

**CURRICULUM VITAE GENERALE
DEL
DOTT. LUCIO BURATTO**

Il Dr. Lucio Buratto ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano dove si è anche specializzato in Clinica Oculistica.

Nel settore della oftalmologia il Dr. Buratto si occupa soprattutto della chirurgia della cataratta e della chirurgia refrattiva (che corregge la miopia, l'astigmatismo e l'ipermetropia); in questi settori ha ricevuto numerosi riconoscimenti a livello internazionale e nazionale.



Vita professionale e privata

Il Dr. Lucio Buratto ha dedicato una "vita" allo studio della chirurgia oculare ed alla professione oftalmologica; ha scritto numerosi libri, organizzato innumerevoli congressi, ha eseguito migliaia e migliaia di interventi chirurgici ed ha anche tanto insegnato la chirurgia ai colleghi più giovani.

Ma ha anche dedicato tempo alle attività sportive: in montagna, si è dedicato allo sci e all'alpinismo; al mare ha praticato lo sport della barca a vela e del diving.

Ha praticato anche equitazione, la guida di aeroplani da turismo, il trekking; da qualche anno si dedica al golf ed ha vinto alcune gare di categoria.

Ama viaggiare e nei suoi numerosi viaggi, per piacere o per impegni professionali, ha visitato gran parte dei Paesi della terra.

Collezione orologi, icone e carta intestata di alberghi.

E' un amante della buona cucina; gli piace vestire ricercato, apprezza le bellezze della natura nei suoi vari aspetti ma, soprattutto, ama vivere ogni minuto della propria vita con intensità.

Il dr Buratto dal matrimonio con Marie Canel ha avuto due figli maschi ed ora la famiglia gode del calore di quattro splendidi nipotini.



Attività Scientifica

Ha pubblicato in italiano e altre lingue (tra cui russo, cinese, cecoslovacco, spagnolo oltre che inglese), 79 trattati di chirurgia oculare di cui 34 dedicati alla chirurgia della cataratta, 6 a quella del glaucoma e 11 a quella della miopia.

Ha eseguito più di 130 pubblicazioni scientifiche di vario genere nel campo dell'oftalmologia

Ha partecipato come relatore e docente ad oltre 500 corsi e congressi.

Ha organizzato e diretto 52 congressi di aggiornamento sulla chirurgia della cataratta, del glaucoma e sulla laserterapia.

Ha ideato e fatto costruire 156 strumenti per chirurgia oculare.

Ha eseguito interventi chirurgici, a scopo didattico, in live surgery in oltre 300 convegni o congressi italiani ed esteri.

Ha eseguito chirurgia live, trasmessa via satellite in 54 Paesi di 4 diversi continenti.

Ha organizzato 54 corsi pratici per l'insegnamento della chirurgia oculare.

Ha prodotto n. 32 video didattici di vario genere di cui 17 dedicati alla chirurgia della cataratta.



Awards

- “KM Study Group” nel 1995 per le ricerche ed innovazioni nel campo della miopia elevata.
- “Chirurgo Refrattivo dell’Anno” al convegno Refractive Alliance del 1998 in occasione del congresso dell’American Academy a New Orleans.
- “Maestro dell’Oftalmologia Italiana” con medaglia d’oro (1998)
- “Pioniere in Chirurgia Refrattiva” dal Lasik Institute in occasione del Convegno Europeo di Nizza dell’ESCRS (European Society of Cataract and Refractive Surgery) (1998)
- Medaglia d’oro “Peter Choyce” al congresso della società inglese UKISCRS per gli studi nella Lasik (1999)
- Premio “Barraquer” per le ricerche ed innovazioni sulla Lasik al Congresso Internazionale di Dallas dell’American Academy; questo è il massimo riconoscimento internazionale per un chirurgo refrattivo (2000)
- “Award Certificate” ricevuto dall’American Academy of Ophthalmology (AAO) (2003)
- “Binkhorst Medal ” ricevuta durante il XXII Congresso dell’ESCRS a Parigi (2004)
- Riconoscimento per la Keynote Lecture ricevuta durante il Congresso Annuale S.O.I. a Firenze (2005)
- “Award Fyodorov” ricevuto durante il Congresso Annuale dell’HSIOIRS ad Atene (2006)
- “Lifetime Achievement Award” ricevuto durante il Congresso Annuale dell’AAO a Orlando, U.S.A. (2011)
- “Dermot Pierce Memorial Lectural” presentata durante il Joint Irish&Ukisrcs a Dublino (2012)
- Medal Lecture al convegno della IIC (International Intraocular Implant Club) durante il congresso dell’ESCRS (European Society of Cataract and Refractive Surgery) di Milano (2012).
- Premio “Pionieri dell’Oculistica” al congresso SOT (Società Oftalmologica Triveneta) Mestre (2013)
- Premio AIMO al convegno AIMO (Associazione Italiana Medici Oftalmologi) Roma (2014)
- Lettura “Albrecht Von Graefe” al congresso DOC (Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen) a Lipsia (2015)

- Lettura “Joseph Colin Award” al congresso AECOS (American- European Congress Ophthalmic Surgery) Berlino (2015).
- Lettura Key Note al congresso DOC (Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen) a Norimberga (2016)
- Lettura “Benedetto Strampelli” al congresso SOI (Società Oftalmologica Italiana) a Milano (2016).



Attività congressuali

Dal 1981 organizza e dirige in prima persona, due congressi: Videocataratta e Videorefrattiva che hanno svolto un importante compito educativo e didattico per gli oftalmologi italiani.

Nel 1990 ha organizzato il primo congresso internazionale interamente dedicato alla cheratomileusi per la correzione della miopia elevata (a Venezia).

Nel 1984, per la prima volta a livello internazionale, ha organizzato una trasmissione satellitare di chirurgia, trasmettendo una live surgery da Milano a Parigi, Francoforte, Atene, S. Pietroburgo, Istanbul e Londra.

Nel 2000, per la prima volta nella storia dell’oftalmologia, ha collegato via satellite 21 Paesi di 4 continenti, inviando da Milano live surgery in differenti città, di vari Paesi fra cui U.S.A., Canada, Russia, Sud Africa, Singapore, Arabia Saudita.

Corsi tenuti durante convegni internazionali

Ha partecipato come docente o relatore a

- corsi tenuti dall’ASCRS (American Society of Cataract and Refractive surgery)
- corsi tenuti dall’AAO (American Academy of Ophthalmology)
- corsi tenuti dall’ESCRS (European Society of Cataract and Refractive Surgeons)
- corsi tenuti dall’ERSS (European Refractive Surgery Society)
- corsi tenuti dall’SOE (European Society of Ophthalmology)



Strumenti chirurgici

Ha disegnato e fatto realizzare numerosi strumenti chirurgici:

- n. 156 ferri da chirurgia oculare con varie aziende quali Asico, Katena, Duckworth&Kent e, soprattutto, Janach.
- Cannule da I/A bimanuale per l’aspirazione della corticale nell’intervento di cataratta , (prodotte da quasi tutte le aziende del settore e utilizzate in tutto il mondo scientifico).
- Cheratoscopio a diodi: da applicare al microscopio chirurgico per la valutazione intraoperatoria dell’astigmatismo chirurgico (1985).
- Camera anteriore artificiale: per cheratomileusi omoplastica (1987).
- Eye holder: per chirurgia sperimentale con riflesso rosso del fondo oculare (1992); lo strumento è in grado di fissare il bulbo oculare, di banca o di animale, in maniera tale che si possa regolare la pressione interna; inoltre, cosa molto importante per l’insegnamento della

chirurgia della cataratta, è in grado di fornire il riflesso rosso nel fondo oculare regolabile di intensità (attraverso un sistema di illuminazione regolabile).



Insegnamento didattico

Ha messo a punto e realizzato innovativi sistemi didattici per l'insegnamento della chirurgia. Nel 1992 ha aperto un Istituto per l'insegnamento pratico della chirurgia oftalmica: dieci stazioni chirurgiche composte da dieci microscopi, dieci facoemulsificatori, dieci teste chirurgiche con eyeholder (Buratto design) per ottenere il riflesso rosso del fondo; ogni stazione era dotata di telecamera che trasmetteva la chirurgia su uno schermo.

I corsi duravano un weekend, ed utilizzavamo una faculty costituita da numerosi docenti che si alternavano; in questa maniera sono stati istruiti alla chirurgia di base più di 1000 oftalmologi italiani consentendo la formazione di un gran numero di chirurghi e dando una grande impronta innovativa alla chirurgia italiana.

Fin dal 1981 ha utilizzato, a scopo didattico, la live surgery a Milano per mostrare le tecniche di facoemulsificazione ed impianto di lenti intraoculari. Da allora ha eseguito chirurgia live in oltre 300 Congressi nazionali, internazionali e regionali.

La live surgery, quale metodica di insegnamento, si è poi pian piano diffusa a livello internazionale, grazie all'impegno dedicato dal dr Buratto all'argomento, dando un impatto nuovo e pratico all'insegnamento della chirurgia. Ed oggi tale metodica di insegnamento è utilizzata in tutto il mondo scientifico internazionale e nei principali congressi americani ed europei nonché asiatici. Con i libri pubblicati in inglese (27), in italiano (48), in spagnolo (1), in russo (1), in cecoslovacco (1), in cinese (1) ha contribuito all'insegnamento della chirurgia a livello internazionale e nazionale.



Gare di golf

Il Dr. Buratto, nel suo tempo libero, è un appassionato giocatore di golf ed ha vinto numerose gare di categoria; recentemente ha anche organizzato gare di circolo.

Organizzatore di Eye Cup Golf Competition by CAMO a Barlassina (14 maggio 2016).

Organizzatore di Eye Cup Golf Competition by CAMO a Rapallo (26 giugno 2016)



Mostre d'arte

Il Dr. Buratto è un ammiratore dell'arte moderna, anche se non è un intenditore; dal 2015 organizza una mostra d'arte "Luce, occhio e visione" in cui vengono esposte opere riguardanti i problemi della vista.

In collaborazione con l'Accademia delle Belle Arti di Brera, con il patrocinio della Regione Lombardia e della SOI Società Oftalmologica Italiana, organizzatore della Mostra Luce, Occhio e

Visione, nella ex chiesa di S. Carpoforo a Milano (7 ottobre 2015). Ha inoltre esposto le opere a Videocataratta 2015 e 2016, oltre che al MIDO (Mostra internazionale dell'Occhiale).

Il ricavato della vendita delle opere è poi stato devoluto nel 2015 all'Associazione "Vision + Onlus", che promuove e sostiene progetti di prevenzione e sensibilizzazione nell'ambito delle malattie oculari e della cecità, e, nel 2016 alla "Fondazione Sacra Famiglia" di Cesano Boscone, per la prevenzione e la diagnosi delle patologie oculari degli anziani ospiti nelle strutture gestite dalla Fondazione stessa.



Iscrizioni a società oftalmologiche

1. AAO American Academy of Ophthalmology
2. ASCRS American Society of Cataract and Refractive Surgery
3. ESCRS European Society Cataract Refractive Surgery
4. IIIC International Intra-ocular Implant Club
5. SOI Società Oftalmologica Italiana
6. AICCER Associazione Italiana di Chirurgia della Cataratta e Refrattiva: Past President.
7. SITRAC (Società Italiana Trapianto di Cornea): Socio Onorario
8. ASETCIRC (Asociation Espagnola de Tecnologia y Cirugia de Implantes Refractiva y cornea): Socio Onorario



Cariche avute in passato

- Presidente dell'AIF (Associazione Italiana di Facoemulsificazione)
- Presidente della SIOR (Società Italiana di Oftalmochirurgia Refrattiva)
- Presidente dell'AICCER (Associazione Italiana di Chirurgia della Cataratta e Refrattiva)
- Vice Presidente del F.I.D.O.A. (Federazione Italiana per la Diffusione dell'Oftalmochirurgia Ambulatoriale).
- Presidente Onorario della AISO (Accademia Italiana Scienze Oftalmologiche)
- Membro del Comitato Direttivo del CBM Italia Missioni Cristiane per i ciechi nel mondo.
- Segretario della ERSS (European Refractive Surgery Society)
- Consigliere della SOL (Società Oftalmologica Lombarda)
- Consigliere della ESCRS (European Society of Cataract and Refractive Surgery)
- Consigliere della Banca degli Occhi del Veneto

Cariche Editoriali

- Medical Associate Editor dell' OSN (Ocular Surgery News) Europe Editorial Board
- Member of Faculty of 1000 Medicine

E' stato nel "board" dei seguenti giornali oftalmologici internazionali:

- Ocular Surgery News (U.S.A.)
- Eye Word (U.S.A.)
- Eurotimes (Europa)
- Ottica Fisiopatologia (Italia)



Approfondimento sulla live surgery

Nella sua lunga esperienza professionale ha eseguito interventi chirurgici a scopo didattico live (cioè trasmessi in diretta) in oltre 300 convegni o congressi in Italia e all'estero, tra cui:

- 3 in USA
- 2 in Grecia
- 3 in Germania
- 2 in Inghilterra
- 3 in Belgio
- 3 in Olanda
- 1 in Tunisia
- 1 in Portogallo
- 1 in Polonia
- 2 in Russia
- 1 in Spagna

Trasmissioni di chirurgia via satellite

Ha trasmesso chirurgia via satellite dall'Italia:

- Chirurgia extracapsulare della cataratta con impianto di lenti intraoculari (1984)
E' stato il primo convegno internazionale di oftalmologia con trasmissione live via satellite da Milano a Parigi, Francoforte, Atene, S.Pietroburgo, Istanbul e Londra.
- Videorefrattiva (1998):
Chirurgia trasmessa via satellite da Milano verso 6 Paesi (Germania, Grecia, Francia, Russia, Turchia, Inghilterra).
Chirurgia ricevuta a Milano via satellite da 2 Paesi (Argentina, Colombia).
- Videorefrattiva (1999)
Chirurgia trasmessa via satellite da Milano verso 9 Paesi (Francia, Germania, Inghilterra, Russia, Spagna, Turchia, Venezuela, Panama, Messico).
Chirurgia ricevuta a Milano via satellite dal Venezuela.
- Videocataratta (1999)
Chirurgia trasmessa via satellite da Milano verso 16 Paesi (Egitto, Germania, Inghilterra, Iran, Polonia, Sud Africa, Spagna, Cina, Francia, Malesia, Grecia, Portogallo, Romania, Russia, Turchia, Ungheria).
- Videorefrattiva (2000)
Chirurgia trasmessa via satellite da Milano verso 21 Paesi di 4 Continenti (Scandinavia, Singapore, Sud Africa, Belgio, Francia, UK, Iran, Egitto, Arabia Saudita, USA, Canada, Ungheria, Polonia, Russia, Turchia, Grecia, Portogallo, Spagna, Austria, Svizzera, Germania).

- Videorefrattiva (2001)
Chirurgia trasmessa via satellite da Milano verso 9 Paesi (Svezia, Gran Bretagna, Francia, Germania, Turchia, Spagna, Grecia, Ungheria, Arabia Saudita, Egitto).
- Videocatarattarefrattiva (2012)
Chirurgia trasmessa e ricevuta via satellite da da Milano, Parigi e Barcellona.
- Videocatarattarefrattiva (2013)
Chirurgia trasmessa e ricevuta via satellite da Milano, Verona, Padova, Barcellona, Zagabria, Colonia.
- Videocatarattarefrattiva (2014)
Chirurgia trasmessa e ricevuta via satellite da Milano, Roma, Barcellona, Colonia, Zagabria, Zlin.
- Videocatarattarefrattiva (2015)
Chirurgia trasmessa e ricevuta via satellite da Milano, Bucarest, Il Cairo, Zagabria, Istanbul.
- Videocatarattarefrattiva (2016)
Chirurgia trasmessa e ricevuta via satellite da Milano, Cuneo, Atene, Monaco di Baviera, Zagabria.

In altre occasioni scientifiche, ha trasmesso chirurgia via satellite anche in Portogallo (1998) e in Grecia (2000).



Publicazioni per pazienti

Il Dr. Buratto è un convinto assertore che i pazienti devono essere informati e perciò ha dedicato sempre molta cura, fin dall'inizio della sua carriera, nella pubblicazione di materiale informativo di vario genere nella specialità oculistica. E tale materiale viene periodicamente aggiornato onde fornire informazioni recenti sulle migliori modalità di diagnosi e cura delle malattie oculari.

Depliant:

- La miopia, l'ipermetropia, l'astigmatismo (2016)
- La cataratta (2016)
- Il glaucoma (2016)
- L'occhio, la macchina fotografica umana (2016)
- Il cheratocono e gli interventi sulla cornea (2016)
- L'occhio secco (2016)
- La retina e i suoi problemi (2016)
- Il cristallino artificiale (2016)
- Miopia forte e sua correzione con il cristallino artificiale (2016)
- La presbiopia (2016)

Libretti:

- Mi opero di cataratta (2014)

- Mi opero di miopia, astigmatismo, ipermetropia (2014)
- Mi opero di miopia forte (2014)
- Mi opero di presbiopia (2014)
- Mi opero di cornea (2014)
- Mi opero di glaucoma (2014)
- Mi opero di retina (2014)
- Occhio e nutrizione (2016)
- La sindrome dell'occhio secco (2016)

Autore dei seguenti ebook per pazienti scaricabili dall'app www.camospa.it/app

- I difetti della vista
- Miopia che fare?
- Cataratta che fare?
- Presbiopia che fare?
- Astigmatismo che fare?
- Ipermetropia che fare?
- Occhio e lenti a contatto
- Occhio e guida
- Occhio, refrazione e presbiopia

Articoli su quotidiani, settimanali o mensili di vario genere

Sono stati pubblicati a firma del Dr. Buratto o si è parlato del Dr. Buratto con interviste personali in oltre 500 articoli di giornali nazionali.

Ha eseguito chirurgia in live surgery in tre trasmissioni televisive della RAI ed ha partecipato a numerosi programmi televisivi di tipo scientifico.

Ha partecipato a 19 programmi televisivi sulla Rai e altri canali ed è stato invitato a 20 trasmissioni radio.



Principali tappe professionali

Nel 1978 ha cominciato ad effettuare la facoemulsificazione secondo Kelman, la tecnica di estrazione della cataratta che a tutt'oggi è la metodica più sofisticata di intervento.

Nel 1979 ha iniziato ad utilizzare le lenti intraoculari da camera posteriore.

Nel 1981 ha introdotto in Italia la "Viscochirurgia", la moderna metodica operatoria che, mediante l'uso di sostanze viscoelastiche, permette di semplificare e rendere più sicura la chirurgia della cataratta e le altre tecniche chirurgiche oculari.

Nel 1982 ha presentato in Italia lo Yag Laser, lo strumento a luce fredda che permette di eseguire alcuni interventi chirurgici all'interno dell'occhio senza necessità di utilizzare ferri chirurgici.

Nel 1983 ha organizzato il primo convegno internazionale di oftalmologia con trasmissione live via satellite.

Nel 1986 ha introdotto in Italia la cheratomileusi senza congelamento, tecnica di correzione chirurgica per difetti di miopia elevata ed alta ipermetropia (precursori dell'attuale Lasik).

Nel 1989 ha proposto ed utilizzato, primo assoluto a livello internazionale, il laser ad eccimeri intrastromale per il trattamento della miopia elevata (tecnica ora chiamata LASIK). Nello stesso periodo ha iniziato a trattare anche la miopia lieve con le tecniche di superficie (PRK).

Nel 1992 ha conseguito al congresso internazionale di San Diego (California) il premio per la miglior nuova tecnica chirurgica (cheratomileusi miopica con laser ad eccimeri, precursori dell'attuale LASIK).

Nel 1992 ha fondato a Milano, l'Istituto per l'insegnamento della chirurgia oculare.
Nel 1992 ha introdotto in Italia le nuove tecniche di chirurgia della cataratta senza sutura.

Nel 1993 è stato uno dei relatori del rapporto annuale della Società Oftalmologica Italiana "SOI" dal titolo "Chirurgia Corneale".

Nel 1995 è stato insignito del riconoscimento internazionale "KM Study Group" per le sue ricerche ed innovazioni apportate nel campo della miopia elevata.

Dal 1995 è consulente della Banca degli occhi del Veneto.

Nel 1995 è stato monitor della Food and Drug Administration.

Nel 1996 ha ideato ed utilizzato per primo al mondo la nuova tecnica di Lasik Down Up, perfezionamento della procedura Lasik per la correzione della miopia; è detentore di un brevetto USA su tale tecnica.

Nel 1998 è stato nominato "Chirurgo Refrattivo dell'Anno" al convegno Refractive Alliance del 1998 in occasione del congresso dell'American Academy a New Orleans.

Nel 1998 è stato nominato dalla Società Oftalmologica Italiana "Maestro dell'Oftalmologia Italiana" ed è stato premiato con medaglia d'oro.

Nel 1998 ha pubblicato in lingua inglese il primo trattato: "Lasik principles and techniques" che è stato il Best Seller internazionale di Oftalmologia; nello stesso anno ha pubblicato anche l'edizione italiana.

Nel 1998 è stato insignito del riconoscimento "Pioniere in Chirurgia Refrattiva" dal Lasik Institute in occasione del Convegno Europeo di Nizza ESCRS.

Nel 1999 è stato coordinatore del rapporto della Società Oftalmologica Italiana (SOI): chirurgia della cataratta.

Nel 1999 è stato insignito della medaglia d'oro "Peter Choyce" al congresso della società inglese UKISCRS per i suoi studi nella Lasik.

Nel 2000 ha ricevuto il premio "Barraquer" per le sue ricerche ed innovazioni sulla Lasik al Congresso Internazionale di Dallas dell'American Academy; questo è il massimo riconoscimento internazionale per un chirurgo refrattivo

Nel 2000 è stato coordinatore del rapporto SOI 2000 "Chirurgia Refrattiva".

Nel 2000 ha pubblicato in lingua inglese il secondo trattato: "Lasik: Surgical techniques and Complications".

Nel 2002 ha pubblicato, in lingua inglese, il trattato "Phacoemulsification: Principles and Techniques" ed il terzo trattato "Custom Lasik : Surgical techniques and complications".
Nello stesso anno sono stati pubblicati anche in italiano.

Nel 2003 ha ottenuto l' "Award Certificate" rilasciato dall' American Academy of Ophthalmology (AAO) .

Nel 2004 è stato il primo chirurgo europeo ad utilizzare il nuovissimo laser "Intralase" per chirurgia refrattiva.

E' stato relatore della "Binkhorst Medal Lecture" durante il XXII Congresso Annuale dell'ESCRS a Parigi nel 2004.

Nel 2005 ha ottenuto un riconoscimento per la Keynote Lecture durante il Congresso Annuale S.O.I. Firenze.

Nel 2006 ha eseguito , primo in Europa, trapianti di cornea utilizzando il Femtosecond Laser.

Nel febbraio 2006 ha ottenuto il premio Fyodorov durante il Congresso Annuale dell'HSIOIRS ad Atene.

Nel 2011 è stato il primo chirurgo dell'ovest Europa ad utilizzare il Femtosecond Laser per la chirurgia della cataratta.

Nel 2011 ha ricevuto il Lifetime Achievement Award durante il Congresso Annuale dell'AAO, ad Orlando, Usa.

Nel 2011 è stato nominato Socio Onorario della Società ASETCIRC (Asociation spagnola de Tecnologia y Cirugia de Implantes Refractiva y cornea) durante il Congresso annuale dell'ASETCIRC di Barcellona, Spagna.

Nel 2012 ha presentato la "Dermot Pierce Memorial Lectural" durante il Joint Irish&Ukiscrs a Dublino.

Nel 2012 ha presentato la Medal Lecture al convegno della IIIC (International Intraocular Implant Club) durante il congresso dell'ESCRS (European Society of Cataract and Refractive Surgery) di Milano.

Nel 2013 ha ricevuto il Premio "Pionieri dell'Oculistica" al congresso SOT (Società Oftalmologica Triveneta) Mestre

Nel 2014 ha ricevuto il Premio AIMO al convegno AIMO (Associazione Italiana Medici Oftalmologi) Roma.

Nel 2015 ha presentato la lettura "Albrecht Von Graefe" al congresso DOC (Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen) a Lipsia.

Nel 2015 ha presentato la lettura "Joseph Colin Award" al congresso AECOS (American- European Congress Ophthalmic Surgery) a Berlino.

Nel 2016 ha presentato la Key Note Lecture al congresso DOC (Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen) a Norimberga.

Nel 2016 ha presentato la lettura "Benedetto Strampelli" al congresso SOI (Società Oftalmologica Italiana) a Milano.

Libri pubblicati

Ha pubblicato come autore 79 trattati di chirurgia oculare:

1. Atlante di lenti intraoculari - 1984
2. Nd:Yag Laser Application - 1984
3. Microchirurgia laser nel glaucoma - 1985
4. Chirurgia extracapsulare della cataratta ed impianto di lenti intraoculari da camera posteriore – 1987
5. Laser Microsurgery of Glaucoma – 1988
6. Chirurgia nel glaucoma – 1988
7. Extracapsular Cataract Microsurgery and Posterior Chamber Intraocular Lenses - 1989
8. Phaco Book - 1990
9. Glaucoma surgery – 1991
10. Epicheratofachia - 1991
11. Chirurgia della cataratta nei casi complicati - 1991
12. Chirurgia della cataratta nella miopia assile - 1992
13. Chirurgia della miopia assile mediante cheratomileusi - 1993
14. Chirurgia della cornea (SOI) - 1993
15. Occhiali in ottica oftalmica – 1993
16. Incisioni e suture nella chirurgia della cataratta - 1993
17. Cataract surgery in Axial Myopia - 1994
18. Prevenzione e trattamento delle endoftalmiti - 1994
19. Comportamento di sala operatoria in oculistica - 1994
20. Chirurgia della cataratta: strumenti tecniche per chirurgia extracapsulare - 1994
21. Sterilità e sterilizzazione in oftalmologia - 1995
22. Topografia corneale - 1995
23. Chirurgia della cataratta: facoemulsificazione - evoluzione e stato dell'arte - 1996
24. Chirurgia della cataratta: facoemulsificazione - tecniche avanzate e impianto di lenti pieghevoli - 1996
25. Chirurgia dell'iride - 1996
26. Corneal Topography. 1996
27. Vademecum sulla chirurgia del glaucoma – 1997
28. Viscoelastici in chirurgia oftalmica: Vol. I – Chirurgia della cataratta. 1997

29. Viscoelastici in chirurgia oftalmica: Vol. II – Chirurgia della cornea, dell'angolo camerulare, della retina e degli annessi.- 1997
30. Lasik: principles and techniques.- 1998
31. Phacoemulsification: principles and techniques.- 1998
32. Lasik 2000 –1998
33. Asistujeme oftalmochirurgovi (in lingua cecoslovacca) - 1998
34. Chirurgia della cataratta (in lingua russa) - 1999
35. Facoemulsificazione: moderne tecniche – 1999
36. Viscoelastics in ophthalmic surgery – 2000
37. Lasik: surgical techniques and complications – 2000
38. Chirurgia dello Pterigio –2000
39. Pterygium Surgery –2000
40. Cataract Surgery in Complicated cases –2000
41. L'infermiere di Sala Operatoria in Oftalmologia – 2001
42. Assistente in oftalmologia. - 2001
43. Chirurgia della cataratta in casi difficili - 2001
44. Modern techniques of phacoemulsification – 2001
45. Phacoemulsification: Principles and Techniques.- 2003
46. Custom Lasik : Surgical techniques and complications.- 2003
47. Focal Points su Chirurgia Refrattiva e Chirurgia della Cataratta – 2001/2002/2003/2004
48. Visante OCT – Alla scoperta del segmento anteriore – 2007
49. Occhio e nutrizione – 2008
50. Occhio e trucco – 2009
51. Eye and nutrition – 2010
52. Mangiare per gli occhi – 2010
53. L'occhio, le sue malattie e le sue cure – 2010
54. Occhio e lenti a contatto – (anche E-book) 2011
55. Occhio e guida – (anche E-book) 2011
56. Jokes get in your eyes – 2011
57. PRK, the past, present and future of surface ablation – 2011
58. Lasik, the evolution of refractive surgery – 2011
59. La Vista umana – 2011
60. Occhio, refrazione e presbiopia. – 2012
61. Occhio e Buon umore – 2012

62. Complicanze in chirurgia della cataratta – 2012
63. I difetti della vista – (anche E-book) 2012
64. Cataract surgery in complicated cases – 2012
65. Cataract surgery complications – 2012
66. Occhio, malattie e cure (inserto del Corriere della Sera) – 2013
67. Occhio e occhiale - 2013
68. Introduzione alla chirurgia della cataratta – 2013
69. Tecniche di faco e facoemulsificazione in chirurgia della cataratta – 2013
70. IOL in chirurgia della cataratta – 2013
71. Casi complicati in chirurgia della cataratta – 2013
72. Cataract surgery: Intraocular Lenses – 2013
73. Cataract surgery with Phaco and Femtofacio Techniques - 2013
74. Cataract surgery Patients and the initial phases of surgery – 2013
75. Occhio e sport – 2014
76. Occhio e vacanze – 2014 (scaricabile dall'app www.camospa.it/app)
77. Occhio e ricette per la vista – 2015 (Edizione Speciale per EXPO 2015)
78. La sindrome dell'occhio secco – 2016
79. Atlante del glaucoma - 2016