

## CURRICULUM VITAE FORMATO EUROPEO

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome e Nome</b>	BERTON MARIANNA
<b>Qualifica</b>	MEDICO CHIRURGO SPECIALISTA IN OFTALMOLOGIA
<b>Amministrazione</b>	AZIENDA ULSS 6 EUGANEA
<b>Incarico attuale</b>	DIRIGENTE MEDICO OCULISTA
<b>In servizio presso l'Unità Operativa/Unità Organizzativa</b>	UOC OCULISTICA, OSPEDALI RIUNITI PADOVA SUD, ULSS 6 EUGANEA
<b>E-mail istituzionale</b>	mariana.berton@aulss6.veneto.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	- Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia (2012-Università degli Studi di Padova, 110/110 e lode con menzione di eccellenza). - Abilitazione alla Professione ed iscrizione all'Ordine dei Medici e Chirurghi (2013). - Specializzazione in Oftalmologia (2017-Università degli Studi di Padova, 110/110 e lode).
<b>Altri titoli di studio e professionali (max 1.000 caratteri)</b>	- Diploma FEBO (Fellow of the European Board of Ophthalmology), Parigi, Francia (2017). - Iscrizione con licence to practise al GMC (General Medical Council), Londra, Regno Unito (2018). - Certificazione IELTS, Livello C1 (2018).
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti) (max 1.000 caratteri)</b>	- Clinical Observer, Glostrup Hospital and Kennedy Center e Zealand University Hospital, Università di Copenhagen, Danimarca (2017). - Clinical Fellow, St. Thomas Hospital, Londra (2018). - Oculista libero professionista, Fondazione Banca degli Occhi del Veneto ONLUS (2018). - Specialista ambulatoriale, ULSS 7 Pedemontana (2019). - Dirigente Medico a tempo determinato, ULSS 6 Euganea (2019). - Dirigente Medico a tempo indeterminato, ASST Rhodense (2020-2021). - Dirigente Medico a tempo indeterminato, ULSS 6 Euganea (dal 2021).

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

<b>Capacità linguistiche</b>	<i>Lingua:</i>	<i>Livello parlato:</i>	<i>Livello scritto:</i>
	Inglese	C1	C1
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie (max 1.000 caratteri)</b>	Ottime capacità di utilizzo dei principali sistemi operativi.		
<b>Capacità e competenze organizzative (max 1.000 caratteri)</b>	Cornea medica e chirurgica, superficie oculare, retina medica, cataratta.		

### ALTRO

<b>Partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc.e ogni altra informazione che il dirigente intenda pubblicare) (max 1.000 caratteri)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vincitrice del premio per l'Oculistica "Dr. Comm. Alceste Mion", Università degli Studi di Padova (2013).</li> <li>- Vincitrice del Settimo Concorso AMMI sulla Medicina e Farmacologia di Genere con il progetto di ricerca intitolato "Corrispondenza di genere e efficacia del trapianto di cornea" (2019).</li> <li>- Pubblicazioni indicizzate:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vujosevic S, Bini S, Midena G, Berton M, Pilotto E, Midena E; "Hyperreflective intraretinal spots in diabetics without and with nonproliferative diabetic retinopathy: an in vivo study using spectral domain OCT", J Diabetes Res 2013; 2013: 491835.</li> <li>2. Sturniolo GC, Lazzarini D, Bartolo O, Berton M, Leonardi A, Fregona I, Parrozzani R, Midena E; "Small fiber peripheral neuropathy in Wilson disease: an in vivo documentation by corneal confocal microscopy", Invest Ophthalmol Vis Sci 2015; 56:1390-5.</li> <li>3. Vujosevic S, Micera A, Bini S, Berton M, Esposito G, Midena E; "Aqueous Humor Biomarkers of Müller Cell Activation in Diabetic Eyes", Invest Ophthalmol Vis Sci 2015; 56:3913-8.</li> <li>4. Vujosevic S, Micera A, Bini S, Berton M, Esposito G, Midena E; "Proteome analysis of retinal glia cells-related inflammatory</li> </ol> </li> </ul>
--	---

- 
- Ophthalmol 2016; 94:56-64.
5. Vujosevic S, Berton M, Bini S, Casciano M, Caverzeran F, Midena E, "Hyperreflective retinal spots and visual function after anti-vascular endothelial growth factor treatment in center-involving diabetic macular edema", Retina 2016; 36:1298-308.
  6. Piermarocchi S, Bini S, Martini F, Berton M, Lavini A, Gusson E, Marchini G, Padovani EM, Macor S, Pignatto S, Lanzetta P, Cattarossi L, Baraldi E, Lago P; "Predictive algorithms for early detection of retinopathy of prematurity", Acta Ophthalmol 2017; 95:158-164.
  7. Vujosevic S, Bini S, Torresin T, Berton M, Midena G, Parrozzani R, Martini F, Pucci P, Daniele AR, Cavarzeran F, Midena E; "Hyperreflective retinal spots in normal and diabetic eyes: B-scan and En Face Spectral Domain Optical Coherence Tomography Evaluation", Retina. 2017;37:1092-1103.
  8. Vujosevic S, Pucci P, Casciano M, Daniele AR, Bini S, Berton M, Caverzeran F, Angelo A, Lapolla A, Midena E; "A decade-long telemedicine screening program for diabetic retinopathy in the North-East of Italy", J Diabetes Complications 2017;31:1348-1353.
  9. Vujosevic S, Torresin T, Berton M, Bini S, Convento E, Midena E; "Diabetic macular edema with and without subfoveal neuroretinal detachment: two different morphologic and functional entities", Am J Ophthalmol 2017;181:149-155.
  10. Berton M, Robins J, Frigo AC, Wong R; "Rate of progression of idiopathic full-thickness macular holes before surgery". Eye (Lond). 2020 Aug;34:1386-1391.
  11. Frizziero L, Midena G, Longhin E, Berton M, Torresin T, Parrozzani R, Pilotto E; "Early Retinal Changes by OCT Angiography and Multifocal Electroretinography in Diabetes", J Clin Med. 2020 Oct 30;9:3514.
- Realizzazione di numerosi abstracts per congressi internazionali.
  - Partecipazione in qualità di uditore a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

---

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. 6 Euganea alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione del D.Lgs n. 33/2013. I dati personali sono trattati per le finalità e secondo le modalità descritte nell'informativa ex artt. 13 e 14 del Regolamento (UE) 2016/679 della quale si conferma di aver preso visione.

**Padova, 11/03/2021**

firma 

*(Aggiornato al 11/03/2021)*