

MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Borghesan Federico
Qualifica	Medico Chirurgo, specialista in Oftalmologia
Amministrazione	UOC Oculistica, ULSS 5 Polesana
Incarico attuale	Dirigente Medico a tempo indeterminato
Numero telefonico dell'ufficio	+39 0425393508
E-mail istituzionale	federico.borghesan@aulss5.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia (110/110 e Lode) conseguita presso l'Università degli Studi di Padova in data 18/09/2018 Diploma di Specializzazione in Oftalmologia (70/70 e Lode) conseguito presso l'Università Vita-Salute San Raffaele in data 02/11/2023
Altri titoli di studio e professionali	12/05/2023: Fellow of the European Board of Ophthalmology
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	11/2019 - 10/2023: Scuola di Specializzazione in Oftalmologia presso Ospedale San Raffaele, Milano (MI). 01/2022 - 04/2022: attività clinica in rete formativa presso Ospedale San Gerardo, Monza (MB) 02/2022 - 03/2023: attività clinica in rete formativa presso Ospedale di Abbiategrasso (MI)
Capacità linguistiche	Italiano (madrelingua), inglese (livello intermedio/avanzato), tedesco (livello intermedio/avanzato)
Capacità nell'uso delle tecnologie	Padronanza del Pacchetto Office, dei principali browser e gestionali di posta elettronica, dei principali motori di ricerca scientifici (PubMed, Ovid, Scopus, Google Scholar) e dei principali software gestionali in ambito oculistico

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

Pubblicazioni:

Borghesan F, Arrigo A, Bandello F, Battaglia Parodi M. Large choroidal excavation in myopic macular degeneration: A case report. *Eur J Ophthalmol.* 2021 Sep;31(5):NP99- NP101. doi: 10.1177/1120672120942748. Epub 2020 Jul 14. PMID: 32664753.

Amato A, Nadin F, **Borghesan F**, Cicinelli MV, Chatziralli I, Sadiq S, Mirza R, Bandello F. Widefield Optical Coherence Tomography Angiography in Diabetic Retinopathy. *J Diabetes Res.* 2020 Nov 24;2020:8855709. doi: 10.1155/2020/8855709. PMID: 33299892; PMCID: PMC7707991.

Arrigo A, Aragona E, Bordato A, Amato A, **Borghesan F**, Bandello F, Parodi MB. QUANTITATIVE OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY ANGIOGRAPHY PARAMETER VARIATIONS AFTER TREATMENT OF MACULAR NEOVASCULARIZATION SECONDARY TO AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION. *Retina.* 2021 Jul 1;41(7):1463-1469. doi: 10.1097/IAE.0000000000003065. PMID: 33315820.

Arrigo A, Aragona E, Battaglia O, Saladino A, Amato A, **Borghesan F**, Pina A, Calcagno F, Hassan Farah R, Bandello F, Battaglia Parodi M. Outer retinal tubulation formation and clinical course of advanced age-related macular degeneration. *Sci Rep.* 2021 Jul 19;11(1):14735. doi: 10.1038/s41598-021-94310-5. PMID: 34282240; PMCID: PMC8289974.

Borrelli E, Battista M, Cascavilla ML, Viganò C, **Borghesan F**, Nicolini N, Clemente L, Sacconi R, Barresi C, Marchese A, Miserochi E, Modorati G, Bandello F, Querques G. Impact of Structural Changes on Multifocal Electroretinography in Patients With Use of Hydroxychloroquine. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2021 Sep 2;62(12):28. doi: 10.1167/iov.62.12.28. PMID: 34581725; PMCID: PMC8479571.

Arrigo A, Aragona E, Bordato A, Amato A, **Borghesan F**, Bandello F, Battaglia Parodi M. Morphological and Functional Relationship Between OCTA and FA/ICGA Quantitative Features in AMD-Related Macular Neovascularization. *Front Med (Lausanne).* 2021 Oct 20;8:758668. doi: 10.3389/fmed.2021.758668. PMID: 34746193; PMCID: PMC8564015.

Amato A, Arrigo A, **Borghesan F**, Aragona E, Viganò C, Saladino A, Bandello F, Parodi MB. Baseline Sattler Layer-Choriocapillaris complex Thickness cutoffs associated with age-related macular degeneration progression. *Retina.* 2022 Sep 1;42(9):1683-1692. doi: 10.1097/IAE.0000000000003530. PMID: 35594570.

Borrelli E, Oakley JD, Iaccarino G, Russakoff DB, Battista M, Grosso D, **Borghesan F**, Barresi C, Sacconi R, Bandello F, Querques G. Deep-learning based automated quantification of critical optical coherence tomography features in neovascular age-related macular degeneration. *Eye (Lond).* 2023 Sep 5. doi: 10.1038/s41433-023-02720-8. Epub ahead of print. PMID: 37670143.

Esperienza in trial clinici multicentrici:

Sub-investigatore. A multi-national, multi-centre, double-masked, placebo-controlled proof of concept trial to evaluate the safety and efficacy of oral Soraprazan in Stargardt Disease.

Sub-investigatore. Randomized, Double-Masked, Active-Controlled, Phase 3 Study of the Efficacy and Safety of High Dose Aflibercept in Patients With Neovascular Age-Related Macular Degeneration (PULSAR).

Partecipazione in qualità di relatore o partecipante a numerosi congressi nazionali e internazionali.