

Curriculum Vitæ

Informazioni personali

Nome PARROZZANI Raffaele
Indirizzo Vicolo Erizzo 5 - 31044 - Montebelluna (TV)
Telefono 049 8212113
Fax 049 8212129
E-mail raffaele.parrozzani@unipd.it
Cittadinanza ITA
Data di nascita 17/09/1980

Titoli di studio

Data di conseguimento 04/04/2018
Titolo conseguito Altro titolo di studio
Descrizione Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di II fascia, settore concorsuale 06/F2, malattie apparato visivo.
Nome e indirizzo istituzione Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Via Carcani 61 - Roma

Data di conseguimento 18/04/2013
Titolo conseguito Dottore di ricerca
Descrizione Dottorato di Ricerca in Oncologia e Oncologia Chirurgica
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di PADOVA - Via 8 Febbraio, 2 - PADOVA

Data di conseguimento 07/01/2010
Titolo conseguito Diploma di scuola di specializzazione
Descrizione Oftalmologia
Voto conseguito 60/60 e Lode
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di PADOVA - Via 8 Febbraio, 2 - PADOVA

Data di conseguimento 21/01/2006
Titolo conseguito Altro titolo di studio
Descrizione Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di PADOVA - Via 8 Febbraio, 2 - PADOVA

Data di conseguimento 19/07/2005
Titolo conseguito Laurea specialistica/magistrale
Descrizione Medicina e Chirurgia
Voto conseguito 102/110
Titolo della Tesi
Classe di laurea 46/S Classe delle lauree specialistiche in medicina e chirurgia
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di PADOVA - Via 8 Febbraio, 2 - PADOVA

Data di conseguimento	12/07/1999
Titolo conseguito	Diploma di scuola secondaria superiore
Descrizione	Maturità Scientifica
Voto conseguito	85/100
Nome e indirizzo istituzione	Liceo Scientifico Statale Primo Levi, Montebelluna, (TV). -

Esperienze

Periodo	01/03/2016 - oggi
Posizione	Attività didattica
Qualifica	Professore Incaricato
Tipo di attività svolta	Docente delle Scuole di Specializzazione in Oftalmologia, Neurologia, Medicina d'urgenza
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di PADOVA - Via 8 Febbraio, 2 - PADOVA
Struttura	Dip. NEUROSCIENZE
Periodo	01/03/2013 - oggi
Posizione	Attività didattica
Qualifica	Professore Incaricato
Tipo di attività svolta	Docente del Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di PADOVA - Via 8 Febbraio, 2 - PADOVA
Struttura	Dip. NEUROSCIENZE
Periodo	01/03/2016 - oggi
Posizione	Ricercatore universitario a t.d.
Qualifica	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di PADOVA - Via 8 Febbraio, 2 - PADOVA
Struttura	Dip. L.240/2010 NEUROSCIENZE - DNS
Periodo	14/01/2010 - 31/03/2016
Posizione	Ricercatore a t.d. presso Ente di ric.
Qualifica	Ricercatore a tempo det.
Tipo di attività svolta	Ricerche clinica e proclitica, Linea di Ricerca di Oncologia e Tossicologia Oculare
Nome e indirizzo istituzione	Fondazione G.B. Bietti per lo studio e la ricerca in oftalmologia (IRCCS) - - ROMA
Periodo	29/08/2013 - 28/02/2016
Posizione	Collaboratore a progetto
Qualifica	Collaboratore a progetto
Tipo di attività svolta	Attività assistenziale ambulatoriale, chirurgica e parachirurgica in ambito di oncologia oculare dell'adulto e del bambino.
Nome e indirizzo istituzione	Azienda Ospedaliera di Padova - - Padova
Periodo	01/01/2010 - 31/12/2012
Posizione	Dottorando

Tipo di attività svolta	Scuola di Dottorato di Ricerca in Oncologia e Oncologia Chirurgica
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di PADOVA - Via 8 Febbraio, 2 - PADOVA
Struttura	Dip. NEUROSCIENZE
Titolo dottorato	ONCOLOGIA E ONCOLOGIA CHIRURGICA
Periodo	01/08/2011 - 01/08/2012
Posizione	Attività di insegnamento
Qualifica	Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)
Tipo di attività svolta	Docente della Scuola di Specialità in Oftalmologia
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di PADOVA - Via 8 Febbraio, 2 - PADOVA
Periodo	01/01/2006 - 31/12/2009
Posizione	Specializzando
Tipo di attività svolta	Scuola di Specializzazione in Oftalmologia
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di PADOVA - Via 8 Febbraio, 2 - PADOVA
Struttura	Dip. NEUROSCIENZE

Elenco dei prodotti della ricerca

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

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

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. OPTHALMIC RESEARCH, ISSN: 0030-3747, doi: 10.1159/000485463

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

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, p. 1699-1703, ISSN: 0007-1161, doi: 10.1136/bjophthalmol-2017-310220

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

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, p. ..., ISSN: 0275-004X, doi: 10.1097/IAE.0000000000001578

PILOTTO, ELISABETTA, Guidolin, Francesca, Parravano, Mariacristina, Viola, Francesco, de Geronimo, Daniele, Convento, Enrica, Dell'arti, Laura, Tabacchi, Elena, PARROZZANI, RAFFAELE, CAVARZERAN, FABIANO, MIDENA, EDOARDO (2017). MORPHOFUNCTIONAL EVALUATION IN DOME-SHAPED MACULA: A MICROPERIMETRY AND OPTICAL COHERENCE

TOMOGRAPHY STUDY. RETINA, ISSN: 0275-004X, doi:
10.1097/IAE.0000000000001621

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

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, vol. 134, p. 279-287,
ISSN: 0167-594X, doi: 10.1007/s11060-017-2517-6

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., Crema 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, ... (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

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

PARROZZANI, RAFFAELE, FRIZZIERO, LUISA, Testi,

Ilaria, MIGLIONICO, GIACOMO, PERRINI, PIERDAVIDE, 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

Parrozzani Raffaele, Frizziero Luisa, Trainiti Sara, Testi Ilaria, Miglionico Giacomo, Pilotto Elisabetta, Blandamura Stella, Fassina Ambrogio, Midena Edoardo (2016). Topical 1% 5-fluoruracil as a sole treatment of corneconjunctival ocular surface squamous neoplasia: Long-term study. BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, ISSN: 0007-1161, doi: 10.1136/bjophthalmol-2016-309219

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

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

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

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

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

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

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

Pilotto E, Guidolin F, Convento E, Antonini R, Stefanon
FG, Parrozzani R, Midena E. (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

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

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

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

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

Catia Gambato, Evelyn Longhin, Anton Giulio Catania, Daniela Lazzarini, Raffaele Parrozzani, Edoardo Midena (2014). 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

Edoardo Midena, Elisabetta Pilotto, Raffaele Parrozzani (2014). Clinical Ophthalmic Oncology. In: (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

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

Midena Edoardo, Pilotto Elisabetta, Parrozzani Raffaele

(2014). Diagnostic techniques: Autofluorescence. In: Midena Edoardo. Clinical Ophthalmic Oncology: Basic Principles and Diagnostic Techniques, Second Edition. p. 205-214, Springer Berlin Heidelberg, ISBN: 9783642404894, doi: 10.1007/978-3-642-40489-4_20

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

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

Alessandrini L, Parrozzani R, Bertorelle R, Valentini E, Candiotto 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

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

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

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

Parrozzani R, Fusetti S, Montesco C, Favero V, Miden E (2013). Biphasic solitary fibrous tumor of the orbit with distant metastases.. INTERNATIONAL OPHTHALMOLOGY, ISSN: 0165-5701, doi: 10.1007/s10792-012-9706-2

Parrozzani R, Pilotto E, Dario A, Miglionico G, Miden 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

R. Parrozzani, M. Clementi, O. Kotsafti, G. Miglionico, E. Trevisson, G. Orlando, E. Pilotto, E. Miden (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

VALPIONE, SARA, ZOCCARATO, MARCO, PARROZZANI, RAFFAELE, 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

Vujosevic S, Martini F, Convento E, Longhin E, Kotsafti O, Parrozzani R, Miden 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

Doro D, Parrozzani R, Miden 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

Midena E, Parrozzani R (2012). Biopsies in uveal melanoma.. DEVELOPMENTS IN OPHTHALMOLOGY, vol. 49 PS 81-95, ISSN: 0250-3751, doi: 10.1159/000328263

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

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

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

FUSETTI, STEFANO, PARROZZANI, RAFFAELE, URBAN F, GURABARDHI M, FERRONATO, GIUSEPPE, MIDENA, EDOARDO (2010). Modified enucleation for choroidal melanoma with large extrascleral extension.. ORBIT, vol. 29 (2), p. 70-75, ISSN: 0167-6830, doi: 10.3109/01676830903294883

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

Midena Edoardo, Parrozzani Raffaele (2009). Antiangiogenesis in ocular oncology: More than meets the eye: These agents have multiple applications in the management of chorioretinal vasculature conditions. RETINA TODAY, p. 51-54, ISSN: 1825-0572

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

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

BONALDI L, MIDENA, EDOARDO, FILIPPI B, TEBALDI
E, MARCATO R, PARROZZANI, RAFFAELE, AMADORI,
ALBERTO (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

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

MIDENA E, PARROZZANI R (2006). Cataratta e
radiazioni. OTTICA FISIOPATOLOGICA, vol. 3, p. 26-29,
ISSN: 1125-1719

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

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

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

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

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

Premi e riconoscimenti

Premio/riconoscimento Best paper of the European Neurofibromatosis Meeting (2017)
Assegnato da European Neurofibromatosis Group

Premio/riconoscimento Premio "Alceste Mion" (2005)
Assegnato da Università di Padova

Responsabilità scientifiche

Periodo 2017
Ruolo Fellow (o equivalenti) di Società scientifiche
Tipo fellow Accettazione della candidatura a Membro nel Club Jules Gonin
Nome e sede Club Jules Gonin, Clinique Ophtalmologique Universitaire, Avenue de France, CH-1004
istituzione Lausanne, Switzerland., Swaziland

Periodo 2010
Ruolo Fellow (o equivalenti) di Società scientifiche
Tipo fellow Fellow of the European Board of Ophthalmology, FEBO
Nome e sede European Board of Ophthalmology, Excellence in Education, Agenda, Temple House,
istituzione Temple Road, Blackrock, Co. Dublin, (ebo@ebo-online.org), Eire
Url <http://ebo-online.org/newsite/home.asp>