

## DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

Unità Operativa Complessa di Clinica Oculistica  
Direttore Prof. Edoardo Midena

via Giustiniani 2  
35128 Padova – Italy  
Tel. 0498218719  
Fax. 0498212129

Padova, 6 Luglio 2023

## CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI Prof. Raffaele Parrozzani



Raffaele Parrozzani si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Padova nel 2005. Si è specializzato in Oftalmologia nel 2010 presso lo stesso Ateneo. Sempre nel 2010 ha conseguito il titolo di Fellow of The European Board of Ophthalmology (FEBO). Nel 2013 ha conseguito il dottorato di ricerca in Oncologia e Oncologia Chirurgica. Nell'2018 e nel 2020 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di malattie dell'apparato visivo (MED-30), rispettivamente di II e I fascia. Ha ricoperto il ruolo di ricercatore presso la Fondazione G.B. Bietti per l'Oftalmologia, IRCCS, Roma, nella linea di ricerca di Oncologia e Tossicologia Oculare (dal 2010 al 2016) e presso il Dipartimento di Neuroscienze-DNS dell'Università degli Studi di Padova (2016-2022). E' attualmente Professore di Malattie dell'Apparato Visivo (MED/30) presso il Dipartimento di Neuroscienze-DNS dell'Università degli Studi di Padova. Dal 2022 è responsabile della UOS Motilità Oculare. È membro del comitato editoriale delle riviste "Cells"(ISSN 2073-4409; IF 7.666), "Pathophysiology"(ISSN 1873-149X), Frontiers in Oncology (ISSN 2234-943X; IF:5.738) e Frontiers in Neurology (ISSN 1664-2295; IF: 4.086). È un membro attivo di: International Society of Ocular Oncology, European Ocular Oncology Group, Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), European Association for Vision and Eye Research (EVER), The European Society of Retina Specialists (EURETINA) e Società Italiana della Retina. Nel 2019 è stato eletto membro del Club Jules Gonin. È autore di oltre 90 pubblicazioni scientifiche peer-reviewed, nonché reviewer di alcune delle più importanti riviste oftalmologiche internazionali. Ha presentato come primo autore più di 200 comunicazioni a congressi italiani e internazionali. Aree principali di ricerca sono le terapie conservative delle neoplasie oculari del bambino e dell'adulto, le patologie retiniche, la tossicologia oculare, l'oftalmologia pediatrica e lo strabismo.

## TITOLI DI STUDIO

- Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di I fascia, settore concorsuale 06/F2, malattie apparato visivo; 09/11/2020.
- Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di II fascia, settore concorsuale 06/F2, malattie apparato visivo; 04/04/2018.
- Dottorato di Ricerca in Oncologia e Oncologia Chirurgica; Università degli Studi di Padova, Padova; 18/04/2013.
- Titolo di Fellow of The European Board of Ophthalmology (FEBO), equivalente di Diploma Europeo di Specializzazione in Oftalmologia. 07/05/2010
- Diploma di scuola di specializzazione in Oftalmologia; Università degli Studi di Padova, Padova; 07/01/2010.
- Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo Università degli Studi di Padova, Padova; 20/01/2006.
- Laurea specialistica magistrale in Medicina e Chirurgia; Università degli Studi di Padova, Padova; 19/07/2005.
- Diploma di scuola secondaria superiore; Maturità Scientifica; Liceo Scientifico Statale Primo Levi, Montebelluna, (TV); 12/07/1999.

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Small Fibre Peripheral Alterations Following COVID-19 Detected by Corneal Confocal Microscopy. Midena E, Cosmo E, Cattelan AM, Briani C, Leoni D, Capizzi A, Tabacchi V, Parrozzani R, Midena G, Frizziero L. *J Pers Med*. 2022 Apr 1;12(4):563. doi: 10.3390/jpm12040563.
2. Epilepsy in NF1: Epidemiologic, Genetic, and Clinical Features. A Monocentric Retrospective Study in a Cohort of 784 Patients. Sorrentino U, Bellonzi S, Mozzato C, Brasson V, Toldo I, Parrozzani R, Clementi M, Cassina M, Trevisson E. *Cancers (Basel)*. 2021 Dec 17;13(24):6336. doi: 10.3390/cancers13246336.
3. Choroidal Abnormalities in Pediatric NF1: A Cohort Natural History Study. Cosmo E, Frizziero L, Miglionico G, De Biasi CS, Bruno M, Trevisson E, Gabbiato I, Midena G, Parrozzani R. *Cancers (Basel)*. 2022 Mar 10;14(6):1423. doi: 10.3390/cancers14061423.
4. Endogenous Trichosporon Asahii Retinitis. Parrozzani R, Marchione G, Midena G. *Ophthalmology*. 2022 Jan;129(1):66. doi: 10.1016/j.ophtha.2021.05.001.
5. Thrombocytopenia as Type 1 ROP Biomarker: A Longitudinal Study. Parrozzani R, Marchione G, Fantin R, Frizziero L, Salvadori S, Nardo D, Midena G. *J. Pers. Med.* 2021, 11, 1120. <https://doi.org/10.3390/jpm11111120>.
6. Subthreshold Micropulse Laser Modulates Retinal Neuroinflammatory Biomarkers in Diabetic Macular Edema. Frizziero L, Calciati A, Midena G, Torresin T, Parrozzani R, Pilotto E, Midena E. *J Clin Med*. 2021;10:3134. doi: 10.3390/jcm10143134.
7. Diabetic Macular Edema Treated with 577-nm Subthreshold Micropulse Laser: A Real-Life, Long-Term Study. Frizziero L, Calciati A, Torresin T, Midena G, Parrozzani R, Pilotto E, Midena E. *J Pers Med*. 2021 May 13;11(5):405. doi: 10.3390/jpm11050405.
8. OCT Hyperreflective Retinal Foci in Diabetic Retinopathy: A Semi-Automatic Detection Comparative Study. Midena E, Torresin T, Velotta E, Pilotto E, Parrozzani R, Frizziero L. *Front Immunol*. 2021 Apr 22;12:613051. doi: 10.3389/fimmu.2021.613051. eCollection 2021. PMID: 33968016
9. Effect of COVID-19-related lockdown on ophthalmic practice in Italy: A report from 39 institutional centers. dell'Omo R, Filippelli M, Virgili G, Bandello F, Querques G, Lanzetta P, Avitabile T, Viola F, Reibaldi M, Semeraro F, Quaranta L, Rizzo S, Midena E, Campagna G, Costagliola C; Eyecare in Italy during COVID-19 pandemic (EICO) study group. *Eur J Ophthalmol*. 2021 Mar 16:11206721211002442. doi: 10.1177/11206721211002442. Online ahead of print.
10. Ocular Side Effects of EGFR-Inhibitor ABT-414 in Recurrent Glioblastoma: A Long-Term Safety Study. Parrozzani R, Lombardi G, Midena E, Londei D, Padovan M, Marchione G, Caccese M, Midena G, Zagonel V, Frizziero L. *Front Oncol*. 2020 Oct 14;10:593461.
11. Incidence of Retinoblastoma Has Increased: Results from 40 European Countries. Stacey AW, Bowman R, Foster A, Kivelä TT, Munier FL, Cassoux N, Fabian ID; Global Retinoblastoma Study Group. *Ophthalmology* 2021;128:1369-1371 doi: 10.1016/j.ophtha.2021.01.024. Online ahead of print.
12. Severe retinopathy of prematurity is associated with early post-natal low platelet count. Parrozzani R, Nacci EB, Bini S, Marchione G, Salvadori S, Nardo D, Midena E. *Sci Rep*. 2021 Jan 13;11(1):891. doi: 10.1038/s41598-020-79535-0.

13. Structural and microvascular changes of the peripapillary retinal nerve fiber layer in Von Hippel-Lindau disease: an OCT and OCT angiography study. Pilotto E, Nacci EB, De Mojà G, Ferrara AM, Parrozzani R, Londei D, Zovato S, Midena E. *Sci Rep*. 2021 Jan 8;11(1):25.
14. Early Retinal Changes by OCT Angiography and Multifocal Electroretinography in Diabetes. Frizziero L, Midena G, Longhin E, Berton M, Torresin T, Parrozzani R, Pilotto E. *J Clin Med*. 2020 Oct 30;9(11):3514.
15. Choriorretinal Side Effects of Therapeutic Ocular Irradiation: A Multimodal Imaging Approach. Midena G, Parrozzani R, Frizziero L, Midena E. *J Clin Med*. 2020 Oct 29;9(11):3496.
16. In vivo intraocular biomarkers: Changes of aqueous humor cytokines and chemokines in patients affected by uveal melanoma. Midena E, Parrozzani R, Midena G, Trainiti S, Marchione G, Cosmo E, Londei D, Frizziero L. *Medicine (Baltimore)*. 2020 Sep 18;99(38):e22091.
17. Quantification of vascular and neuronal changes in the peripapillary retinal area secondary to diabetic retinopathy. Frizziero L, Parrozzani R, Londei D, Pilotto E, Midena E. *Br J Ophthalmol*. 2020 Sep 15;bjophthalmol-2020-316468.
18. Travel burden and clinical presentation of retinoblastoma: analysis of 1024 patients from 43 African countries and 518 patients from 40 European countries. Fabian ID et al. *Br J Ophthalmol*. 2021; 105:1435-1443.
19. Retinal Vascular Abnormalities related to Neurofibromatosis Type 1: Natural History and Classification by OCT Angiography in 473 Patients. Parrozzani R, Frizziero L, Trainiti S, Calciati A, Londei D, Miglionico G, Trevisson E, Midena G, Pilotto E, Midena E. *Retina*. 2021;41:979-986. doi: 10.1097/IAE.0000000000002962.
20. Corneal side effects induced by EGFR-inhibitor antibody-drug conjugate ABT-414 in patients with recurrent glioblastoma: a prospective clinical and confocal microscopy study. Parrozzani R, Lombardi G, Midena E, Leonardi F, Londei D, Padovan M, Caccese M, Marchione G, Bini S, Zagonel V, Frizziero L. *Ther Adv Med Oncol*. 2020 May 27;12:1758835920907543.
21. Global Retinoblastoma Study Group. Global Retinoblastoma Presentation and Analysis by National Income Level. *JAMA Oncol*. 2020; 6: 685-695. doi: 10.1001/jamaoncol.2019.6716.
22. Cassina M, Frizziero L, Opocher E, Parrozzani R, Sorrentino U, Viscardi E, Miglionico G, Midena E, Clementi M, Trevisson E. Optic Pathway Glioma in Type 1 Neurofibromatosis: Review of Its Pathogenesis, Diagnostic Assessment, and Treatment Recommendations. *Cancers (Basel)*. 2019 Nov 14;11(11). pii: E1790. doi: 10.3390/cancers11111790. Review.
23. Parrozzani R, Midena E, Bini S, Frizziero L. Neuroretinal Imaging Inflammatory Biomarkers Anticipating Radiation-Induced Macular Edema. *Retina*. 2019 Oct;39(10):e45-e46. doi: 10.1097/IAE.0000000000002647.
24. Frizziero L, Midena E, Trainiti S, Londei D, Bonaldi L, Bini S, Parrozzani R. Uveal Melanoma Biopsy: A Review. *Cancers (Basel)*. 2019 Jul 30;11(8). pii: E1075. doi: 10.3390/cancers11081075. Review.
25. Parrozzani R, Midena E, Trainiti S, Londei D, Miglionico G, Annunziata T, Frisina R, Pilotto E, Frizziero L. IDENTIFICATION AND CLASSIFICATION OF MACULAR MORPHOLOGIC BIOMARKERS RELATED TO VISUAL ACUITY IN RADIATION MACULOPATHY: A Multimodal Imaging Study. *Retina*. 2020;40:1419-28. doi: 10.1097/IAE.0000000000002615.
26. Frisina R, Parrozzani R, Tozzi L, Pilotto E, Midena E. Pupil cerclage technique for treatment of traumatic mydriasis. *Eur J Ophthalmol*. 2020 May;30(3):480-486. doi: 10.1177/1120672119839304. Epub 2019 Apr 7.

27. Pilotto E, Midena E, Longhin E, Parrozzani R, Frisina R, Frizziero L. Müller cells and choriocapillaris in the pathogenesis of geographic atrophy secondary to age-related macular degeneration. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2019 Jun;257(6):1159-1167. doi: 10.1007/s00417-019-04289-z. Epub 2019 Mar 23.
28. Trevisson E, Morbidoni V, Forzan M, Daolio C, Fumini V, Parrozzani R, Cassina M, Midena E, Salviati L, Clementi M. The Arg1038Gly missense variant in the NF1 gene causes a mild phenotype without neurofibromas. *Mol Genet Genomic Med*. 2019 May;7(5):e616. doi: 10.1002/mgg3.616. Epub 2019 Mar 6.
29. Jouhi S, Jager MJ, de Geus SJR, Desjardins L, Eide NA, Grange JD, Kiilgaard JF, Seregard S, Midena E, Parrozzani R, Caujolle JP, Rospond-Kubiak I, Kivelä TT. The Small Fatal Choroidal Melanoma Study. A Survey by the European Ophthalmic Oncology Group. *Am J Ophthalmol*. 2019 Jun;202:100-108. doi: 10.1016/j.ajo.2019.01.031. Epub 2019 Feb 15.
30. Frisina R, Parrozzani R, Pilotto E, Midena E. A Double Inverted Flap Surgical Technique for the Treatment of Idiopathic Lamellar Macular Hole Associated with Atypical Epiretinal Membrane. *Ophthalmologica*. 2019;242(1):49-58. doi: 10.1159/000496297. Epub 2019 Feb 8.
31. Frisina R, Pilotto E, Tozzi L, Parrozzani R, Midena E. A new technique of needle-guided retropupillary fixation of iris-claw intraocular lens. *J Cataract Refract Surg*. 2019 Mar;45(3):267-271. doi: 10.1016/j.jcrs.2018.10.031.
32. Parrozzani R, Miglionico G, Leonardi F, Pulze S, Trevisson E, Clementi M, Opocher E, Licata V, Viscardi E, Pilotto E, Frizziero L, Midena E. Correlation of peripapillary retinal nerve fibre layer thickness with visual acuity in paediatric patients affected by optic pathway glioma. *Acta Ophthalmol*. 2018 Dec;96(8):e1004-e1009. doi: 10.1111/aos.13803.
33. Pilotto E, Leonardi F, Stefanon G, Longhin E, Torresin T, Deganello D, Cavarzeran F, Miglionico G, Parrozzani R, Midena E. Early retinal and choroidal OCT and OCT angiography signs of inflammation after uncomplicated cataract surgery. *Br J Ophthalmol*. 2018 Aug 20. pii: bjophthalmol-2018-312461. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-312461. [Epub ahead of print]
34. Pilotto E, Frizziero L, Daniele AR, Convento E, Longhin E, Guidolin F, Parrozzani R, Cavarzeran F, Midena E. Early OCT angiography changes of type 1 CNV in exudative AMD treated with anti-VEGF. *Br J Ophthalmol*. 2019 Jan;103(1):67-71. DOI: 10.1136/bjophthalmol-2017-311752
35. Parrozzani, Raffaele, Frizziero, Luisa, Londei, Davide, Trainiti, Sara, Modugno, Rocco Luigi, Leonardi, Francesca, Pulze, Serena, Miglionico, Giacomo, Pilotto, Elisabetta, Midena, Edoardo (2018). Peripapillary vascular changes in radiation optic neuropathy: an optical coherence tomography angiography grading. *BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY*, ISSN: 0007-1161, doi: 10.1136/bjophthalmol-2017-311389
36. Parrozzani, Raffaele, Leonardi, Francesca, Frizziero, Luisa, Trevisson, Eva, Clementi, Maurizio, Pilotto, Elisabetta, Fusetti, Stefano, Miglionico, Giacomo, Midena, Edoardo (2018). Retinal Vascular and Neural Remodeling Secondary to Optic Nerve Axonal Degeneration. *OPHTHALMOLOGY RETINA, ORET\_2017\_443*, ISSN: 2468-6530, doi: 10.1016/j.oret.2017.12.001
37. Pilotto, Elisabetta, Frizziero, Luisa, Crepaldi, Anna, Della Dora, Enrico, Deganello, Davide, Longhin, Evelyn, Convento, Enrica, Parrozzani, Raffaele, Midena, Edoardo (2018). Repeatability and Reproducibility of Foveal Avascular Zone Area Measurement on Normal Eyes by Different Optical Coherence Tomography Angiography Instruments. *OPHTHALMIC RESEARCH*, ISSN: 0030-3747, doi: 10.1159/000485463
38. Pilotto, Elisabetta, Frizziero, Luisa, Daniele, Anna Rita, Convento, Enrica, Longhin, Evelyn, Guidolin, Francesca, Parrozzani, Raffaele, Cavarzeran, Fabiano, Midena, Edoardo (2018). Early OCT angiography changes of type 1 CNV in exudative AMD treated with anti-VEGF. *BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY*, ISSN: 0007-1161, doi: 10.1136/bjophthalmol-2017-311752

39. Frizziero Luisa, Parrozzani Raffaele, Trainiti Sara, Pilotto Elisabetta, Miglionico Giacomo, Pulze Serena, Midena Edoardo (2017). Intravitreal dexamethasone implant in radiation-induced macular oedema. *BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY*, ISSN: 0007-1161, doi: 10.1136/bjophthalmol-2017-310220
40. Pilotto Elisabetta, Guidolin Francesca, Parravano Mariacristina, Viola Francesco, de Geronimo Daniele, Convento Enrica, Dell'Arti Laura, Tabacchi Elena, Parrozzani Raffaele, Cavarzeran Fabiano, Midena Edoardo (2018). MORPHOFUNCTIONAL EVALUATION IN DOME-SHAPED MACULA: A MICROPERIMETRY AND OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY STUDY. *RETINA*, ISSN: 0275-004X, doi: 10.1097/IAE.0000000000001621
41. Midena Edoardo, Frizziero Luisa, Parrozzani Raffaele (2017). Pharmacotherapy and immunotherapy of conjunctival tumors. *ASIA-PACIFIC JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY*, vol. 6, p. 121-131, ISSN: 0129-1653, doi: 10.22608/APO.201751
42. PARROZZANI, RAFFAELE, PILOTTO, ELISABETTA, CLEMENTI, MAURIZIO, FRIZZIERO, LUISA, LEONARDI, FRANCESCA, CONVENTO, ENRICA, MIGLIONICO, GIACOMO, Pulze, S, PERRINI, PIERDAVIDE, TREVISSON, EVA, CASSINA, MATTEO, MIDENA, EDOARDO (2017). RETINAL VASCULAR ABNORMALITIES IN A LARGE COHORT OF PATIENTS AFFECTED BY NEUROFIBROMATOSIS TYPE 1: A Study Using Optical Coherence Tomography Angiography. *RETINA* ISSN: 0275-004X, doi: 10.1097/IAE.0000000000001578
43. Parrozzani Raffaele, Frizziero Luisa, Midena Edoardo (2017). Giant ocular surface squamous cell papilloma treated with topical mitomycin C. *JAMA OPHTHALMOLOGY*, vol. 135, ISSN: 2168-6165, doi: 10.1001/jamaophthalmol.2017.0681
44. Trevisson Eva, Cassina Matteo, Opocher Enrico, Vicenzi Virginia, Lucchetta Marta, Parrozzani Raffaele, Miglionico Giacomo, Mardari Rodica, Viscardi Elisabetta, Midena Edoardo, Clementi Maurizio (2017). Natural history of optic pathway gliomas in a cohort of unselected patients affected by Neurofibromatosis 1. *JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY*, p. ., ISSN: 0167-594X, doi: 10.1007/s11060-017-2517-6
45. Al-Jamal Rana'A T, Cassoux Nathalie, Desjardins Laurence, Damato Bertil, Konstantinidis Lazaros, Coupland Sarah E., Heimann Heinrich, Petrovic Aleksandra, Zografos Leonidas, Schalenbourg Ann, Velazquez-Martin Juan P., Krema Hatem, Bogdali Anna, Markiewicz Anna, Romanowska-Dixon Bozena, Metz Claudia H.D., Biewald Eva, Bornfeld Norbert, Kiratli Hayyam, Bronkhorst Inge H.G., Jager Martine J., Marinkovic Marina, Fili Maria, Seregard Stefan, Frenkel Shahar, Pe'Er Jacob, Salvi Sachin M., Rennie Ian G., Rospond-Kubiak Iwona, Kociecki Jaroslaw, Kiilgaard Jens Folke, Heegaard Steffen, Cohen Victoria M.L., Sagoo Mandeep S., Amiryan Anush, Saakyan Svetlana, Eide Nils, Krohn Jørgen, Midena Edoardo, Parrozzani Raffaele, Grange Jean-Daniel, Kilic Emine, Blasi Maria Antonietta, Saornil Maria Antonia, Kivelä Tero T. (2016). The pediatric choroidal and ciliary body melanoma study: A survey by the European Ophthalmic Oncology Group. *OPHTHALMOLOGY*, vol. 123, p. 898-907, ISSN: 0161-6420, doi: 10.1016/j.ophtha.2015.12.024
46. Frizziero Luisa, Parrozzani Raffaele, Midena Giulia, Miglionico Giacomo, Vujosevic Stela, Pilotto Elisabetta, Midena Edoardo (2016). HYPERREFLECTIVE INTRARETINAL SPOTS IN RADIATION MACULAR EDEMA ON SPECTRAL DOMAIN OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY. *RETINA*, vol. 36, p. 1664-1669, ISSN: 0275-004X, doi: 10.1097/IAE.0000000000000986
47. Parrozzani Raffaele, Frizziero Luisa, Testi Ilaria, Miglionico Giacomo, Perrini Pierdavid, Pulze Serena, Pilotto Elisabetta, Midena Edoardo (2016). Intraocular Metastases Secondary to Breast Carcinoma Correlates With Upregulation of Estrogen and Progesterone Receptor Expression in the Primary Tumor. *INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE*, vol. 57, ISSN: 1552-5783, doi: 10.1167/iovs.16-19695
48. Parrozzani Raffaele, Frizziero Luisa, Trainiti Sara, Testi Ilaria, Miglionico Giacomo, Pilotto Elisabetta, Blandamura Stella, Fassina Ambrogio, Midena Edoardo (2016). Topical 1% 5-fluorouracil as a sole treatment of

- corneoconjunctival ocular surface squamous neoplasia: Long-term study. BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, ISSN: 0007-1161, doi: 10.1136/bjophthalmol-2016-309219
49. Parrozzani Raffaele, Midena Edoardo (2016). Author response: Choroidal abnormalities detected by near-infrared imaging (NIR) in pediatric patients with neurofibromatosis type 1 (NF1). INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE, vol. 57, ISSN: 0146-0404, doi: 10.1167/iovs.15-18829
  50. Pilotto E, Convento E, Guidolin F, Abalsamo Ck, Longhin E, Parrozzani R, Midena E. (2016). Microperimetry Features of Geographic Atrophy Identified With En Face Optical Coherence Tomography. JAMA OPHTHALMOLOGY, vol. 134, p. 873-879, ISSN: 2168-6165, doi: 10.1001/jamaophthalmol.2016.1535
  51. Vujosevic Stela, Bini Silvia, Torresin Tommaso, Berton Marianna, Midena Giulia, Parrozzani Raffaele, Martini Ferdinando, Pucci Porzia, Daniele Anna R., Cavarzeran Fabiano, Midena Edoardo (2016). HYPERREFLECTIVE RETINAL SPOTS IN NORMAL AND DIABETIC EYES: B-Scan and En Face Spectral Domain Optical Coherence Tomography Evaluation. RETINA, ISSN: 0275-004X, doi: 10.1097/IAE.0000000000001304
  52. Vujosevic Stela, Torresin Tommaso, Bini Silvia, Convento Enrica, Pilotto Elisabetta, Parrozzani Raffaele, Midena Edoardo (2016). Imaging retinal inflammatory biomarkers after intravitreal steroid and anti-VEGF treatment in diabetic macular oedema. ACTA OPHTHALMOLOGICA, ISSN: 1755-375X, doi: 10.1111/aos.13294
  53. Gambato C, Longhin E, Catania AG, Lazzarini D, Parrozzani R, Midena E (2015). Aging and corneal layers: an in vivo corneal confocal microscopy study. GRAEFES ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY, vol. 253, p. 267-275, ISSN: 0721-832X, doi: 10.1007/s00417-014-2812-2
  54. PILOTTO, ELISABETTA, GUIDOLIN, FRANCESCA, CONVENTO, ENRICA, Antonini, Rachele, STEFANON, FRANCESCO GIUSEPPE, PARROZZANI, RAFFAELE, MIDENA, EDOARDO (2015). En face optical coherence tomography to detect and measure geographic atrophy. INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE, vol. 56, p. 8120-8124, ISSN: 0146-0404, doi: 10.1167/iovs.15-17366
  55. Parrozzani Raffaele, Clementi Maurizio, Frizziero Luisa, Miglionico Giacomo, Perrini Pierdavide, Cavarzeran Fabiano, Kotsafti Olympia, Comacchio Francesco, Trevisson Eva, Convento Enrica, Fusetti Stefano, Midena Edoardo (2015). In vivo detection of Choroidal abnormalities related to NF1: Feasibility and comparison with standard NIH diagnostic criteria in pediatric patients. INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE, vol. 56, p. 6036-6042, ISSN: 0146-0404, doi: 10.1167/iovs.14-16053
  56. Pilotto E, Guidolin F, Convento E, Stefanon FG, Parrozzani R, Midena E (2015). Progressing geographic atrophy: choroidal thickness and retinal sensitivity identify two clinical phenotypes. BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, ISSN: 0007-1161, doi: 10.1136/bjophthalmol-2014-306338
  57. Sara Valpione, Justin C. Moser, Raffaele Parrozzani, Marco Bazzi, Aaron S. Mansfield, Simone Mocellin, Jacopo Pigozzo, E. Midena, Svetomir N. Markovic, Camillo Aliberti, Luca G. Campana, Vanna Chiarion-Sileni (2015). Development and External Validation of a Prognostic Nomogram for Metastatic Uveal Melanoma. PLOS ONE, vol. 10, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0120181
  58. Sturniolo GC, Lazzarini D, Bartolo O, Berton M, Leonardi A, Fregona IA, Parrozzani R, Midena E (2015). Small fiber peripheral neuropathy in Wilson disease: an in vivo documentation by corneal confocal microscopy. INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE, vol. 56, ISSN: 0146-0404, doi: 10.1167/iovs.14-15004
  59. Valpione S., Aliberti C., Parrozzani R., Bazzi M., Pigozzo J., Midena E., Pilati P., Campana L., Chiarion-Sileni V (2015). A retrospective analysis of 141 patients with liver metastases from uveal melanoma: a two-cohort study comparing transarterial chemoembolization with CPT-11 charged microbeads and historical treatments. MELANOMA RESEARCH, vol. 25, p. 164-168, ISSN: 0960-8931, doi: 10.1097/CMR.0000000000000129

60. Edoardo Midena, Elisabetta Pilotto, Raffaele Parrozzani (2014). Diagnostic Technique: autofluorescence. In: Clinical Ophthalmic Oncology. (a cura di): Arun D. Singh Bertil Damato, Clinical Ophthalmic Oncology. p. 205-214, Springer, ISBN: 9783642404887, doi: 10.1007/978-3-642-40489-4
61. Midena E, Pilotto E, Parrozzani R (2014). Diagnostic Techniques: Autofluorescence. . In: A. Singh B. Damato . (a cura di): A. Singh B. Damato , Ophthalmic Oncology. HEIDELBERG, DORDRECHT, LONDON:Springer-Verlag BERLIN-HEIDELBERG
62. Parrozzani R, Bini S (2014). Toxic Retinopathies. In: Midena E. (a cura di): Midena E, Microperimetry and Multimodal Retinal Imaging. HEIDELBERG, DORDRECHT, LONDON:Springer-Verlag BERLIN-HEIDELBERG
63. Stela Vujosevic, Porzia Pucci, Anna Rita Daniele, Enrica Convento, Elisabetta Pilotto, Raffaele Parrozzani, Olympia Kotsafti, Fabiano Cavarzeran, Edoardo Midena (2014). EXTENT OF DIABETIC MACULAR EDEMA BY SCANNING LASER OPHTHALMOSCOPE IN THE RETROMODE AND ITS FUNCTIONAL CORRELATIONS. RETINA, vol. 34, p. 2416-2422, ISSN: 0275-004X, doi:10.1097/IAE.0000000000000262
64. Alessandrini L, Parrozzani R, Bertorelle R, Valentini E, Candiotta C, Giacomelli L, Midena E, Blandamura S (2013). C-Kit SCF receptor (CD117) expression and KIT gene mutation in conjunctival pigmented lesions. ACTA OPHTHALMOLOGICA, ISSN: 1755-375X, doi:10.1111/aos.12166
65. Elisabetta Pilotto, Elisa Benetti, Enrica Convento, Francesca Guidolin, Evelyn Longhin, Raffaele Parrozzani, Edoardo Midena (2013). Microperimetry, fundus autofluorescence, and retinal layer changes in progressing geographic atrophy. CANADIAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY-JOURNAL CANADIEN D OPHTALMOLOGIE, vol. 48, p. 386-393, ISSN: 0008-4182, doi: 10.1016/j.jcjo.2013.03.022
66. Marta Campagnolo, Daniela Lazzarini, Iva Fregona, Mario Cacciavillani, Francesca Bergamo, Raffaele Parrozzani, Edoardo Midena, Chiara Briani (2013). Corneal confocal microscopy in patients with oxaliplatin-induced peripheral neuropathy. JOURNAL OF THE PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM, vol. 18, p. 269-271, ISSN: 1085-9489, doi: 10.1111/jns5.12036
67. Midena E, Lazzarini D, Catania AG, Moretto E, Fregona I, Parrozzani R (2013). Cytostatic and Cytotoxic Effects of 5-Fluorouracil on Human Corneal Epithelial Cells and Keratocytes. CORNEA, vol. 32, p. 338-344, ISSN: 0277-3740, doi: 10.1097/ICO.0b013e31825d56c1
68. Parrozzani R, Fusetti S, Montesco C, Favero V, Midena E (2013). Biphasic solitary fibrous tumor of the orbit with distant metastases. INTERNATIONAL OPHTHALMOLOGY, ISSN: 0165-5701, doi: 10.1007/s10792-012-9706-2
69. Parrozzani R, Pilotto E, Dario A, Miglionico G, Midena E (2013). Intravitreal Triamcinolone vs Intravitreal Bevacizumab in the Treatment of Exudative Retinal Detachment Secondary to Posterior Uveal Melanoma. AMERICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, vol. 155, p. 127-133, ISSN: 0002-9394, doi: 10.1016/j.ajo.2012.06.026
70. R. Parrozzani, M. Clementi, O. Kotsafti, G. Miglionico, E. Trevisson, G. Orlando, E. Pilotto, E. Midena (2013). Optical Coherence Tomography in the Diagnosis of Optic Pathway Gliomas. INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE, vol. 54, p. 8112-8118, ISSN: 0146-0404, doi: 10.1167/iovs.13-13093
71. Sara Valpione, Marco Zoccarato, Raffaele Parrozzani, Jacopo Pigozzo, Bruno Giometto, Francesco Laveder, Camillo Aliberti, Vanna Chiarion-Sileni (2013). Paraneoplastic cerebellar degeneration with anti-Yo antibodies associated with metastatic uveal melanoma. JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES, vol. 335, p. 210-212, ISSN: 0022-510X, doi: 10.1016/j.jns.2013.08.026



72. Vujosevic S, Martini F, Convento E, Longhin E, Kotsafti O, Parrozzani R, Midena E (2013). Subthreshold laser therapy for diabetic macular edema: metabolic and safety issues. *CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY*, vol. 20, p. 3267-3271, ISSN: 0929-8673, doi: 10.2174/09298673113209990030
73. Doro D, Parrozzani R, Midena E (2012). Ultrasound biomicroscopy examination of anterior uveal tumors: information on location and size only? *ACTA CLINICA CROATICA*, vol. 51 Suppl 1, p. 37-44, ISSN: 0353-9466
74. Midena E, Parrozzani R (2012). Biopsies in uveal melanoma. *DEVELOPMENTS IN OPHTHALMOLOGY*, vol. 49 PS 81-95, ISSN: 0250-3751, doi: 10.1159/000328263
75. Parrozzani R, Lazzarini D, Alemany-Rubio E, Urban F, E. MIDENA (2011). Topical 1% 5-fluorouracil in ocular surface squamous neoplasia: a long-term safety study. *BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY*, vol. 95, p. 355-359, ISSN: 0007-1161, doi: 10.1136/bjo.2010.183244
76. Parrozzani R, Lazzarini D, Dario A, E. MIDENA (2011). In vivo confocal microscopy of ocular surface squamous neoplasia. *EYE*, vol. 25, p. 455-460, ISSN: 0950-222X, doi: 10.1038/eye.2011.11
77. Pilotto E, Urban F, Parrozzani R, E. MIDENA (2011). Standard versus bolus photodynamic therapy in circumscribed choroidal hemangioma: functional outcomes. *EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY*, vol. 21, p. 452-458, ISSN: 1120-6721, doi: 10.5301/EJO.2011.6263
78. FUSETTI S., PARROZZANI R, URBAN F, GURABARDHI M, FERRONATO G, MIDENA E (2010). Modified enucleation for choroidal melanoma with large extrascleral extension. *ORBIT*, vol. 29 (2), p. 70-75, ISSN: 0167-6830, doi: 10.3109/01676830903294883
79. E. MIDENA, PARROZZANI R (2009). Antiangiogenesis in ocular oncology: more than meets the eye. *RETINA TODAY*, vol. July-Agust, p. 51-54, ISSN: 1825-0572
80. PARROZZANI R, BOCCASSINI B, DE BELVIS V, RADIN PP, MIDENA E. (2009). Long-term outcome of transpupillary thermotherapy as primary treatment of selected choroidal melanoma. *ACTA OPHTHALMOLOGICA*, vol. 87, p. 789-792, ISSN: 1755-375X, doi: 10.1111/j.1755-3768.2008.01327.x
81. Pilotto E, Vujosevic S, BELVIS V De, Parrozzani R, Boccassini B, Midena E. (2009). Long-term choroidal vascular changes after iodine brachytherapy versus transpupillary thermotherapy for choroidal melanoma. *EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY*, vol. 19 (4), p. 646-653, ISSN: 1120-6721
82. BONALDI L, MIDENA E., FILIPPI B, TEBALDI E, MARCATO R, PARROZZANI R, AMADORI A (2008). FISH analysis of chromosomes 3 and 6 on fine needle aspiration biopsy samples identifies distinct subgroups of uveal melanomas. *JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY*, vol. 134(10), p. 1123-1127, ISSN: 0171-5216, doi: 10.1007/s00432-008-0382-6
83. Midena E., Bonaldi L, Parrozzani R, Radin Pp, Boccassini B, Vujosevic S (2008). In vivo monosomy 3 detection of posterior uveal melanoma: 3-year follow-up. *GRAEFES ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY*, vol. 246(4), p. 609-614, ISSN: 0721-832X, doi: 10.1007/s00417-007-0692-4
84. MIDENA E, PARROZZANI R (2006). Cataratta e radiazioni. *OTTICA FISIOPATOLOGICA*, vol. 3, p. 26-29, ISSN: 1125-1719
85. Midena E., Bonaldi L, Parrozzani R, Tebaldi E, Boccassini B, Vujosevic S (2006). In vivo detection of monosomy 3 in eyes with medium-sized uveal melanoma using transscleral fine needle aspiration biopsy. *EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY*, vol. 16, p. 422-425, ISSN: 1120-6721

- 
86. PARROZZANI A, PARROZZANI R (2006). SU UN CASO DI GLAUCOMA NEOVASCOLARE SENZA APPARENTI CAUSE OCULARI O SISTEMICHE. MINERVA OFTALMOLOGICA, vol. 48, p. 19-24, ISSN: 0026-4903
  87. PARROZZANI A, PARROZZANI R (2005). TRATTAMENTO DELL'AMBLIOPIA "ON LINE" CON STIMOLAZIONI PATTERN-FLICKER MF17- WEB: RISULTATI PRELIMINARI. OTTICA FISIOPATOLOGICA, vol. 10, p. 149-158, ISSN: 1125-1719
  88. PARROZZANI A, PARROZZANI R (2005). Trattamento dell'ambliopia con stimolatore Pattern-Flicker MF17. Review di 20 anni del metodo. MINERVA OFTALMOLOGICA, vol. 47, p. 109-120, ISSN: 0026-4903
  89. PARROZZANI A, PARROZZANI R (2001). Relazione tra l'acuità visiva naturale ed il valore diottrico della miopia. OTTICA FISIOPATOLOGICA, vol. 6, p. 33-36, ISSN: 1125-1719

## RESPONSABILITA' DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDATI DA QUALIFICATE ISTITUZIONI PUBBLICHE O PRIVATE

- Responsabile del progetto di ricerca "Valutazione degli effetti collaterali oculari secondari a terapie antineoplastiche" (codice: DOR1647942/16) valutato positivamente e ammesso al finanziamento nell'ambito del bando Ricerca Scientifica DOR (Dotazione Ordinaria Ricerca) 2016 - Finanziamenti di Ateneo per la Ricerca Scientifica - Università di Padova; dal 27-06-2016 al 31-12-2016.
- Responsabile del progetto di ricerca "Diagnostica multimodale nella valutazione degli effetti collaterali oculari secondari a terapie antineoplastiche" (codice: DOR1782541/17) valutato positivamente e ammesso al finanziamento nell'ambito del bando Ricerca Scientifica DOR (Dotazione Ordinaria Ricerca) 2017 - Finanziamenti di Ateneo per la Ricerca Scientifica - Università di Padova; dal 16-03-2017 al 31-12-2017.
- Ammissione alla richiesta di Finanziamento delle Attività Base di Ricerca, di cui all'art. 1, commi 295 e seguenti, della legge 11 dicembre 2016 N. 232 (GU n.297 del 21-12-2016 - Suppl. Ordinario n. 57); dal 16-06-2017 a oggi.
- Responsabile del progetto di ricerca " Diagnostica multimodale in oncologia oculare" valutato positivamente e ammesso al finanziamento nell'ambito del bando Ricerca Scientifica DOR (Dotazione Ordinaria Ricerca) 2018 - Finanziamenti di Ateneo per la Ricerca Scientifica - Università di Padova; dal 01-01-2018 al 31-12-2018.
- Responsabile del progetto di ricerca "Individuazione di biomarker innovativi in patologie neoplastiche intraoculari." (codice: DOR1938717) valutato positivamente e ammesso al finanziamento nell'ambito del bando Ricerca Scientifica DOR (Dotazione Ordinaria Ricerca) 2019 - Finanziamenti di Ateneo per la Ricerca Scientifica - Università di Padova; dal 04-03-2019 al 31-12-2019.
- Responsabile del progetto di ricerca "Imaging multimodale nella diagnostica oculare della Neurofibromatosi di tipo 1" (codice: DOR2080388) valutato positivamente e ammesso al finanziamento nell'ambito del bando Ricerca Scientifica DOR (Dotazione Ordinaria Ricerca) 2020 - Finanziamenti di Ateneo per la Ricerca Scientifica - Università di Padova; dal 02-04-2020 al 31-12-2020.
- Responsabile del progetto di ricerca " Rimodellamento vascolare e neuronale retinico secondario a patologie neoplastiche e degenerative del nervo ottico." (codice: DOR2 133111/21) valutato positivamente e ammesso al finanziamento nell'ambito del bando Ricerca Scientifica DOR (Dotazione Ordinaria Ricerca) 2021 - Finanziamenti di Ateneo per la Ricerca Scientifica - Università di Padova; dal 06-04-2020 a oggi.

---

**DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI,  
ENCICLOPEDIA E TRATTATI DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO**

- Topical advisory pannel member di "Cells" (ISSN 2073-4409; Journal Impact Factor: 6.600) dal 2020 a oggi.
- Editorial board member di "Pathophysiology" (ISSN 1873-149X) dal 2019 a oggi.
- Reviewer per le seguenti riviste: Cancers, Cells, Ophthalmology, Acta Ophthalmologica, Investigative Ophthalmology and Visual Science, Retina, International Ophthalmology, Melanoma Research, Plos One, Molecular Vision, American Journal of Ophthalmology, European Journal of Ophthalmology, Journal of Current Ophthalmology, Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology, The International Journal of Biological Markers

## CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA, INCLUSA L'AFFILIAZIONE AD ACCADEMIE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO NEL SETTORE

- Vincitore del premio “Alceste Mion per la Ricerca in Oftalmologia” riservato a studenti, ricercatori o assistenti dell’Università di Padova, che abbiano eseguito un lavoro o svolto ricerche di significativo rilievo scientifico nel campo dell’Oculistica. 22-06-2005.
- Fellow of the European Board of Ophthalmology (FEBO). European Board of Ophthalmology, Excellence in Education, Blackrock, Co. Dublin, Ireland; dal 08-05-2010.
- Vincitore del premio Best paper of the European Neurofibromatosis Meeting (2017). Titolo della Relazione: New retino-choroidal diagnostic signs in neurofibromatosis type 1: analysis of 500 consecutive cases; 09-09-2016.
- Membro eletto del Club Jules Gonin (Club Jules Gonin, Clinique Ophtalmologique Universitaire, Avenue de France, CH-1004 Lausanne, Switzerland, prestigiosa società scientifica internazionale con accesso per nomina e successiva elezione; dal 25-09-2020 a oggi.
- Nomina a Delegato Regionale della Società Oftalmologica Italiana per la regione Veneto (SOI-VENETO) per il biennio 2017-2018; dal 16-10-2017 16/10/2019
- Assegnatario della SOI-SOE Medal Lecture 2019 (Società Oftalmologica Italiana e Società Oftalmologica Europea). 99° Congresso Nazionale SOI, Roma 20-23 novembre 2019. Lecture: Uveal Melanoma: Current perspectives; 23-11-2019.
- Membro dell'European Association for Vision and Eye Research (EVER); dal 01-01-2006 al 31-12-2016
- Membro dell'European Ocular Oncology Group (OOG); dal 01-11-2006 a oggi
- Membro dell'International Society of Ocular Oncology (ISOO); dal 30-06-2007 a oggi
- Membro della Società Oftalmologica Italiana (SOI); dal 01-01-2008 al 31.12.2020
- Membro dell'Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO); dal 01-01-2008 a oggi
- Membro della Società Italiana della Retina (SIR); dal 01-01-2012 a oggi

## SPECIFICHE ESPERIENZE PROFESSIONALI CARATTERIZZATE DA ATTIVITA' DI RICERCA ATTINENTI AL SETTORE CONCORSUALE

- Dottorato di ricerca in Oncologia e Oncologia Chirurgica presso la Scuola di Dottorato di Ricerca in Oncologia e Oncologia Chirurgica dell'Università degli Studi di Padova. Qualifica conseguita: Dottore di Ricerca (PhD); dal 01-01-2010 al 18-03-2013
- Contratto di collaborazione per la ricerca nell'ambito dei progetti di ricerca scientifica corrente e finalizzata inerenti all'oncologia oculare e orbitaria svolti dall'IRCCS Fondazione G.B. Bietti per lo studio e la ricerca in oftalmologia Onlus, Roma, dal 15-01-2010 al 29-03-2016; dal 15-01-2010 al 29-02-2016
- Ricercatore a tempo determinato L.240/10 tipo A, settore concorsuale 06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO, settore scientifico disciplinare: MED/30 - malattie apparato visivo. Sede Universitaria: Università degli Studi di Padova. Struttura di afferenza: Dipartimento di Neuroscienze-DNS; dal 01-03-2016 al 28-02-2019
- Ricercatore a tempo determinato L.240/10 tipo B, settore concorsuale 06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO, settore scientifico disciplinare: MED/30 - malattie apparato visivo. Sede Universitaria: Università degli Studi di Padova. Struttura di afferenza: Dipartimento di Neuroscienze -DNS; dal 01-03-2019 a oggi
- Professore di II Fascia, settore concorsuale 06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO, settore scientifico disciplinare: MED/30 - malattie apparato visivo. Sede Universitaria: Università degli Studi di Padova. Struttura di afferenza: Dipartimento di Neuroscienze -DNS; dal 01-03-2022 a oggi

## ATTIVITA' DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA, DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

- Formale attribuzione di incarico di insegnamento nel Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica dell'Università degli Studi di Padova. Responsabile del corso "senso cromatico, senso luminoso ed ecografia" Settore Scientifico-Disciplinare MED/30. Crediti formativi 3.0. Ore di corso 30; dal 01-01-2014 a oggi.

Valutazione media della didattica da parte degli studenti (Fonte: Analisi Docente-Unipd)  
 Anno 2020-21: Soddisfazione complessiva 9.45/10; Organizzazione online media 9.59/10; Azione didattica 9,41/10.  
 Anno 2019-20: Soddisfazione 8.43/10; Azione didattica 8.43/10; Organizzazione 8,21/10; Organizzazione online 8,32/10;  
 Anno 2018-19: Soddisfazione 8.25/10; Azione didattica 8.44/10; Organizzazione 8,56/10;  
 Anno 2017-18: Soddisfazione 8.14/10; Azione didattica 8.29/10; Organizzazione 7.96/10;  
 Anno 2016-17: Soddisfazione 7.57/10; Azione didattica 7.57/10; Organizzazione 7.89/10;
- Formale attribuzione di incarico di insegnamento nel Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica dell'Università degli Studi di Padova; Responsabile del corso "anatomia e fisiologia del sistema visivo" Settore Scientifico-Disciplinare MED/30. Crediti formativi 6.0. Ore di corso 60; dal 01-01-2014 a oggi.

Valutazione media della didattica da parte degli studenti (Fonte: Analisi Docente-Unipd)  
 Anno 2020-21: Non disponibile  
 Anno 2019-20: Non disponibile  
 Anno 2018-19: Soddisfazione 8.88/10; Azione didattica 8.94/10; Organizzazione 8,78/10;  
 Anno 2017-18: Soddisfazione 9.0/10; Azione didattica 9.43/10; Organizzazione 9.71/10;  
 Anno 2016-17: Soddisfazione 9.5/10; Azione didattica 9.67/10; Organizzazione 9.67/10;
- Formale attribuzione di incarico di insegnamento nella Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Padova. Responsabile del corso "semeiotica del segmento anteriore ed annessi" Settore Scientifico-Disciplinare MED/30. Crediti formativi 1.0. Ore di corso 7; dal 01-01-2012 a oggi.
- Formale attribuzione di incarico di insegnamento nella Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Padova. Responsabile del corso "chirurgia degli annessi" Settore Scientifico-Disciplinare MED/30. Crediti formativi 1.0. Ore di corso 7; dal 01-01-2012 a oggi.
- Formale attribuzione di incarico di insegnamento nella Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Padova. Responsabile del corso "Urgenze oculistiche" Settore Scientifico- Disciplinare MED/09. Crediti formativi 1.0. Ore di corso 8; dal 01-01-2012 a oggi.
- Formale attribuzione di incarico di insegnamento nella Scuola di Specializzazione in Medicina di Emergenza-Urgenza dell'Università degli Studi di Padova. Responsabile del corso "medicina interna: emergenze oculistiche" Settore Scientifico-Disciplinare MED/09. Crediti formativi 1.0. Ore di corso 10; dal 01-01-2012 a oggi.
- Formale attribuzione di incarichi di insegnamento e membro della Faculty della Venice Ophthalmology Summer School, scuola europea di perfezionamento per medici oculisti patrocinata dall'European Society of Ophthalmology, dalla Società Oftalmologica Italiana, dalla Società Oftalmologi Universitari e dalla Società Italiana della Retina; dal 01-07-2015 a oggi.
- Formale attribuzione di incarico di insegnamento da parte dell' European University Professors of Ophthalmology (EUPO) per il corso europeo annuale 2018. The 2018 EUPO course: Retina, Intraocular Inflammation & Uveitis. Nice, October 3-4, 2018; dal 03-10-2018 al 04-10-2018.

- 
- Referente per la Qualità nel percorso di Certificazione della Scuola di Specializzazione in Oftalmologia Università degli Studi di Padova.; Dal Luglio 2020 a oggi.
  - Tutor personale di medici in formazione specialistica nella Scuola di Specializzazione in Oftalmologia, Università degli Studi di Padova. Da febbraio 2016 a oggi



## ATTIVITA' ASSISTENZIALE

- Attività chirurgica
  - Dal 1 Gennaio 2010 ad oggi ho eseguito più di 5000 interventi chirurgici, per la maggior parte come primo operatore. La media di interventi chirurgici/anno come primo operatore negli ultimi 3 anni si attesta attorno ai 500/anno. L'attività chirurgica principale comprende interventi di chirurgia conservativa e demolitiva delle neoplasie del distretto oculare, orbitario e palpebrale. Altre procedure chirurgiche frequenti sono a carico dei muscoli estrinseci dell'occhio in caso di strabismo primitivo o secondario.
- Attività parachirurgica
  - Referente della chirurgia laser per la retinopatia dei prematuri con trattamenti di pazienti afferenti anche da fuori regione.
- Attività ambulatoriale
  - Gestione diretta dell'attività ambulatoriale in ambito di oncologia oculare e orbitaria, area nella quale la OUC Oculistica è centro di riferimento nazionale e attrae pazienti anche dall'estero.
  - Gestione diretta dell'attività ambulatoriale in ambito di retinopatia del pretermine, area nella quale la OUC Oculistica è centro di riferimento per il nord est del paese e attrae pazienti anche extraregionali per le valutazioni e i trattamenti.
  - Gestione diretta dell'attività ambulatoriale in ambito di oftalmologia pediatrica e disordini della motilità oculare
  - Gestione diretta dell'attività ambulatoriale dedicata all' ecografia oculare

---

**ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO IN ITALIA O ALL'ESTERO**

- Parrozzani R, Midena E, Boccassini B, Vujosevic S. Transpupillary Thermotherapy of choroidal melanoma: a prospective analysis. European Association for Vision and Eye Research, EVER Annual Meeting 2006, Vilamoura, Portugal, October 4-7, 2006.
- Parrozzani R, Bonaldi L, Radin PP, Pilotto E, Midena E. In vivo identification of chromosome 3 /6 status from fine needle aspiration of posterior uveal melanoma. International Society Ocular Oncology, XIII Biannual Meeting, Siena, Italy, June 26-30, 2007.
- Parrozzani R, Midena E. In vivo prognostication of posterior uveal melanoma: cost effectiveness and clinical value of different molecular tests. European Association for Vision and Eye Research, EVER Annual Meeting, Portoroz, Slovenia, October 3-6, 2007.
- Parrozzani R, Bonaldi L, Radin PP, Pilotto E, Midena E. Fish analysis of Chromosome 3 and 6 on Fine Needle Aspiration Biopsy Identifies Distinct Uveal Melanoma Subgroups. European Association for Vision and Eye Research, EVER Annual Meeting, Portoroz, Slovenia, October 3-6, 2007.
- Parrozzani R, Miotto S, Cortese M, Gurabardhi M, De Belvis V, Midena E. Diagnosing and Monitoring Corneo-conjunctival Ocular Surface Squamous Tumors: an In-vivo Confocal Microscopy Approach. The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) Annual Meeting, Fort Lauderdale, Florida, April 27-May 01, 2008. Invest Ophthalmol Vis Sci 2008; 48: ARVO E-Abstract 5014.
- Parrozzani R, Ghirlando A, Cortese M, Miotto S, Urban F, Midena E. Structural and Cellular Diagnosis of Ocular Surface Squamous Neoplasia Using In-vivo Confocal Microscopy. European Association for Vision and Eye Research, EVER Annual Meeting, Portoroz, Slovenia, October 1-4, 2008.
- Parrozzani R. Microscopia confocale della superficie oculare. 88° Congresso Nazionale SOI, Roma 26-29 Novembre 2008.
- Parrozzani R. Oncologia oculare. Corso Istituzionale SOI di Aggiornamento Permanente. 88° Congresso Nazionale SOI, Roma 26-29 Novembre 2008.
- Parrozzani R. Melanoma oculare: biopsia con ago sottile. Melanoma oculare diagnosi e terapie conservative. Pisa, 14 Marzo 2009.
- Parrozzani R. Reducing morbidity and blindness from conjunctival malignancies: Lessons from topical chemotherapy and reconstructive surgery using amniotic membrane. X International Congress of the Middle East African Council of Ophthalmology, Bahrain, 26-30 March 2009.
- Parrozzani R, Urban R, Gurabardhi R, De Belvis V, Ghirlando A, Midena E. Long-term Outcome of Topical 1% 5-Fluoruracil in the Management of Corneo-conjunctival Ocular Surface Squamous Neoplasia. The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) Annual Meeting, Fort Lauderdale, Florida, May 03-07, 2009. Invest Ophthalmol Vis Sci 2009; 50: ARVO E-Abstract 5735 .
- Parrozzani R. Oncologia oculare. Corso Istituzionale SOI di Aggiornamento Permanente. Direttore E. Midena. 7° Congresso Internazionale SOI, Roma 20-23 Maggio 2009.
- Parrozzani R, Alemany-Rubio E, Urban F, Gurabardhi M, Pilotto E, Midena E. Extrascleral recurrent uveal melanoma. International Society Ocular Oncology, XIV Biannual Meeting, Cambridge, United Kingdom, September 8-12, 2009.
- Parrozzani R, Urban F, Miotto S, Lazzarini D, Alemany-Rubio E, Midena E. Long term corneal toxicity of topical chemotherapy with 1%5-Fluoruracil: a confocal microscopy analysis. International Society Ocular Oncology, XIV Biannual Meeting, Cambridge, United Kingdom, September 8-12, 2009.

- Parrozzani R, Alemany Rubio E, Pilotto E, Urban F, Bonaldi L, Midena E. Cytogenetic profile of locally invasive posterior uveal melanoma. European Association for Vision and Eye Research, EVER Annual Meeting, Portoroz, Slovenia, September 30- October 3, 2009.
- Parrozzani R. Oncologia oculare. Corso Istituzionale SOI di Aggiornamento Permanente. Direttore E. Midena. 89° Congresso Nazionale SOI, Roma 25-28 Novembre 2009.
- Parrozzani R. External Beam Radiotherapy in Primary, Localized, Extranodal Ocular Adnexal Lymphoma. 36th Ophthalmic Oncology Group Meeting, Liverpool, UK, March 18-20, 2010.
- Parrozzani R. Oncologia oculare. Corso Istituzionale SOI di Aggiornamento Permanente. Direttore E. Midena. 8° Congresso internazionale SOI, Roma 19-22 Maggio 2010.
- Parrozzani R. Ocular Oncology Group Symposium. Complications of Ocular Irradiation. Prevention and Treatment of Radiation optic neuropathy: if prevention fails. World Ophthalmology Congress, Berlin, 3-9 June 2010.
- Parrozzani R. Tumori e pseudotumori oculari. Appropriatelyzza diagnostica e terapeutica nelle malattie retiniche, Valsanzibio di Galzignano, Padova, 21 - 28 Settembre 2010
- Parrozzani R, Pilotto E, Dario A, Midena E. Photodynamic therapy for selected, symptomatic choroidal metastases. European Association for Vision and Eye Research, EVER Annual Meeting, Crete, Grece, October 6-9, 2010.
- Parrozzani R. Valutazione dell'angolo e segmento anteriore. Corso teorico pratico di semeiotica oculare avanzata. Padova, 18 novembre 2010.
- Parrozzani R. Oncologia oculare. Corso Istituzionale SOI di Aggiornamento Permanente. Direttore E. Midena. 90° Congresso Nazionale SOI, Milano 24-27 Novembre 2010.
- Parrozzani R. Il trattamento locale delle metastasi coroideali. Retina 2011: Nuove Tecnologie e Nuove Terapie. Roma 25-26 Marzo 2011.
- Parrozzani R, Pilotto E, Dario A, Midena E. Prompt versus delayed intravitreal Triamcinolone injection for serous retinal detachment secondary to posterior uveal melanoma. 38th Ophthalmic Oncology Group Meeting, Copenhagen, April 16-17, 2011.
- Parrozzani R, Pilotto E, Dario A, Midena E. Prompt Versus Delayed Intravitreal Triamcinolone Injection for Serous Retinal Detachment Secondary to Posterior Uveal Melanoma. The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) Annual Meeting, Fort Lauderdale, Florida, May 01-05, 2011. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 2011; 52 ARVO E-Abstract 3280
- Parrozzani R. Oncologia oculare. Corso Istituzionale SOI di Aggiornamento Permanente. Direttore E. Midena. 9° Congresso Internazionale SOI, Roma 18-21 Maggio 2011.
- Parrozzani R. Utilità della citogenetica del melanoma uveale. XXVII Congresso Società Oftalmologica Triveneta. Venezia, 17 Giugno 2011.
- Parrozzani R. Fattori prognostici: citogenetica, cellule circolanti in pazienti affetti da melanoma uveale. XVII Congresso Annuale IMI - Intergruppo Melanoma Italiano Milano, 3-5 Ottobre 2011.
- Parrozzani R, Pilotto E, Dario A, Miglionico G, Midena A. PCR-based circulating melanoma cells detection in uveal melanoma. European Association for Vision and Eye Research, EVER Annual Meeting, Crete, Grece, October 5-8, 2011.
- Parrozzani R, Pilotto R, Dario A, Miglionico G, Midena E. Fluorescence in-situ hybridization vs multiplex ligation-dependent probe amplification for uveal melanoma prognostication: in-vivo comparative results. International Society of Ocular Oncology, XV Biannual meeting, Buenos Aires, Argentina, November 14-17, 2011.

- Parrozzani R. Oncologia oculare. Corso SOI 205. 91°Congresso Internazionale SOI, Milano 23-26 Novembre 2011.
- Parrozzani R. La presentazione scientifica a fini congressuali. Medical writing. Padova, 13 Dicembre 2011.
- Parrozzani R, Bonaldi L, Menin C, Dario A, Pilotto E, Midena E. Multichromosomal metastatic risk stratification in uveal melanoma patients using MLPA. 10th Ophthalmic Oncology Group Meeting, Paris, France, March 7-10, 2012.
- Parrozzani R, Bonaldi L, Menin C, Pilotto E, Midena E. Fluorescence in-situ Hybridization vs Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification for Uveal Melanoma Prognostication: in-vivo Comparative Results.
- The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) Annual Meeting, Fort Lauderdale, Florida, May 06-10, 2012. Invest Ophthalmol Vis Sci 2012; 50: ARVO E-Abstract 3398.
- Parrozzani R. Uveiti in età pediatrica: le sindromi "masquerades". 10°Congresso Internazionale SOI, Roma 23-26 Maggio 2012.
- Parrozzani R. Tumori Oculari. Corso SOI 209. Direttore E. Midena. 10°Congresso Internazionale SOI, Roma 23-26 Maggio 2012.
- Parrozzani R. Melanoma difficile ed in sede particolare: melanoma oculare. XVIII Congresso annuale IMI - Intergruppo Melanoma Italiano, Alghero, 4-6 ottobre 2012.
- Parrozzani R, Pilotto E, Dario A, Miglionico G, Midena A. Combined topical 5-Fluoruracil and extensive surgery in the management of corneo-conjunctival squamous cell carcinoma. European Association for Vision and Eye Research, EVER Annual Meeting, Nice, France, October 10- 13, 2012.
- Parrozzani R, Midena E. In-Vivo Confocal Microscopy of Ocular Surface Squamous Tumors Treated by Topical 5-Fluoruracil. American Association of Ophthalmic Oncologists and Pathologists Annual Meeting Chicago, Illinois, November 9, 2012.
- Parrozzani R Oncologia oculare. Corso Istituzionale SOI di Aggiornamento Permanente. 92°Congresso SOI, Milano, 28 Novembre – 1 Dicembre 2012.
- Parrozzani R. Tumori congiuntivali: dalla diagnosi alla terapia. Incontri Oftalmologici Bolzanini, 14-21 Dicembre 2012, Bolzano.
- Parrozzani R, Clementi M, Orlando G, Testi I, Frizziero L, Trevisson E, Midena E. Screening of optic pathway gliomas in children with neuro- fibromatosis type 1. 43th Ophthalmic Oncology Group Meeting, Ivalo, Finland, 7-10 February 2013.
- Parrozzani R. Tumori oculari. L'occhio nelle diverse età della donna, Padova, 15 marzo 2013.
- Parrozzani R, Clementi M, Orlando G, Miglionico G, Trevisson E, Midena E. Screening of Optic Pathway Gliomas in Children with Neurofibromatosis Type-1. The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) Annual Meeting, Seattle, Washington, May 05-09, 2013. Invest Ophthalmol Vis Sci 2013; 52: ARVO E-Abstract 5889.
- Parrozzani R Tumori Intraoculari. Corso SOI 2012. Direttore E. Midena. 11°Congresso Internazionale SOI, Milano 15-18 Maggio 2013.
- Parrozzani R, Blandamura S, Alessandrini L, Perrini P, Frizziero L, Midena E. C-Kit SCF receptor (CD117) expression and KIT gene mutation in conjunctival pigmented lesions. European Association for Vision and Eye Research, EVER Annual Meeting, Nice, France, September 18-21, 2013.
- Parrozzani R, Clementi M, Miglionico G, Pilotto E, Orlando G, Midena E. Optical Coherence Tomography, Visual Function Assessment and Optic Disc Evaluation in the Diagnosis of Optic Pathway Gliomas: a Comparative study. International Society of Ocular Oncology, XVI Biannual meeting, Cleveland, Ohio, September 30–October 02, 2013.

- Parrozzani R. Oncologia oculare. Corso SOI 207. Direttore E. Midena. 93° Congresso Nazionale SOI, Roma, 29 Novembre - 2 Dicembre 2013.
- Parrozzani R. OCT e malattia di von Recklinghausen. XXX Congresso Società Oftalmologica Triveneta. Venezia, 14 Giugno 2014.
- Parrozzani R, Valpione S, Chiarion-Sileni V, Midena E. Metastatic uveal melanoma: a prognostic model and nomogram. 45th Ophthalmic Oncology Group Meeting, Kraków, Poland March 6-9, 2014. dal 06-03-2014 al 09-03-2014
- Parrozzani R. Imaging multimodale nella neurofibromatosi tipo 1. Retina 2014. Roma, 28-29 Marzo 2014.
- Parrozzani R, Valpione S, Chiarion-Sileni V, Kotsafti O, Midena E. Metastatic Uveal Melanoma: a Prognostic Model and Nomogram. The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) Annual Meeting, Orlando, Florida, May 04-08, 2014. Invest Ophthalmol Vis Sci 2014; 50: ARVO E-Abstract 5097.
- Parrozzani R. Oncologia oculare. Corso SOI 208. Direttore E. Midena. 12° Congresso Internazionale SOI, Milano 21-24 Maggio 2014.
- Parrozzani R. NF1: il Ruolo dell'Oculista. La Neurofibromatosis di Tipo 1: Una Malattia Rara non così Rara. Padova, 24 maggio 2014.
- Parrozzani R. Farmaci biologici: 5-Fluoruracile. 19° Congresso Società Italiana di Oncologia Oculare. Roma, 26 Settembre 2014.
- Parrozzani R, Friziero L, Perrini P, Alessandrini L, Blandamura S, Midena S. NRAS, BRAF and KIT expression/mutational status, miRNA related profile and clinico-pathologic parameters in pigmented lesions of the conjunctiva. European Association for Vision and Eye Research, EVER Annual Meeting, Nice, France, October 1-4, 2014.
- Parrozzani R. Indicazioni e limiti dell'imaging retino-coroideale. Corso SOI 111. Direttore: S. Vujosevic. 94° Congresso Nazionale SOI, Roma 21-24 Novembre 2014.
- Parrozzani R. Le lesioni pigmentate della coroide - quale attenzione dare. I tumori oculari: come riconoscerli e come trattarli. Genova, 13 dicembre 2014.
- Parrozzani R. Lesioni pigmentate della congiuntiva – quale attenzione dare. I tumori oculari: come riconoscerli e come trattarli. Genova, 13 dicembre 2014.
- Parrozzani R. Principi di trattamento dei tumori della congiuntiva. News in eye cancer and treatment. Pisa, 13-14 Febbraio 2015.
- Parrozzani R. Tecniche di biopsia nei tumori oculari. News in eye cancer and treatment. Pisa, 13-14 Febbraio 2015.
- Parrozzani R. Chemioterapia intravitreale antiproliferativa. Società Italiana della Retina. Venezia, 19-20 febbraio 2015.
- Parrozzani R. Quadri particolari di patologia tumorale. Corso Teorico-Pratico di Eco-Oftalmologia ed OCT. Torino, 19 - 23 Aprile 2015.
- Parrozzani R. Melanoma oculare. Proposta di Rete Oncologica Veneta e di PDTA per pazienti affetti da melanoma. Padova, 28 Aprile 2015.
- Parrozzani R, Friziero L, Miglionico G, Perrini P, Kotsafti O, Convento E, Midena E. In-vivo Detection of Choroidal Abnormalities Related to Neurofibromatosis Type 1: Feasibility and Comparison with Standard NIH Diagnostic Criteria in Pediatric Patients. The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) Annual Meeting, Denver, Colorado, May 03-07, 2015. Invest Ophthalmol Vis Sci 2015; 50: ARVO E-Abstract 5934.

- Parrozzani R. Oncologia oculare. Corso SOI 210. Direttore: E. Midena. 13°Congresso Internazionale SOI, Milano, 15-17 Maggio 2015.
- Parrozzani R, Valpione S, Perrini P, Frizziero L, Testi I, Moser C Mansfield AS Markovic SN, Chiarion- Sileni V, Midena E. Development and external validation of a prognostic nomogram for metastatic uveal melanoma. International Society of Ocular Oncology, XVII Biannual meeting, Paris, France, June 16-19, 2015.
- Parrozzani R. Ultrasound in the OCT era. Venice Ophthalmology Summer School. Venice, 12-19 July 2015.
- Parrozzani R. L'OCT nelle lesioni del segmento posteriore. Ecografia in Oftalmologia. Arcugnano, 28 settembre 2015.
- Parrozzani R. Choroidal melanoma: Therapy of primary tumor. XXI Congresso Annuale IMI - Intergruppo Melanoma Italiano, Geneova 18-20 Ottobre 2015.
- Parrozzani R. Oncologia oculare. Corso SOI 201. Direttore: E. Midena. 95°Congresso Nazionale SOI, Roma 25-28 Novembre 2015.
- Parrozzani R. Imaging multimodale non-invasivo retino coroideale: nuove indicazioni. Corso SOI 111. Direttore: S. Vujosevic. 95°Congresso Nazionale SOI, Roma 25-28 Novembre 2015.
- Parrozzani R, Frizziero L, Testi I, Pilotto E, Miglionico G, Midena E. Topical 1% 5-Fluoruracil as a sole treatment of corneo-conjunctival ocular surface squamous neoplasia: long term study. 49th Ophthalmic Oncology Group Meeting, Athens, Grece, April 7-9, 2016.
- Parrozzani R, Frizziero L, Miglionico G, Testi I, Perrini P, Midena E. Choroidal metastases secondary to breast carcinoma: correlation with estrogen, progesterone and human epidermal growth factor-2 receptors. The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) Annual Meeting, Seattle, Washinton, May 01-05, 2016. Invest Ophthalmol Vis Sci 2016; 57: ARVO E-Abstract 5909.
- Parrozzani R. Oncologia oculare. Corso SOI 203. Direttore: E. Midena. 14°Congresso Internazionale SOI, Milano, 18-21 Maggio 2016.
- Parrozzani R. New retino-choroidal diagnostic signs in neurofibromatosis type 1: analysis of 500 consecutive cases. 17th European Neurofibromatosis Meeting. Padova, 8-11 September 2016.
- Parrozzani R. Oncologia Oculare. Corso SOI 206. Direttore: E. Midena. 96°Congresso Nazionale SOI, Roma 23-26 Novembre 2016.
- Parrozzani R. Imaging multimodale non-invasivo retino coroideale: nuove indicazioni. Corso SOI 132. Direttore: S. Vujosevic. 96°Congresso Nazionale SOI, Roma 23-26 Novembre 2016
- Parrozzani R. OCT angiografia: mito o realtà? Corso SOI 128. Direttore: E. Pilotto. 96°Congresso Nazionale SOI, Roma 23-26 Novembre 2016.
- Parrozzani R. Treating OSSN -Ocular Surface Squamous Neoplasia, by Topical 5FU. ISOPT Clinical 2016. 13th ISOPT Annual Conference 2016. Roma, 1-3 december 2016.
- Parrozzani R. Emangioma e altre lesioni della coroide - quando fare e non fare l'angiografia. I tumori oculari: come riconoscerli e come trattarli. Genova, 13 dicembre 2016.
- Parrozzani R. Lesioni pigmentate della coroide – quale attenzione dare. I tumori oculari: come riconoscerli e come trattarli. Genova, 13 dicembre 2016.
- Parrozzani R. Lesioni pigmentate della congiuntiva – quale attenzione dare. I tumori oculari: come riconoscerli e come trattarli. Genova, 13 dicembre 2016.
- Parrozzani R. Neoplasie congiuntivali: diagnosi e trattamento. Moderni approcci diagnostici e terapeutici in oncologia oculare. Roma, 23 Settembre 2017.
- Parrozzani R. Anomalie vascolari retiniche in pazienti affetti da Neurofibromatosi di tipo 1: studio mediante l'angiografia OCT. Società Italiana della Retina. Venezia, 16-17 febbraio 2017.

- Parrozzani R, Frizziero L, Trainiti S, Miglionico G, Pulze S, Midena E. Intraocular metastases secondary to breast carcinoma: identification of a specific molecular subtype associated with choroidal involvement. International Society Ocular Oncology, XVIII Biannual Meeting, Sydney, Australia, March 24-28, 2017.
- Parrozzani R. Controversy of the day: The role of chemotherapy/immunotherapy for conjunctival melanoma. Treatment of conjunctival tumors. International Society Ocular Oncology, XVIII Biannual Meeting, Sydney, Australia, March 24-28, 2017.
- Parrozzani R. Diagnostica neurooftalmologica nei gliomi delle vie ottiche. Future brain: i tumori cerebrali pediatrici: dubbi e prospettive. Roma, 31 Marzo/1 Aprile 2017
- Parrozzani R. Quadri particolari di patologia tumorale. Corso Teorico-Pratico di Eco-Oftalmologia ed OCT. Napoli, 09 - 13 Aprile 2017.
- Parrozzani R, Miglionico G, Pilotto E, Frizziero L, Leonardi F, Convento E, Trainiti S, Midena E. Retinal Vascular Abnormalities in a Large Cohort of Patients Affected by Neurofibromatosis Type-1: a Study Using OCT-angiography. The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) Annual Meeting, Baltimore, Maryland, May 07-11, 2017. Invest Ophthalmol Vis Sci 2017; 58: ARVO E-Abstract 3660.
- Parrozzani R. Lezione Magistrale: Tumori della congiuntiva News in eye cancer and treatment. Pisa, 19-20 Maggio 2017.
- Parrozzani R. Oncologia Oculare. Corso SOI 203. Direttore: E. Midena. 15°Congresso Internazionale SOI, Milano 24-27 Maggio 2017.
- Parrozzani R. Type 1 neurofibromatosis and the eye. Venice Ophthalmology Summer School. Venice, 09-16 July 2017.
- Parrozzani R. Ultrasound in the OCT era. Venice Ophthalmology Summer School. Venice, 09-16 July 2017.
- Parrozzani R. Neoplasie congiuntivali: diagnosi e trattamento. Moderni approcci diagnostici e terapeutici in oncologia Oculare. Roma, 23 Settembre 2017
- Parrozzani R. Monitoring and Follow up of Patients with ocular surface tumors. 8th EuCornea Congress. Lisbon 6-7 October 2017
- Parrozzani R. Oncologia Oculare. Corso SOI 205. Direttore: E. Midena. 97°Congresso Nazionale SOI, Roma 29 novembre -2 dicembre 2017.
- Parrozzani R. OCT Angiografia: mito o realtà?. Corso SOI 119. Direttore: E. Pilotto. 97°Congresso Nazionale SOI, Roma 29 novembre -2 dicembre 2017.
- Parrozzani R. Peripapillary vascular changes in radiation optic neuropathy: an optical coherence tomography angiography grading. 53rd Ocular Oncology Group Meeting. Siena, 21-24 March 2018.
- Parrozzani R. Corso teorico pratico su OCT e ANGIO-OCT per la diagnosi di Edema Maculare. Padova, 8 Maggio 2018
- R. Parrozzani. I difetti refrattivi nel bambino con problemi cognitivi. XXXIV Congresso Società Oftalmologica Triveneta (SOT). 11 Maggio 2018, Treviso.
- Parrozzani R. I linfomi oculari. 16°Congresso Internazionale SOI, Milano 16-19 maggio 2018.
- Parrozzani R. Oncologia Oculare. Corso SOI 210. Direttore E. Midena. 16°Congresso Internazionale SOI, Milano 16-19 maggio 2018.
- Parrozzani R. Tumori Oculari. L'imaging nelle patologie della retina. Bassano, 28 Giugno 2018
- Parrozzani R. Ultrasound in the OCT era. Venice Ophthalmology Summer School. Venice, 01-08 July 2018.
- Parrozzani R. Neurofibromatosis type 1 and the eye. Venice Ophthalmology Summer School. Venice, 01-08 July 2018.

- Parrozzani R. Peripapillary vascular changes in radiation optic neuropathy: an optical coherence tomography angiography grading. XXXI<sup>st</sup> Meeting of the CLUB JULES GONIN. Jersey (Channel Islands) 11–14 July 2018.
- Parrozzani R. Radiotherapy: how does it work?. European University Professors of Ophthalmology Course. Nice 3-4 October 2018
- Parrozzani R. Alterazioni del pigmento e tumori della congiuntiva. XVIII Congresso della Società Oftalmologica Calabrese. Tropea, 18-20 Ottobre 2018
- Parrozzani R. Retinal nerve fiber layer thickness as a surrogate of visual acuity in pediatric patients affected by optic pathway glioma secondary to neurofibromatosis type-1. Joint Global Neurofibromatosis Conference. Paris, 2-6 November 2018.
- Parrozzani R. Corso teorico pratico su OCT e ANGIO-OCT per la diagnosi di Edema Maculare. Padova, 13 Novembre 2018  
Parrozzani R. OCT angiografia: l'evoluzione. Corso SOI 140. Direttore E. Pilotto. 98° Congresso Nazionale SOI, Roma 28 novembre -1 dicembre 2018.
- Parrozzani R. I tumori dell'orbita: imaging e oltre. Corso SOI 137. Direttore R. Parrozzani. 98° Congresso Nazionale SOI, Roma 28 novembre -1 dicembre 2018
- Parrozzani R. Oncologia Oculare. Corso SOI 219. Direttore E. Midena. 98° Congresso Nazionale SOI, Roma 28 novembre -1 dicembre 2018.
- Parrozzani R. OCTA peripapillary circulation in radiation retinopathy. 6th International Congress on OCT angiography and Advances in OCT. Rome, 14-15 December 2018.
- Parrozzani R. Oncology of the ocular surface (Moderatore). XXIII Congresso Internazionale Società Italiana Trapianto di Cornea (SITRAC). Venezia, 21-23 Febbraio 2019.
- Parrozzani R. Retina, la parte visibile del sistema nervoso centrale. Terapie chirurgiche e farmacologiche innovative per la cura della neurofibromatosi. Padova, 28 Febbraio 2019.
- Parrozzani R. Moderatore sessione VII. Congresso Annuale Società Italiana della Retina (SIR). Venezia, 7-8 Marzo 2019
- Parrozzani R. Corso teorico pratico su OCT e ANGIO-OCT per la diagnosi di Edema Maculare. Padova, 2 Aprile 2019
- Parrozzani R. Identification and classification of macular morphological biomarkers related to visual acuity in radiation maculopathy: a multimodal imaging study. 55th Spring Ophthalmic Oncology Group (OOG) Meeting. London 11-13 April 2019
- Parrozzani R. I tumori della congiuntiva. NEW TRENDS IN EYE CANCER RESEARCH AND TREATMENT. Pisa, 10-11 Maggio 2019
- Parrozzani R. I linfomi Oculari. NEW TRENDS IN EYE CANCER RESEARCH AND TREATMENT. Pisa, 10-11 Maggio 2019
- Parrozzani R. Imaging razionale in oncologia oculare. Nuove frontiere dell'imaging retinico. Bassano del Grappa, 21 Giugno 2019.
- Parrozzani R. Corso teorico pratico su OCT e ANGIO-OCT per la diagnosi di Edema Maculare. Padova, 28-29 Giugno 2019
- Parrozzani R. Ultrasound in the OCT era. Venice Ophthalmology Summer School. Venice, 07-13 July 2019.
- Parrozzani R. Identification and classification of macular morphologic biomarkers related to visual acuity in radiation maculopathy: a multimodal imaging study. 19th EURETINA Congress. Paris, 5-8 September 2019.
- Parrozzani R. PDTA per il melanoma coroideale. Aggiornamento del PDTA per pazienti affetti da Melanoma. Padova, 11 Settembre 2019. dal 11-09-2019 al 11-09-2019



- Parrozzani R. Corso teorico pratico su OCT e ANGIO-OCT per la diagnosi di Edema Maculare. Padova, 20-21 Settembre 2019
- Parrozzani R. Corso teorico pratico su OCT e ANGIO-OCT per la diagnosi di Edema Maculare. Padova, 18-19 Ottobre 2019
- Parrozzani R. Uveal Melanoma: Current perspectives. SOI-SOE Medal Lecture 2019. 99°Congresso Nazionale SOI. Roma, 20-23 novembre 2019.
- Parrozzani R. OCT angiografia: Dagli studi clinici alla pratica clinica. Corso SOI 143. Direttore E. pilotto. 99°Congresso Nazionale SOI. Roma, 20-23 novembre 2019.
- Parrozzani R. Oncologia Oculare. Corso SOI 205. Direttore E. Midena. 99°Congresso Nazionale SOI. Roma, 20-23 novembre 2019.
- Parrozzani R. I tumori dell'orbita: imaging e oltre. Corso SOI 122. Direttore R. Parrozzani. 99°Congresso Nazionale SOI. Roma, 20-23 novembre 2019.
- Parrozzani R. I tumori intraoculari in età pediatrica. I tumori oculari: ne parliamo con gli esperti. Genova, 13 Dicembre 2019.
- Parrozzani R. Radioterapia: complicanze e conseguenze del trattamento. I tumori oculari: ne parliamo con gli esperti. Genova, 13 Dicembre 2019.
- Parrozzani R. I tumori non pigmentati della congiuntiva. I tumori oculari: ne parliamo con gli esperti. Genova, 13 Dicembre 2019.
- Parrozzani R. Come l'imaging sta cambiando la gestione ai tumori oculari. Macula in Liguria 2020. Genova, 17 Gennaio 2020.
- Parrozzani R. Terapia adiuvante e neoadiuvante nel trattamento dei tumori della superficie oculare. XXIV Congresso Nazionale SITRAC. Napoli, 20-22 Febbraio 2020
- Parrozzani R. Aggiornamenti in tema di oftalmopatia basedowiana. I lunedì dell'endocrinologia. Padova, 22 Giugno 2020
- Parrozzani R. Neuroretinal inflammatory biomarkers anticipating radiation-induced macular edema. XXXIst Meeting of the CLUB JULES GONIN. e-meeting September 2-5, 2020.
- Parrozzani R. Il retinoblastoma, problemi e possibilità. Stati generali sulle Malattie Rare. Padova, 24-28 Febbraio 2021
- Parrozzani R. Lecture: Conjunctival Tumors Treatment: Surgery and Beyond. Ocular Oncology Conference. Romanian Royal Club of Physicians. March 27, 2021
- Parrozzani R. Lecture: Retina side effects of ocular irradiation: a critical approach. Ocular Oncology Conference. Romanian Royal Club of Physicians. March 27, 2021
- Parrozzani R. Neuroretinal inflammatory biomarkers anticipating radiation-induced macular edema. Euretina 2021 Virtual. 9-12 September 2021
- Parrozzani R. Unmasking the masquerades. The role of multimodal imaging and vitreous sampling. Euretina 2021 Virtual. 9-12 September 2021
- Parrozzani R. Retinopathy of prematurity: New prognostic insights . Euretina 2021 Virtual. 9-12 September 2021
- Parrozzani R. Lecture: Unmasking the masquerades. Ocular Oncology Conference. Romanian Royal Club of Physicians. October 16, 2021

Prof. Raffaele Parrozzani