

Mauro Frisani

Laurea in Optometria, Università degli Studi di Torino;
Master Universitario in Biostatistica per la Ricerca Clinica e la Pubblicazione Scientifica, Università degli Studi di Padova;
Studi in Optometria presso IRSOO, Vinci e IBZ, Bologna;
Abilitazione in Ottica, IRSOO, Vinci, 1994;
Docenza in Ottica delle Lenti a Contatto, Università degli Studi di Torino;
Docenza in Optometria, Università degli Studi di Milano;
Pratica professionale privata presso Mauro Frisani Lenti a Contatto, Optometria e Ottica, specialistica in lenti a contatto;
Scientific Committee EurOK, Board Member, European Academy Orthokeratology and Myopia Control;
Fellowship BCLA, British Contact Lens Association
Fellowship FIAOMC, International Academy Orthokeratology and Myopia Control
Past President SOPTI Società Optometrica Italiana

Esperienza Professionale:

- [Studio Comba, centro Optometria e Ottica, Specialistica in lenti a contatto, Torino - applicazione, assistenza e gestione di lenti a contatto; dal 1995 ad oggi](#)
- Studio Oculistico Dossi, Torino - collaborazione per esami strumentali e gestione lenti a contatto specialistiche dal 1995 al 2012
- Centro Chirurgico Refrattivo MOD, Torino - collaborazione per esami strumentali e gestione lenti a contatto specialistiche, dal 2005 ad 2012
- Clinica Sedes Sapientiae, Torino - collaborazione per esami strumentali e gestione lenti a contatto specialistiche, dal 1999 al 2005
- Consulenza per Centri Ottici e Oftalmologici - affiancamento saltuario per casistica complessa in lenti a contatto, dal 1997 ad oggi
- Consulenza presso Centro Studi Horus, Verona dal 2011 al 2016, gestione casistica complessa di lenti a contatto, anche in assistenza a distanza

Conoscenza, Utilizzo ed Esperienza:

- procedure optometriche di analisi visiva, prescrizione occhiali, prescrizione e verifica lenti a contatto
- contattologia specialistica e pediatrica: progettazione, applicazione, istruzione e monitoraggio anche in casistica complessa
- osservazione e misurazione dell'occhio e del sistema visivo: biomicroscopia, topografia corneale (OPTIKON, CSO, ZEISS, ORBSCAN, VISIONIX), aberrometria corneale e totale (VISX, NIDEK, Keratron ONDA, I-Tracey, VISIONIX, CSO PWS), Scheimpflug camera (Pentacam, Sirius, Galilei), microscopia endoteliale (KONAN, CSO), tomografia a radiazione coerente OCT (Zeiss Stratus, Zeiss Visante, Optovue Rt-Vue, Zeiss Cirrus, Tomey Cassia, Heidelberg Spectralis, CSO M-39); campimetria, riabilitazione visiva tramite biofeedback, refrazione periferica (Grand Seiko, CSO PSW)
- ricerca e sviluppo in lenti a contatto
- biostatistica per la ricerca clinica e la pubblicazione scientifica
- programmazione in linguaggi informatici
- educazione e tutoraggio, di base e specialistica

Insegnamenti

- Docenza Corso di Ottica per la Contattologia II con Laboratorio, Università di Torino, CdL Ottica e Optometria: AA
- 2011/12; 2012/13; 2013 /14; 2014/15; 2015/16; 2016/17; 2017/18; 2018/19; 2019/20; 2020/21
- Docenza Corso di Optometria con Laboratorio, Università degli Studi di Milano, CdL Ottica e Optometria: AA 2019/20; 2020/21
- Docenza Corso di Strumenti Ottici, Università degli Studi di Milano, CdL Ottica e Optometria: AA 2019/20; 2020/21
- Docenza corso di Alta Formazione in Contattologia, Università di Padova, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020
- Docenza corso di Metodologie di analisi sperimentale in Optometria, IRSOO; 2017, 2018
- Docenza corso di Optometria, IRSSO, 2015, 2016
- Docenza corso di Tecniche di indagine per l'Optometria, IRSOO, 2015, 2016, 2017, 2018
- Docenza corso di Semeiotica in optometria, IBZ, 2018, 2019, 2020, 2021
- Docenza corso di Contattologia, IBZ, 2014, 2015, 2016, 2019, 2020, 2021
- Docenza del Corso di Formazione all'applicazione di lenti a contatto per ortocheratologia avanzata, Centro Studi Horus, Verona, 2013, 2014, 2015
- Docenza del Corso di Formazione all'applicazione di lenti a contatto minisclerali e sclerali avanzata, Centro Studi Horus, Verona, 2012, 2013, 2014, 2015
- Docenza del Corso di Formazione all'applicazione di lenti a contatto Rigide Gas Permeabili RGP corneali, Centro Studi, Horus, Verona, 2012, 2013, 2014, 2015
- Redazione e Docenza del Corso di Formazione all'applicazione di lenti a contatto per ortocheratologia, Centro Studi Horus, Verona; 2012, 2013, 2014, 2015
- Docenza del Corso di Formazione all'applicazione di lenti a contatto minisclerali, Centro Studi Horus, Verona; 2012, 2013, 2014, 2015
- Tutor Corso di Ottica della Contattologia con Laboratorio II, Università di Torino, CdL Ottica&Optometria AA 2010/11
- Tutor Corso di Ottica della Contattologia con Laboratorio I, Università di Torino, CdL Ottica&Optometria AA 2010/11
- Tirocinio Corso Contattologia, Università di Torino, CdL Ottica Optometria 2009

- Tirocinio Corso Tecniche Fisiche per l'Optometria, Università di Torino, CdL Ottica Optometria 2009
- Docenza Corso di Lenti a Contatto IBZ, 2008
- Docenza Corso di Anomalie della Visione Binoculare IBZ, 2007

Pubblicazioni

1. Corneal densitometry differences between two Scheimpflug camera, Mauro Frisani, Alice Dibenedetto, Michela Greco, Ugo De Sanctis, doi:10.5384/SJOVS.vol13i1p25 - ISSN: 1891-0890 Scandinavian Journal of Optometry and Visual Science
2. Is it possible to predict the ocular aberrometry variations with bitoric soft contact lenses in irregular astigmatism? Virginia Rovea,*Mauro Frisani, Michela Greco; doi:10.5384/SJOVS.vol13i1p25 - ISSN: 1891-0890 Scandinavian Journal of Optometry and Visual Science
3. Corneal densitometry changes after orthokeratology treatment, Mauro Frisani, Valeria Morano, Michela Greco; doi:10.5384/SJOVS.vol13i1p25 - ISSN: 1891-0890 Scandinavian Journal of Optometry and Visual Science
4. Contact lens use, what to do to get a severe microbial keratitis, Pasquale Cirillo, Mauro Frisani, Marina Serio; doi:10.5384/SJOVS.vol13i1p24 - ISSN: 1891-0890 Scandinavian Journal of Optometry and Visual Science
5. [Analysis of corneal sublayers densitometry during long-term orthokeratology treatment; Contact Lens and Anterior Eye, 2019, vol 42 \(6\), e3-e4; Mauro Frisani, Valeria Morano, Michela Greco](#)
6. [Predicting success in orthokeratology for myopia control with corneal shape and objective refraction changes; Contact Lens and Anterior Eye, 2019, vol 42 \(6\), e26-e27; Mauro Frisani, Anastasia Rotondi, Maria Pia Busa](#)
7. [Orthokeratology in the eyes with photorefractive surgery myopic regression: long term results; Contact Lens and Anterior eye, 2019, vol 38 \(50\), 3-42; Mauro Frisani, Anastasia Rotondi, Michela Greco](#)
8. [Optical correction in keratoconus: a survey on patients in Italy, Contact Lens and Anterior Eye 2018, vol41, S61-S62, Mauro Frisani, Lorenzo Richetti, Michela Greco](#)
9. [Changes of ocular wave aberration in keratoconus eyes wearing mini-scleral contact lens, Contact Lens and Anterior Eye, Volume 41, June 2018, Mauro Frisani, Michela Greco, Marina Serio](#)
10. [Segmentation of the corneoscleral junction using Scheimpflug technique, Contact Lens and Anterior Eye, Volume 41, June 2018, Mauro Frisani, Michela Greco, Michele Brochet, Maria Pia Busa](#)
11. [Changes in corneal thickness by miniscleral contact lenses, Contact Lens and Anterior Eye, Volume 38, February 2015, Mauro Frisani, Isabella Beltramo, Michela Greco](#)
12. [Central thickness of the cornea and its sub-component measured in vivo with Fourier-domain Optical Coherence Tomography Contact Lens and Anterior Eye Volume 32, Issue 5, October 2009, Pages 210-254; Mauro Frisani, Antonio Calossi; Winner Poster Competition;](#)
13. [Epithelial, Bowman's layer, stroma and pachimetry changes with FD - OCT during orthokeratology EAOO - European Academy Optics Optometry, Copenhagen, Danmark 2010: poster; Mauro Frisani, Diego Alberto, Michela Greco](#)
14. Atlas of Anterior Segment with OCT, Volume 2 - chapter of book - Fabiano Editore, 2019

Comunicazioni scientifiche - Congressi nazionali e internazionali

1. Usi lenti a contatto e vuoi una cheratite microbica grave? Le 6 cose da fare; Congresso SOPTI 2020, Verona
2. Ortocheratologia notturna dopo chirurgia fotorefrattiva, dopo 5 anni; Congresso SOPTI 2020, Verona
3. Quali sono le differenze nella misurazione della densità ottica della cornea tra Sirius e Pentacam? ; Congresso SOPTI 2020, Verona
4. Lenti a contatto morbide bitoriche nella compensazione dell'astigmatismo irregolare; Congresso SOPTI 2020, Verona
5. Variazione di curvatura corneale in ortocheratologia: revisione sistematica e meta-analisi; Congresso SOPTI 2020, Verona
6. Quali sono le cause di abbandono dell'uso di lenti a contatto sclerali?; Congresso SOPTI 2020, Verona
7. Come cambia la densità ottica dell'epitelio e dello stroma corneale dopo due anni di ortocheratologia? ; Congresso SOPTI 2020, Verona
8. Topography in speciality lens, workshop, EurOk, Cluj, 2019; with Randy Kojima
9. Slit lamp in speciality lens, workshop, EurOk, Cluj, 2019
10. Meeting interdisciplinare; Ortocheratologia: le evidenze scientifiche, Padova, Ottobre 2019
11. UniMiB, Università di Milano Bicocca; Principi di funzionamento OCT SA, Tomografia a Coerenza Ottica del Segmento Anteriore, Milano, Luglio 2019
12. UniMiB, Università di Milano Bicocca, Principi di funzionamento T-ABB, Aberrometria Oculare e dalla Topografia corneale, Milano, Luglio 2019
13. IBZ, ["Un occhio perso al giorno per le lenti a contatto"](#), è una fake news?; Bologna, 2019

14. IBZ, L'applicazione di lenti a contatto necessita della lampada a fessura e della tomografia del segmento anteriore?; Workshop, Bologna 2019
15. SOPTI, Lenti a contatto sclerali: revisione sistematica della letteratura, Torino, Gennaio 2019
Università di Roma Tre, La procedura e lo scopo delle raccomandazioni di buona pratica in optometria, Roma Novembre 2018
16. AIMO, Associazione Italiana Medici Oculisti, Miopia - Fattori di rischio di cheratiti microbiche associate a lenti a contatto, paper; Roma, Ottobre 2018
17. EurOK, Ortocheratologia, workshop; Desenzano del Garda, Settembre 2018
18. EurOK, Miopia - Fattori progressione, paper; Desenzano del Garda, Settembre 2018
19. SONO, Società Oftalmologica Nord Occidentale - Lenti a Contatto nel cheratocono - quando, quali e come?; Aosta, Ottobre 2018
20. IBZ - Osservazione e misurazione del segmento anteriore dell'occhio in optometria; Bologna, Aprile 2018, Workshop
21. IBZ - Lenti a contatto sclerali e occhio secco; Bologna Aprile 2018;
22. SITRAC - Lenti a contatto nel cheratocono: quando, quali e come? Firenze, Febbraio 2018
23. UniPD - Relazione tra parametri corneali e refrazione oculare oggettiva in ortocheratologia nel controllo della progressione della miopia - Project work MASTER in Biostatistica per la Ricerca Clinica e la Pubblicazione Scientifica - UniPD - Dicembre 2017
24. EurOK - Complications in scleral lens - Workshop with Michael Lipson - Venice 2017
25. EurOK - Best fit protocol in Orthokeratology - Venice 2017
26. AIMO Associazione Italiana Medici Oculisti - Lenti a contatto nella presbiopia - Roma, Ottobre 2017
27. ALOEO - La deontologia optometrica nell'applicazione di lenti a contatto, Milano, Marzo 2017
28. IBZ - Lenti a contatto sclerali e minisclerali nella presbiopia, Bologna Marzo 2017
29. SOPTI - Lenti a contatto sclerali e minisclerali nella gestione del cheratocono, Mestre Gennaio 2017
30. AILAC - Geometrie di lente a contatto multifocali, Roma, Novembre 2017
Ospedale San Marino - Il controllo della progressione della miopia in ortocheratologia, San Marino, Ottobre 2016
31. Ospedale San Marino - La Best Practice in ortocheratologia, San Marino Ottobre 2016
32. Centro Studi Horus - Ortocheratologia, il metodo per l'efficacia e la sicurezza - Verona 2016; workshop in streaming
33. Assottica - Il controllo della geometria e dell'effetto ottico delle lenti a contatto multifocali, Roma, 2016
34. EurOK - Scleral lens with Lynette Johns, Randy Kojima - Budapest, 2015; workshop
35. EurOK - Safety protocol in Orthokeratology - Budapest, 2015;
36. SOPTI - De Chiara Federica, Michela Greco, Analisi della densitometria del cristallino attraverso il processamento digitale di immagini Scheimpflug - Rimini, Giugno 2015;
37. SOPTI - Brochet Michele, Michela Greco, Segmentation of the corneoscleral junction using Scheimpflug camera - Rimini, Giugno 2015;
38. Centro Studi Horus - Workshop Minisclerali with Alina Mazniak - Verona, 2015; workshop in streaming
39. Congresso Internazionale Lenti a contatto - Complicanze in lenti sclerali - Pula, Settembre 2015
40. IBZ - L'innovazione digitale in clinica optometrica - Bologna, Marzo 2015
41. BCLA - Changes in corneal thickness by miniscleral contact lenses - Birmingham, Giugno 2014
42. ECLSO - Miniscleral contact lens decentration with three different insertion methods; Dubrovnik, 2014
43. ECLSO - Ocular aberrometric changes with corneal multifocal GP corneal contact lens; Dubrovnik, 2014
44. ADOO - Lenti a contatto minisclerali, stato dell'arte - Bari, Aprile 2014
45. EurOK - I Protocolli in ortocheratologia; Bologna, Gennaio 2014
46. Congresso Internazionale Lenti a contatto - La gestione delle complicanze tecniche su cornee irregolari; Sarroch, Settembre 2013
47. EurOK - Congress of International Academy of Orthokeratology, Bruxelles June 2013; paper Optical change with Orthokeratology post refractive surgery. Winner of Paper Competition
48. UniTo - Università degli Studi di Torino, Seminario, 2013; Progettare Linee Guida in Contattologia
49. UniPD - Università degli Studi di Padova, Seminario, 2013; Le lenti a contatto a sollevamento corneale nella compensazione degli astigmatismi irregolari
50. ADOO - Bologna 2013; poster; Test della felcizzazione a confronto con NIBUT e questionario McMonnies in relazione al comfort con lenti a contatto; Arianna Gallo, Mauro Frisani, Michela Greco
51. ADOO - Bologna 2013; poster; Valutazione della variabilità di indici aberrometrici da Lenti a Contatto RGP Multifocali; Matteo Galleano, Mauro Frisani, Michela Greco
52. ADOO - Bologna 2013; Controllo della progressione miopica: a che punto siamo?
53. SOPTI - Roma 2012; poster; Valutazione della clearance di lenti a contatto minisclerali nel cheratocono; Giulia Loiacono, Mauro Frisani
54. SOPTI - Roma 2012; poster; Comparazione della differenza di qualità della visione tra lenti a contatto monofocali e multifocali dopo 6 ore di utilizzo; Francesco Cerrato, Irma Miglio, Gabriele Civiero, Mauro Frisani
55. FCM - Monopoli 2012; La sensibilità al contrasto
56. FCM - Monopoli 2012; workshop; La qualità della visione con lenti a contatto, Mauro Frisani, Luca Benzoni
57. EUROK - Madrid 2012; OCT analysis of the cornea after Ortho-k, Mauro Frisani
58. ADO - Stresa 2012; La qualità della visione nel cheratocono con lenti a contatto di diverse tipologie, Mauro Frisani
59. GSLs - Las Vegas US 2012; Orthokeratology treatment post LASIK;
60. FCM - Monopoli 2011; La compensazione della miopia con il trattamento di ortocheratologia, Mauro Frisani
61. FCM - Monopoli 2011; workshop; Prove partiche di applicazioni di ortocheratologia, Mauro Frisani, Gianni Pisanu

62. ASSOTTICA 2011; Aberrometria prima e dopo applicazione di lenti a contatto a geometria torica; Cristina Zilio, Mauro Frisani
63. SISSCO 2011; Transepithelial corneal cross linking: SD-OCT analysis useful. Pilot study; Fabio Dossi, Frisani Mauro; Winner Paper Competition
64. EUCORNEA, Venezia, 2010; Epithelial, Bowman's layer, stroma and pachimetry changes with FD - OCT during orthokeratology; Mauro Frisani, Diego Alberto, Michela Greco
65. SOT Società Oftalmologica Triveneta, giugno 2009 Venezia; OCT corneale; Roberto Dossi, Antonio Calossi, Mauro Frisani
66. ESCRS - European Society Corneal Refractive Surgery 2009, Barcellona, Spain; Central thickness of the cornea and its sub-component measured in vivo with Fourier-domain Optical Coherence Tomography; Roberto Dossi, Antonio Calossi, Mauro Frisani
67. ASSOTTICA 2009 Torino; paper; La tomografia a coerenza ottica FD-OCT per lo studio morfometrico delle diverse componenti della cornea; Antonio Calossi, Mauro Frisani
68. ASSOTTICA 2009 Torino; poster; Prisma Lacrimale: Variazione dopo l'inserimento di lente a contatto. Studio di metodologia con OCT; Mauro Frisani
69. INOA - Istituto Nazionale Ottica Applicata CNR Vinci 2009; La tomografia a coerenza ottica FD-OCT per lo studio morfometrico delle diverse componenti della cornea; Mauro Frisani
70. SOPTI- Società Optometrica Italiana, Riccione 2008, poster; Sensibilità e ripetibilità della misura dello spessore dell'epitelio corneale rilevato in vivo con l'OCT Fourier Domain RTVue-100 CAM; Mauro Frisani, Antonio Calossi
71. AIOK - Accademia Italiana Ortocheratologia, Imola 2008, Sensibilità e ripetibilità della misura dello spessore dell'epitelio corneale rilevato in vivo con l'OCT Fourier Domain RTVue-100 CAM; Mauro Frisani, Antonio Calossi
72. ASSOTTICA 2008 Torino; poster Spessore dell'epitelio corneale e spessore della cornea umana rilevato in vivo con Fourier Domain OCT; Mauro Frisani, Antonio Calossi
73. AIOK - Accademia Italiana Ortocheratologia, Bologna 2010: La tomografia a radiazione coerente nello studio del meccanismo di modellamento ortocheratologico; Mauro Frisani
74. ADO - Albo Degli Optometristi, Lecce 2007; poster: Contrasto di soglia. Abbagliamento, un'esperienza didattica; Mauro Frisani
75. ADO - Albo Degli Optometristi, Verona 2009: I test di foria: considerazioni e ricerca, il ruolo della visione periferica; Mauro Frisani

Relatore di Tesi di Laurea

1. Francesco Viviano, Concordanza tra due topografi corneali nella misurazione della forma della cornea in occhi normali e con cheratocono, UniPD, Master Biostatistica, 2020
2. Oscar De Bona, Corrispondenza tra topografi durante un anno di trattamento ortocheratologico, IRSOO, 2020
1. Filippo Silvi, La percezione della sicurezza in contattologia, UniTo 2020
2. Valentina Gouchon, Confronto di indici tomografici tra Sirius e Pentacam, UniTo 2020
3. Francesca Osenga, Variazioni di refrazione oculare periferica in ortocheratologia con aberrometria da sensore piramidale, UniTo 2020
4. Marco Stirianotti, Prevedibilità dell'efficacia di lenti a contatto morbide bitoriche nel cheratocono, UniTo 2020
5. Carlo Pozzi, Spessore dell'epitelio corneale con AS-OCT MS39, UniMiB 2020
6. Francesco Abbeduto, Qualità della visione nel cheratocono con differenti tipi di lenti a contatto, UniTo 2019
7. Virginia Rovea, Lenti a contatto morbide bitoriche nella correzione dell'astigmatismo irregolare, UniTo 2019
8. Emanuele Amati, Fattori di rischio in cheratiti microbiche con l'uso di lenti a contatto, UniTo 2019
9. Silvia Di Benedetto, Variazione di curvatura in ortocheratologia, revisione sistematica e meta-analisi; Università degli Studi di Padova, Master in Biostatistica per la ricerca clinica e la pubblicazione scientifica, 2019
10. Alice Dibenedetto, Confronto della densitometria corneale con camera Scheimpflug fra Pentacam e Sirius, 2019
11. Gloria Carlotta Castro, Variazione dei parametri corneali in Ortocheratologia, 2019
12. Valeria Morano, Variazioni densitometriche dopo l'uso di lenti a contatto, 2018
13. Alex Strufanga, Lipidoscopia e Black Line, 2018
14. Elisa Speranza, Densitometria dei substrati della cornea con Scheimpflug camera, 2018
15. Stefano Bertolino, Studio sul rapporto di empatia e professionalità tra ametropi ed optometrista attraverso l'analisi di un questionario, 2017
17. Alberto Richetta, Indagine sullo standard italiano nella gestione ottica del cheratocono, 2017
18. Eduardo Cosentino, Strumenti per il trattamento digitale delle immagini Scheimpflug, 2017
19. Sara Tiengo, Applicazione di tecniche di imaging digitale per lo studio della cornea, 2017
20. Lorenzo Dalmaso, Afachia pediatrica, riabilitazione con lenti a contatto, 2017
21. Mattia Casalenovo, I fattori di rischio nell'utilizzo di lenti a contatto in acqua, 2017
22. Laura Margiotta, Warpage corneale, ricerca di un protocollo clinico, 2017
23. Gianmaria Cena, Epitelio corneale, caratteristiche ottiche, 2017
24. Alberto Tarable, La variazione refrattiva e aberrometrica in ortocheratologia, 2017
25. Federica Sito, Progettazione di lenti a contatto GP con RGPDesigner. 2017
26. Fontanella Sara, Utilità clinica della densitometria corneale nel cheratocono, 2016
27. Richetti Lorenzo, Le esigenze dei pazienti nella correzione ottica del cheratocono, 2016
28. Targon Alice, Refrazione periferica, metodologia semplificata per la rilevazione, 2015
29. Vendramini Carolina, L'empatia nel rapporto tra ametropi e optometrista, 2015
30. Angellotti Marco, Ortocheratologia: variazioni di spessore epiteliale, 2015

31. De Chiara Federica, Classificazione della densitometria del cristallino attraverso il processamento digitale di immagini Scheimpflug, 2015
32. Brochet Michele, Segmentation of the corneoscleral junction using Scheimpflug camera, 2015
33. Davide Loconte, Analisi topografica e tomografica dopo applicazione di lenti a contatto corneo sclerale per ortocheratologia in miopia elevata, 2014
34. Nicole Cappa Zenna, Confronto di indici aberrometrici oculari prima e durante l'uso di lenti a contatto minisclerali nel cheratocono, 2014
35. Claudia Stratta, Confronto di due topografi nel trattamento ortocheratologico, 2014
36. Berardo Viviana, Analisi topografica e tomografica dopo applicazione di lenti a contatto corneo sclerale per ortocheratologia in caso limite, 2014
37. Martina Colasanto, Valutazione del decentramento di lenti a contatto Minisclerali utilizzando diversi metodi di inserimento, 2014
38. Isabella Beltramo, Variazioni di spessore corneale con lenti a contatto minisclerali, 2013
39. Francesco Brino, Variazioni topografiche e aberrometriche con due differenti geometrie di lenti a contatto per ortocheratologia notturna, 2013
40. Lorenzo Bollito, Comparazione dell'acuità visiva e del contrasto tra Lenti a Contatto morbide Monofocali e Multifocali, 2013
41. Ilaria Florio, Comparazione del NiBut con due diversi videocheratoscopi in tre condizioni, 2013
42. Gabriele Civiero, Valutazione della compensazione della presbiopia con diverse lenti a contatto gas permeabili con ottica ad asfericità variabile, 2013
43. Diego Alberto, Corneal Sublayers Thickness Estimation Obtained by High-Resolution FD-OCT, 2013
44. Matteo Galleano, Valutazione della variabilità di indici aberrometrici da Lenti a Contatto RGP Multifocali, 2012
45. Arianna Gallo, Analisi del film lacrimale mediante il test della felcizzazione, 2012
46. Chiara Zanutto, La qualità della visione nel cheratocono con lenti a contatto di diverse tipologie, 2012
47. Giulia Loiacono, Valutazione della clearance di lenti a contatto minisclerali nel cheratocono, 2012

Gruppo di Ricerca presso Università degli Studi di Torino

Applied Research in Optics and Optometry

Associazioni

- [SOPTI - Società Optometrica Italiana, Past President](#)
- [BCLA - British Contact Lens Association, Fellowship](#)
- [IACLE - International Contact Lens Educator](#)
- [EAOO - European Academy Optics Optometry](#), Founder Member
- [ARVO - Association for Research in Vision and Ophthalmology](#)
- [EUROK - European Academy of Orthokeratology](#) and Myopia Control, Founder Member
- [Scleral SLES - Scleral Lens Education Society](#)