



**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Stela Vujosevic  
E-mail **stela.vujosevic@unimi.it**

Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA  
LAVORATIVA**

- Date (da – a) 2005-2006:  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro *Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Negrar (Verona)*  
• Tipo di impiego Medico Chirurgo specialista in Oftalmologia, contratto libero professionale  
• Principali mansioni e responsabilità Retina medica, retina chirurgica, chirurgia della cataratta
- Date (da – a) 2006-2012  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro *Fondazione G.B. Bietti, IRCCS, Roma*  
• Tipo di impiego Ricercatore a contratto  
• Principali mansioni e responsabilità Linea di ricerca in Retina Medica, Oncologia e Tossicologia Oculare

responsabilità

- Date (da – a) 2005-2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Azienda Ospedaliera Università di Padova*  
*Clinica Oculistica*
- Tipo di impiego Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia; e Scuola di Ortottica. Attività clinica come Medico chirurgo specialista in Oftalmologia e superspecialista in malattie della retina presso il Centro per lo studio e il trattamento della retinopatia diabetica e delle vasculopatie oculari
  
- Date (da – a) 2007-2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Azienda Ospedaliera Università di Padova*  
*Clinica Oculistica*
- Tipo di impiego Contratto a progetto concernente la fisiopatologia delle complicanze della malattia diabetica
- Principali mansioni e responsabilità Medico chirurgo, specialista in Oftalmologia, Centro per lo studio e il trattamento della retinopatia diabetica e delle vasculopatie oculari
  
- Date (da – a) 2009-2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *European Vision Institute*
- Tipo di impiego The International Microperimetry Reading Centre
- Principali mansioni e responsabilità Direttore Medico
  
- Date (da – a) 2012- 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Azienda Ospedaliera Università di Padova*  
*Clinica Oculistica*
- Tipo di impiego Dirigente medico a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Medico chirurgo, specialista in Oftalmologia, Centro per lo studio e il trattamento delle maculopatie, della retinopatia diabetica e delle vasculopatie oculari. Screening telematico della Retinopatia Diabetica. Chirurgia della cataratta, iniezioni intravitreali, chirurgia degli annessi oculari.
  
- Date (da – a) 16. 02. 2017 – 31.3.2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Azienda Ospedaliera Universitaria Maggiore della Carità, Novara*  
*S.C.D.O Oculistica*
- Tipo di impiego Dirigente medico a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Medico chirurgo, specialista in Oftalmologia, Responsabile del Servizio di Retina Medica (gestione delle maculopatie, della retinopatia diabetica e delle vasculopatie oculari) e del Laser retinico. Chirurgia della cataratta, chirurgia vitreo-retinica, iniezioni intravitreali
  
- Date (da – a) 1. 4. 2020 – presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Clinica Oculistica Universitaria, Ospedale San Giuseppe, IRCCS*

*lavoro*

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

*MultiMedica, Milano*

Dirigente medico aiuto a tempo indeterminato

Medico chirurgo, specialista in Oftalmologia, Responsabile del Servizio di Retina Medica (gestione delle maculopatie, della retinopatia diabetica e delle vasculopatie oculari) iniezioni intravitreali e trattamento laser retinico. Chirurgia della cataratta, chirurgia vitreo-retinica.

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro

2014 - 2017

Università degli Studi di Padova

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Professore a contratto presso la Scuola di Ortottica ed Assistenza Oftalmologica

Responsabile del Corso di Insegnamento Anatomia e Fisiologia del Sistema Visivo (ME1850)

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro

2014 - 2016

Università degli Studi di Padova

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di impiego

2017-2021

Università degli Studi di Milano

Professore a contratto presso il Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica

- Principali mansioni e responsabilità

Professore a contratto nel Corso di Insegnamento Chirurgia generale e specialistica – Modulo di: Malattie dell'apparato visivo (Settore MED30)

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo dimpiego

1.11.2021- presente

Università degli Studi di Milano

Ricercatore Tipo B

Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche

- Date (da – a)

**4.4.2017- 4.4.2026**

**Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di Seconda Fascia, settore concorsuale 06/F2, Malattie Apparato Visivo**

• **Date (da – a)**

**9.11.2020- 9.11.2029**

**Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di Prima Fascia,  
settore concorsuale 06/F2, Malattie Apparato Visivo**

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- **Date (da – a)** 1994-2000
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Università degli Studi di Padova
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
- **Qualifica conseguita** Medico Chirurgo
  
- **Date (da – a)** 2001-2004
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Università degli Studi di Padova
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Corso di Specializzazione in Oftalmologia
- **Qualifica conseguita** Specialista in Oftalmologia
  
- **Date (da – a)** 2004
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Moorfields Eye Hospital, London, England
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Medical Retina Fellowship
- **Qualifica conseguita** Superspecializzazione in patologie della retina medica
- **Date (da – a)** 2004
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Moorfields Eye Hospital, London, England
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Reading Centre Fellowship
- **Qualifica conseguita** Superspecializzazione in metodologia di screening e stadiazione delle malattie degenerative retiniche (retinopatia diabetica e degenerazione maculare legata all'età)
  
- **Date (da – a)** 2010-2013
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Università degli Studi di Padova
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche, Cliniche e Sperimentali-Indirizzo Metodologia Clinica, Scienze Endocrinologiche e Diabetologiche
- **Qualifica conseguita** *Dottore di Ricerca (PhD) (menzione "Doctor Europaeus")*

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

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

**Attività Scientifica e Clinica.**

I principali interessi scientifici e clinici della dott.ssa Vujosevic sono le patologie maculari acquisite, studio dei biomarkers (diagnostici, prognostici e predittivi del trattamento) nelle maculopatie vascolari e degenerative, e le tecniche diagnostiche non-invasive in oftalmologia. In particolar modo, lo studio clinico delle alterazioni della funzione visiva nelle fasi iniziali e avanzate delle malattie corio-retiniche acquisite. Ha lavorato sulle nuove tecniche diagnostiche come l'autofluorescenza del fondo oculare e la microperimetria, applicati in diversi campi dell'oftalmologia e l'angiografia OCT soprattutto per la valutazione degli stadi pre-clinici della retinopatia diabetica. Inoltre, la dott.ssa Vujosevic è stata particolarmente interessata nello screening e gestione dei pazienti con la retinopatia diabetica ed ha partecipato attivamente nello sviluppo, implementazione e gestione del programma di screening telematico nelle città di Padova e Novara. Ha contribuito nell'aumentare la conoscenza su imaging biomarkers dell'infiammazione retinica nella maculopatia diabetica, sull'applicazione clinica della microperimetria (tecnica diagnostica morfo-funzionale integrata) ed ha attivamente partecipato nello sviluppo e nella certificazione del centro internazionale della lettura di Microperimetria (International Microperimetry Reading Centre) con l'European Vision Institute (EVI).

Dal 2010 e' il membro del Expert Committee dell'EVI Reading Centre Network e dal 2019 e' il membro del Diabetic Retinopathy Expert Committee dell'EVICR.net.

Dal 2017 e' il membro del Bordo dei Direttori della Societa' Internazionale del trattamento laser retinico (The International Retinal Laser Society).

Dal 2017-2020 e' stata il membro del *Publications Committee* dell'ARVO (*The Association for Research in Vision and Ophthalmology* e dal 2019 e' il membro del *Program Committee per la sezione RETINA dell'ARVO*).

*Dal 2017 e' il membro eletto della Macula Society.*

*Dal 2019 e' il membro del Board della soceita' scientifica EASDec.*

*Dal 2022 e' il Fellow della societa' scientifica ARVO*

*Dal 2022 e' il membro eletto dell'Imaging Subcspecialty Group della societa' EURETINA*

Ha contribuito alla conoscenza degli effetti delle diverse modalità di trattamento laser (a soglia e sottosoglia) sulle alterazioni morfologiche retiniche e coroideali e sulla funzione retinica nell'edema maculare diabetico. La sua attività clinica comprende oltre che gestione delle principali patologie maculari anche la chirurgia della cataratta (con particolare attenzione ai casi di cataratta secondaria a patologie ed interventi per malattie degenerative maculari e neoplastiche intraoculari), iniezioni intravitreali e chirurgia vitreo-retinica.

La dott.ssa Vujosevic ha partecipato come ricercatore in numerosi studi clinici internazionali multicentrici.

La dott.ssa Vujosevic ha presentato numerosi lavori scientifici nei congressi specialistici oftalmologici nazionali ed internazionali (circa 250, di cui oltre 100 come relatore su invito).

Membro del Comitato Editoriale delle seguenti riviste scientifiche: Acta Ophthalmologica Scandinavica, IOVS, BMC Ophthalmology, Medicine, (Section Editor for Ophthalmology) Ophthalmology and Therapy, International Journal of Ophthalmic Research.

Guest Editor dello Special Issue Biomarkers and Surrogate Endpoints in Ophthalmic Clinical Research nella rivista Investigative Ophthalmology & Visual Science (IOVS) nel 2017.

La dott.ssa Vujosevic e' il "reviewer" delle seguenti riviste scientifiche: Retina, Investigative Ophthalmology & Visual Science, Acta Ophthalmologica Scandinavica, Diabetes, Journal of Diabetes Research, Acta Diabetologica, Ophthalmology, JAMA Ophthalmology, Graefe's Archives for Clinical and Experimental Ophthalmology, American Journal of Ophthalmology, Ophthalmology.

Vincitrice del premio SOI/SOE nel 2015 con relazione su Neuroinfiammazione retinica nel diabete mellito.

Vincitrice del *Women's Leadership Development in ARVO Program (2016-2017)*.

*Nomina dall'European Vision Institute nella - TOP LIST of Women in European Vision Research and Ophthalmology 2021.*

E' co-relatore di numerose tesi di laurea in medicina e chirurgia, laurea in ortottica, specializzazione in oftalmologia. E' stata membro del comitato per la valutazione della tesi di dottorato presso University of Southern Denmark, Roskilde University (Copenhagen), Liverpool University e Universita' Autonoma di Barcelona.

Ha pubblicato 88 lavori scientifici sulle riviste impattate e 5 capitoli di libro scientifici internazionali con un *impact factor* totale di 356.254 e H index complessivo: 31.

PRIMA LINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUE

**Serbo-Croato (Montenegrino)**

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

Ottima

Ottima

Ottima

**Inglese**

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

Ottima

Ottima

Ottima

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

**Spagnolo**

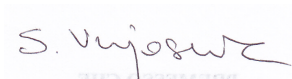
Ottima

Buona

Buona

**La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.**

Milano, 7.2. 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read "S. Vujosevic", is written over a light blue rectangular background.