

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**15 ottobre 2020 – presente**

**Ottica e Optometria Greco – Galatina**

**Prestatore d'opera**

**01 febbraio 2020 – presente**

**CooperVision Italia Srl**

**Field specialist Salento – Puglia presso CooperVision Italia**

**06 marzo 2019 – presente**

**Università del Salento - Corso di Laurea in Ottica e Optometria**

**Relatore in Seminari teorico-pratici per studenti degli insegnamenti di Contattologia I e Contattologia II**

*Attività svolte nel medesimo periodo:*

- Valutazione del segmento anteriore prima e dopo l'applicazione di lenti a contatto morbide, rigide e sclerali mediante utilizzo della lampada a fessura.
- Valutazione dell'evaporazione del film lacrimale mediante strumento Evaporimetro.
- Comparazione delle mappe topografiche con l'utilizzo di OCT e topografo.
- Valutazione della permeabilità di campioni di lenti a contatto mediante lo strumento Permeameter.
- Valutazione dello spessore di campioni di lenti a contatto mediante lo strumento Olympus.
- Valutazione della variazione della temperatura oculare mediante termocamera.
- Valutazione delle diverse geometrie di lenti oftalmiche progressive.

**29 ottobre 2019 – 31 gennaio 2020**

**Università del Salento – laboratorio CeRCA**

**Contratto di prestazione occasionale a supporto della gestione del Tomografo a Coerenza Ottica (OCT) del Centro di Contattologia Avanzata del Dipartimento di Matematica e Fisica**

**11 settembre 2019 – 10 marzo 2020**

**Ottica Antonucci - Veglie**

**Stage formativo presso Ottica Antonucci in Veglie**

**10 maggio 2019 – 12 maggio 2019**

**Budapest – CooperVision's Centre of Innovation**

**Rappresentante italiana alla finale progetto FORCE – CooperVision in qualità di vincitrice della selezione nazionale.**

**Titolo del progetto: “Modification of the tear film osmolarity with the use of contact lenses in Omafilcon A and Methafilcon A materials”**

*Descrizione del progetto:*

Il lavoro ha lo scopo di valutare gli effetti che lenti a contatto costituite da materiali differenti hanno sull’osmolarità del film lacrimale, in un gruppo di pazienti con occhio secco moderato.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**29 novembre 2021 - presente**

**Università degli Studi di Padova**

**Master di I livello in “Biostatistica per la ricerca clinica e la pubblicazione scientifica”**

**Master di I livello**

**18 ottobre 2019 – 20 giugno 2021**

**Università del Salento**

**Corso di perfezionamento in analisi visiva funzionale e training visivo optometrico di base**

**Corso di specializzazione**

**10 ottobre 2019**

**Istituto professionale F.L.Morvillo Falcone – Brindisi**

**Abilitazione all'esercizio della professione di Ottico**

**11 ottobre 2015 – 21 febbraio 2019**

**Università del Salento**

**Laurea in Ottica e Optometria**

**Titolo di I livello**

**Voto: 110 / 110**

**Tesi: “Effetti post attività prossimale sulla morfologia oculare in soggetti non presbiti”**

*Descrizione e attività svolte nella redazione della tesi di laurea:*

L'elaborato riguarda l'utilizzo e l'analisi dei dati acquisiti con lo strumento OCT. In dettaglio, si è verificato l'inspessimento della coroide a seguito di visione prossimale. È stata effettuata una biometria che ha restituito tutti i dati inerenti alla profondità della camera anteriore e alla lunghezza del bulbo oculare. Inoltre è stato rilevato lo spessore della coroide.

Tutte le acquisizioni sono state effettuate dopo un'accurata taratura dello strumento, una standardizzazione della stanza, sia in termini di luminosità che di strumentazione, e un'istruzione del soggetto. Le acquisizioni sono state poi ripetute, dopo aver sottoposto il soggetto ad un lavoro prossimale per circa 20 minuti, per la verifica dei risultati.

*Attività svolte nel corso di laurea:*

- Tirocinio curriculare presso “Ottica Montinaro – Calimera”, con attività di applicazione di lenti a contatto e approfondimento delle nozioni teorico pratiche dell’ottica oftalmica, dell’Optometria e della gestione del negozio nei rapporti con clientela e aziende.
- Acquisizione e misurazione dei dati relativi a: menisco lacrimale, spessore corneale, angolo irido corneale e biometria mediante lo strumento OCT, pre e post applicazione di lenti a contatto morbide.
- Acquisizione e misurazione della profondità della camera anteriore, lunghezza assiale, spessore della coroide mediante lo strumento OCT.
- Acquisizione e misurazione degli strati retinici mediante lo strumento OCT.
- Acquisizione e misurazione dei dati relativi a: lunghezza assiale, profondità della camera anteriore, raggi corneali mediante lo strumento IOL Master. Comparazione dei risultati ottenuti con quelli rilevati mediante OCT.
- Utilizzo delle varie tecniche dirette e indirette per analisi oculare con lampada a fessura. Installazione e utilizzo di Tearscope per analisi del film lacrimale. Installazione e utilizzo di telecamera ad infrarosso per analisi delle ghiandole di Meibomio a seguito di reversione.
- Acquisizione e misurazione della qualità del film lacrimale mediante lo strumento DR-1a.
- Acquisizione e misurazione della stabilità e rottura del film lacrimale mediante lo strumento HD Analyzer.
- Acquisizione e lettura delle mappe topografiche e aberrometriche mediante lo strumento topografo corneale - aberrometro del fronte d’onda.
- Svolgimento attività di screening della qualità visiva nella città di Lecce, con utilizzo di varia strumentazione.

**Partecipazione ad eventi di formazione:**

- 2022: Training formativo “Nanotribometro Anton-paar NTR”.
- 2022: Convegno “Nuove prospettive in Oftalmologia e Optometria”.
- 2021: Convegno “Le evidenze scientifiche a supporto della pratica: perchè la qualità dei servizi offerti non si può basare solo sull’esperienza clinica.”
- 2021: Congresso “Bes(of)t Practice, Every day!”.
- 2020: Convegno “La visione oltre il 2020”.
- 2020: Congresso “Progressive Business Forum 2020”.
- 2020: Corso “Bes(of)t Practice Every day...Preview”.
- 2020: Corso “Complicanze in relazione al porto di lenti a contatto” .
- 2020: Corso “AS OCT e applicazioni con lenti a contatto”.
- 2019: Congresso “Miopia: procedure a confronto per un efficace controllo della sua progressione”.
- 2019: Congresso “Vedere: dalle qualità ottiche alla qualità della vita”.
- 2019: Convegno “La prevenzione in Oftalmologia”.
- 2019: Corso alta formazione “Cause e gestione dell’affaticamento visivo”.
- 2019: Congresso “Sfide e opportunità per l’ottica e l’optometria in Europa”.
- 2019: Corso di aggiornamento presso azienda IVIS Technology.
- 2019: Convegno “La prevenzione in Oftalmologia”.
- 2018: Congresso “Past, Present, Future”.
- 2018: Congresso “La visione binoculare tra presente e futuro”.
- 2018: Congresso “Strategie di trattamento dei difetti di rifrazione”.
- 2018: Seminario ALOeO “Le Neuroscienze visive al servizio dell’Optometria”.

- 2018: Seminario VISIONIX “Il Film Lacrimale: aberrometria applicata nella contattologia topografia”.
- 2017: Congresso “Stimoli naturali, sonori ed olfattivi, effetti umani e comparativi ed implicazioni terapeutiche”.
- 2017: Corso teorico-pratico “Lenti oftalmiche”.
- 2016: Congresso “Superficie oculare e lenti a contatto”.

**2016**

**ASD Dance - Art Galatina**

**Frequenza del corso per il conseguimento del titolo : “Esecutore di BLSD – Basic Life Support and Defibrillation”**

**2014**

**Liceo Scientifico Statale “A. Vallone ” – Galatina**

**Conseguimento maturità scientifica**

**Voto: 84/100**

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

##### **PERSONALI**

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

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

#### **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.*

**Svolgimento attività di volontariato con cadenza settimanale presso Ente “Parrocchia Ss. Pietro e Paolo” – Galatina, con ruolo di collaboratore diretto del parroco.**

**Responsabile Azione Cattolica presso Ente “Parrocchia Ss. Pietro e Paolo” – Galatina.**

**2011-2014: Svolgimento attività di volontariato con Associazione C.A.Sa. presso Ospedale “S. Caterina Novella” – Galatina.**

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

##### **TECNICHE**

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

**Ottime conoscenze del pacchetto “Microsoft Office”.**

**Ottime conoscenze degli strumenti OCT, IOL Master, con relativi software di analisi e lettura dei dati.**

PATENTE

**B (con disponibilità mezzo di trasporto).**