nazionale A.I.O.C. "Presbiopia. Innovazioni, trattamenti e qualità della vita" Firenze, 16 e 17 Novembre 2025
- Corso "Protocollo di esame visivo optometrico standardizzato" Trento, 27 Ottobre 2025
- Corso di approfondimento tecnico "Topografia corneale – Lens project design" – TS LaCademy Milano, 13 e 14 Ottobre 2025
- Corso "Low Vision, Visione Science, Optometry" Dr. Evita Kassaliete, San Giovanni Lupatoto (VR), 14 e 15 Settembre 2025
- "VisionOttica Award – XII edizione", Università di Torino, Torino, 12 Maggio 2025
- VII EUROK International meeting & XI IAOMC International meeting – AthensOK", Atene, 1-3 Maggio 2025
- XX Congresso di Ottica e Optometria @ UNIPD", Università di Padova, 11 e 12 Novembre 2024
- Primo Congresso Unitario "Visione & Digitale", Milano, 19-20 Maggio 2024
- Conferenza "7th International Conference on Optics, Photonics and Lasers" (OPAL' 2024), Palma di Maiorca, 15-17 Maggio 2024
- Conferenza "20th International Young Scientist conference Developments in Optics and

Communications 2024", Riga, University of Latvia, 2-3 Maggio 2024

- Conferenza "AVA Spring Meeting 2024" Applied Vision Association, Leicestershire (UK), Loughborough University, 25 Marzo 2024
- Conferenza "4th International Symposium on Visual Physiology, Environment and Perception" Varsavia (PL), Università di Fisica, 15-17 Marzo 2024
- Corso di Alta Formazione in Progressione Miopica, Università degli Studi di Padova, Padova (IT), 12 CFU, Ottobre-Dicembre 2023
- Corso ESA-Horus Contact Lens "Cheratocono e Lenti a Contatto: lo stato dell'arte" San Pietro in Cariano (VR), 26 Novembre 2023 – (7 ore)
- 48° Congresso AdOO "Funzioni e Disfunzioni del Sistema Visivo" Lazise (VR), 28 e 29 Maggio 2023 (16 ore)
- BarcelonaOK: 6th EurOK International Meeting, Barcelona (Spain) April 28-29, 2023 – (16 ore)
- BHVI "Managing Myopia – Myopia Business" Certification, Online course, April 1st, 2023
- Corso Esa Vision "OCT del segmento anteriore: applicazioni in optometria e contattologia" relatore Antonio Calossi, 06 Marzo 2023, Verona (8 ore)
- Convegno Federottica Verona "L'anello di congiunzione nella gestione della miopia. Linee guida sulla prescrizione e compensazione miopica" Verona, 20 Febbraio 2023 (3 ore)
- BHVI "Managing Myopia – Complex Cases" Certification, Online course, February 16th, 2023
- BHVI "Managing Myopia" Certification, Online course, January 25th, 2023
- Corso ECM "Strumentazione Avanzata in Optometria" ALOEO Milan, December 2 2022 (42 ore)
- Corso "Scuola di Gestione della Miopia" EurOK, Bologna, November 6 2022
- SEE THE FUTURE 2022 Conference OC VISION, Riga, October 16 2022
- XIX Congresso Nazionale ALOeO "Optometria e interdisciplinarietà: dove e quando è necessaria la collaborazione" Milano, 25-26 Settembre 2022
- Summit sulla Miopia "Correzione, Rallentamento della Progressione e Prevenzione" Viterbo, 10 e 11 Giugno 2022 (16 ore)
- Congresso Vision Adria "Il Giovane Miope" Banca degli Occhi di Mestre (VE), 06 Giugno 2022 (8 ore)
- Congresso Nazionale SOPTI "Buona Pratica in optometria e lenti a contatto " Bologna, 29-30 Maggio 2022 (16 ore)
- Corso di Contattologia Sclerale e OCT segmento anteriore, relatore Ivan Manca, 22 Maggio 2022, Pisa (8 ore)
- Corso ECM "Comunic-CARE: quando comunicare significa prendersi cura" ALOEO, Milan, April 7 2022 (5 ore)
- Mastering Refraction for Kids, Myopia Profile, Kate Gifford - PhD Optom Corso Online, 24 Gennaio 2022 – (2 ore con 20 MCQ)
- Congresso Nazionale SOPTI "Buona Pratica in optometria e lenti a contatto " Bologna, 10-11 Novembre 2021 – (16 ore)
- VIII Congresso Nazionale ALOeO Visione ai tempi del Covid19 Evento Online, 20-26 Settembre 2021 – (16 ore)
- Seminario Online How to Dance with the Myopia Master®, Dr Oliver Woo Oculus Optikgeräte GmbH, 24 Luglio 2021 (1 ora e quattro minuti)
- Corso Biennale di perfezionamento in Training Visivo Optometrico 1° Modulo: La valutazione visiva e la prescrizione non refrattiva (250 ore) Associazione Visivamente, da Dicembre 2020 a Maggio 2021

2° Modulo: Training Visivo Funzionale (80 ore)  
 Associazione Visivamente, da Ottobre 2021 a Marzo 2022

- Eye Health for All – emerging technologies in eye care  
 EAOO Annual Conference 2021 Online Event Helsinki 23, 24, 25 Aprile 2021 – (24 ore)
- Webinar Online La regola della miopia è che non ci sono regole  
 Università di Firenze, 03 Aprile 2021 – (2 ore)
- Webinar Online La riabilitazione visiva: migliorare l'autonomia e la qualità di vita  
 Yeah Academy, 22 Marzo 2021 (2 ore)
- Webinar Online Axial Length and Refractive Error in Myopia Management,  
 Prof Padmaja Sankaridurg, Oculus Optikgeräte GmbH, 09 Marzo 2021
- Webinar Online Dry Eye Routine, Dr Brian Tompkins e Dr Keyur Patel  
 Oculus Optikgeräte GmbH, 20 Febbraio 2021 (1 ora e due minuti)
- Webinar Online Tecnologie Oftalmiche  
 Università di Firenze, 12 Febbraio 2021 – (1 ora e quarantacinque minuti)
- Webinar Online Professional Myopia Management with Myopia Master®  
 Oculus Optikgeräte GmbH, 30 Gennaio 2021 (1 ora)
- Webinar Online Modern management of Keratoconus  
 Oculus Optikgeräte GmbH, 15 Novembre 2020 (1 ora e sedici minuti)
- Webinar Online Enhancing OrtoK fitting with the latest technology and software, Dr Jason  
 Jedlicka, OD  
 Oculus Optikgeräte GmbH, 11 Novembre 2020 (1 ora e tre minuti)
- Webinar Online Lenti a contatto Multifocali  
 Università di Firenze, 06 Novembre 2020 (1 ora e trenta minuti)
- VII Congresso Nazionale ALOeO Visione oltre i 20/20  
 Evento Online, 21-27 Settembre 2020 – (16 ore)
- Corso ECM Applicazioni in Optometria della tomografia ottica a radiazione coerente del  
 segmento anteriore e della topo-aberrometria oculare – (18 ore)  
 Università Milano Bicocca, 01 e 08 Luglio 2019
- Il potenziamento delle abilità visive e l'apprendimento del bambino (DSA e BES).  
 Il ruolo dell'optometria pediatrica alla luce delle linee guida della Consensus Conference sui  
 DSA – (45 ore)  
 IRSOO, Vinci (FI), Aprile – Maggio – Giugno 2019
- La valutazione delle abilità visive del bambino.  
 Il ruolo dell'optometria pediatrica alla luce delle linee guida della Consensus Conference sui  
 DSA – (60 ore)  
 IRSOO, Vinci (FI), Aprile – Maggio – Giugno - Luglio 2018
- Congresso Aloo 2018 Visione e Sport – (6 CF), Milano, 11 Marzo 2018
- Le neuroscienze al servizio dell'optometria – (8 CF)  
 Padova, 05 Febbraio 2018
- IV Meeting of the European Academy of Orthokeratology and Myopia Control – (24 ore)  
 Venezia, dal 03 al 05 Novembre 2017
- Trattamento delle abilità visuo-spaziali legate all'apprendimento – (16 ore)  
 Milano, 15 e 16 Luglio 2017
- Contattologia pediatrica – (8 ore)  
 Parma, 22 Giugno 2017
- Valutazione del rapporto tra visione e dislessia – (8 ore)  
 Verona, 07 Maggio 2017
- Sport Vision: "Visione, Sport, Scuola... Vita – Migliorare le capacità visive del bambino e dello  
 sportivo" – (8 ore)

Verona, 20 Marzo 2017  
 - Vision Therapy, Osteopathy and Children – (16 ore)  
 Desenzano del Garda, 17 e 18 Marzo 2017  
 - Congresso Aleo 2017 Semplicemente Optometria – (24 ore)  
 Milano, 12-13-14 Marzo 2017  
 - XX° Convegno Nazionale AIOC. L'ottica della vera contattologia: aspetti tecnici e scientifici – (16 ore)  
 Firenze, 20 e 21 Novembre 2016  
 - Optometric evaluation and treatment of amblyopia and strabismus: Strabismus – (32 ore)  
 Verona, 09-10-11-12 Ottobre 2016  
 - Ortocheratologia avanzata: Update – (8 ore)  
 Verona, 19 Giugno 2016  
 - Congresso Cooper Vision: Multifocal Masterfitter – (24 ore)  
 Milano, 15 e 16 Maggio 2016, 06 Giugno 2016  
 - Lenti con potere variabile: dalle lenti con Accommodation Assistance, alle progressive per utilizzo convenzionale fino alle lenti indoor – (2 ore);  
 L'analisi Aberrometrica, il controllo del cilindro da vicino e i test MKH – (2 ore)  
 Milano, 21 Aprile 2016  
 - Applicazioni di LAC su cornee con astigmatismi irregolari, in particolare cheratoconi e post-trapianto – (4 ore)  
 Milano, 20 Aprile 2016  
 - Un nuovo approccio all'esame optometrico per la rilevazione della disparità di fissazione – (4 ore)  
 Milano, 14 Aprile 2016  
 - Trattamento ortocheratologico notturno: quando applicare a chi, problem solving – (4 ore)  
 Milano, 13 Aprile 2016  
 - Optometric evaluation and treatment of amblyopia and strabismus: Amblyopia – (32 ore)  
 Verona 20-21-22-23 Marzo 2016  
 - Lenti a contatto multifocali: analisi dei disegni e prestazioni visive – (4 ore)  
 Milano, 16 Marzo 2016  
 - Congresso Aleo Optometria Pediatrica: multidisciplinarietà al servizio del bambino – (16 ore)  
 Milano, 13 e 14 Marzo 2016  
 - Fisiopatologia della cornea e della superficie oculare attraverso l'analisi di casi clinici – (4 ore)  
 Milano, 11 Marzo 2016  
 - Lenti a contatto morbide a fronte d'onda ottimizzato – (8 ore)  
 Trento, 08 Febbraio 2016  
 - Visione, Postura e Optometria – (8 ore), Tai di Cadore, 07 Febbraio 2016  
 - Chirurgia refrattiva – (4 ore)  
 Milano, 05 Febbraio 2016  
 - Ortocheratologia avanzata: nuove geometrie per ipermetropia e presbiopia – (8 ore)  
 Trento, 07 Dicembre 2015  
 - Sport Vision and Management of Amblyopia – (8 ore)  
 Milano, 18 e 19 Novembre 2015  
 - Oltre la refrazione: gestire il paziente – (4 ore)  
 Milano, 26 Ottobre 2015  
 - Visual Training di base per il trattamento dei problemi funzionali della visione – (24 ore)  
 Ravenna, 20-21-22 Settembre 2015  
 - Visual Training Optometrico: trattamento dei problemi funzionali della visione e delle difficoltà di apprendimento e rendimento scolastico – (24 ore)

Ravenna, 17-18-19 Maggio 2015

- Workshop, lenti a contatto mini-sclerali: l'approccio scientifico per la migliore efficacia e sicurezza clinica – (4 ore)

Milano, 08 Maggio 2015

- XIX° Convegno Nazionale AIOC "Optometria e Contattologia Avanzata e Pediatrica" – (24 ore)

Firenze, 16-17-18 Novembre 2014

- Disturbi Specifici dell'Apprendimento – (16 ore)

Trento, 10 e 11 Agosto 2014

- Congresso Nazionale EUROK – Ortocheratologia (16 ore)

Bologna, 29 e 30 Giugno 2014

- Topografia Corneale – (8 ore)

Verona, 31 Marzo 2014

- Funzione visiva e squilibri posturali – teoria e pratica dei test visuo-posturali – (8 ore)

Verona, 24 Febbraio 2014

- I° Meeting of European Academy of Orthokerathology – (16 ore)

Universidad Europea de Madrid, 09 e 10 Giugno 2012

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". (facoltativo, v. istruzioni)

Desenzano del Garda, 28/05/2026

**Firma**

