

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Il sottoscritto VENTRE LUCA _____, consapevole delle sanzioni penali previste per le dichiarazioni mendaci e falsità in atti ai sensi e per gli effetti di cui al Decreto Presidente della Repubblica 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni

DICHIARA

- di essere in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Torino, in data 13/07/98, con votazione 110/110, con la tesi dal titolo "Valutazione funzionale in pazienti affetti da retinite pigmentosa", con diritto di stampa, Relatore Prof. F.M.Grignolo;
- di essere iscritto all'Albo dell'Ordine dei Medici della Provincia di Torino n. 18736 dal 28/06/1999;
- **di essere in possesso del diploma di specializzazione in Oftalmologia ai sensi del DLgs 257/1991 _ DLgs 368/1999 durata anni 4** presso l'Università degli Studi di Torino, conseguita in data 19/11/02, con votazione 70/70 e dignità di stampa, con la tesi dal titolo "Proliferazione angiomatosa retinica profonda", Relatore Prof. F.M. Grignolo;
- di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza:
 - Dal 18/02/2014 al 18/05/2018 (dimissioni in vista di successiva presa di servizio presso AOU Città della Salute e della Scienza di Torino) Praticien Attaché, disciplina oftalmologia a tempo parziale (20%) senza interruzioni di servizio presso Hopital Des Escartons, Av Adrien Daurelle 24, Briançon (FR), Ospedale di Sanità pubblica francese;
 - Dal 3 settembre 2018 al 14 novembre 2022 Dirigente Medico di Oftalmologia a tempo pieno e indeterminato senza interruzione di servizio presso la SC Oculistica U, Azienda Ospedaliero Universitaria (sanità pubblica) Città della Salute e della Scienza di Torino, corso Bramante 88, 10126 Torino;
 - Dal 15 novembre 2022 ad oggi Direttore di Struttura Complessa di Oculistica presso il Presidio Ospedaliero Beauregard dell'Ospedale Parini, Via Vaccari 5, 11100 Aosta.

Non ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma dell'articolo 46 del DPR761/1979 s.mm.

- **di avere prestato servizio con rapporto di lavoro autonomo (contratto in regime di libera professione):**
 - Da maggio 2003 a settembre 2016 attività chirurgica di alta specializzazione (chirurgia vitreoretinica) presso l'Unità Operativa di Oculistica della struttura ospedaliera di alta specialità Maria Pia Hospital S.r.l. (accreditata con il SSN), Strada Mongreno 180, 10132 Torino, con impegno orario di 28 ore settimanali per attività ambulatoriale e chirurgica in day surgery con acquisizione di tutte le tecniche chirurgiche attualmente in uso in oftalmologia in piena autonomia
 - Dal 29 ottobre 2013 al 16 gennaio 2018 contratto per attività libero professionale di consulenza chirurgica con il Policlinico San Luca (casa di cura privata accreditata)

- s.r.l. Via Racconigi 18, 10022 Carmagnola, Torino con impegno di circa 30 procedure chirurgiche di cataratta mensili
- Dal 22 ottobre 2015 al 22 ottobre 2017 contratto di consulenza per “casi complessi di chirurgia vitreoretinica” presso la s.c. Oculistica dell’Azienda Ospedaliera “Santa Croce e Carle” di Cuneo, Via Michele Coppino 26, 12100 Cuneo, con impegno settimanale di 16 ore
 - Dal 1 marzo 2016 al 5 febbraio 2018 consulente medico specialista all’interno dell’Unità funzionale di Oculistica per la chirurgia vitreoretinica e del segmento anteriore presso l’Ospedale Humanitas Gradenigo, corso Regina Margherita 8/10 (presidio ospedaliero polispecialistico accreditato con il SSN) con impegno settimanale di 16 ore per la chirurgia oculare complessa (chirurgia in day surgery vitreoretinica, del glaucoma, di casi complessi sul segmento anteriore e posteriore)

Di possedere i seguenti ambiti di autonomia professionale:

- Direttore di Struttura Complessa presso la Struttura complessa di Oculistica dell’Ospedale Beauregard (Presidio dell’Ospedale Parini) di Aosta; già titolare di incarico dirigenziale di fascia C2 di alta specializzazione presso la S.C. Oculistica U dell’Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino di cui alla deliberazione del Direttore Generale n. 718 del 28/05/2021 per la “diagnosi ed il trattamento delle patologie vitreoretiniche” presso la S.C. Oculistica U dell’Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino; con specifica attività di:
 - Gestione, in qualità Direttore, degli Ambulatori Oculistici dell’Ospedale e del territorio della Valle d’Aosta (distretti di Morgex, Aosta, Châtillon, Donnas) e dei ricoveri afferenti alla Struttura Complessa;
 - Formazione dei percorsi diagnostico-terapeutici delle principali patologie oculistiche in collaborazione con le altre specialità coinvolte nei percorsi (Anestesia, Diabetologia, Cardiologia, Neurologia, Medicina Interna, Direzione di Presidio e Strategica);
 - Formazione del personale medico e paramedico nella chirurgia;
 - Chirurgia della cataratta e del glaucoma, degli annessi (palpebre e congiuntiva)
 - Chirurgia delle patologie vitreoretiniche, nonché di complicanze oculari da traumi perforanti e contusivi bulbari e delle complicanze di altre chirurgie oculari;
 - follow-up dei pazienti operati e gestione delle complicanze;
- Esperienza di attività di Pronto Soccorso maturata sia nell’ospedale di Briançon (traumi faciali da sport di montagna) sia nella Città della Salute e della Scienza di Torino dove il Pronto Soccorso prevedeva la gestione di urgenze provenienti anche dall’Ospedale Infantile Regina Margherita e dall’Ospedale Traumatologico CTO;
- Esperienza nella gestione delle maculopatie maturata già durante la scuola di specializzazione a fianco del Prof. F. Cardillo Piccolino e proseguita prima con la collaborazione con l’Associazione Per La Macula Onlus e poi con l’esperienza sul campo in ambito ospedaliero
- Esperienza nella chirurgia oftalmoplastica (entropion, ectropion, ptosi palpebrale, eviscerazioni, enucleazioni), anche per quanto riguarda la traumatologia e la chirurgia degli annessi oculari compresi i tumori;

- Esperienza della gestione della patologia glaucomatosa dal punto di vista diagnostico e terapeutico;
- Esperienza della gestione della patologia corneale dal punto di vista diagnostico e terapeutico;
- Esperienza nella gestione dell'attività ospedaliera anche per quanto riguarda l'ortottica e lo screening delle alterazioni visive infantili;
- Esperienza nella **chirurgia in 3D** che riveste un ruolo didattico e formativo del personale fondamentale (destinato a diventare imprescindibile) nonché di richiamo di specialisti esterni;
- **Esperienza nella gestione condivisa dei pazienti in qualità di chirurgo esperto vitreo-retinico, punto di riferimento per le complicanze di altre chirurgie oculari;**
- capacità di innovazione, garantendo l'appropriatezza clinica e organizzativa, lo sviluppo della qualità dell'assistenza, la gestione del rischio clinico, l'implementazione appropriata di nuove tecnologie e l'introduzione nella pratica quotidiana delle più moderne metodiche, nel rispetto delle linee guida, della sicurezza e della centralità del paziente
 - **a tal proposito si evidenzia la messa a punto di nuove tecniche chirurgiche, pubblicate su riviste specialistiche, sulla chirurgia delle dislocazioni delle lenti intraoculari o del cristallino con impianto di lenti a fissazione sclerale e contestuale vitrectomia;**
 - **si evidenzia altresì l'apporto di nuove tecnologie nella Struttura Complessa di Oculistica dell'Ospedale di Aosta e la creazione di nuovi percorsi di telemedicina tra il Territorio e l'Ospedale per la diagnosi precoce e la cura delle maculopatie**
- capacità di ottimizzare l'utilizzo delle risorse umane e tecnologiche disponibili, sulla base degli orientamenti aziendali, nell'ambito delle linee di programmazione concordate in sede di budget;
- capacità di programmazione da esprimere nella organizzazione e gestione efficiente della S.C. garantendo collaborazione propositiva e piena integrazione in ambito intra ed interdipartimentale; il rispetto e l'attuazione di procedure per garantire la sicurezza, la condivisione di protocolli diagnostico-assistenziali, la disponibilità al confronto multidisciplinare e l'utilizzo flessibile ed efficiente delle risorse assegnate
- capacità di programmazione da esprimere nell'organizzazione e nella gestione della S.C. garantendo la collaborazione, integrazione e condivisione di percorsi diagnostico-terapeutico-assistenziali tra oculisti ospedalieri e territoriali, medici di medicina generale, pediatri di libera scelta, dipartimento materno-infantile;
- capacità di valorizzare i collaboratori, prevedendo per ciascuno un piano di sviluppo formativo e professionale in ambito di clinical competence coerente con le attitudini e con le esigenze e gli obiettivi aziendali
- capacità di sottoporre ad adeguato training chirurgico i propri collaboratori, prevedendo per ognuno di loro un'adeguata crescita chirurgica nei diversi ambiti specialistici trattati.

Di aver svolto la seguente attività didattica:

- Anno Accademico 2018-2019 **Docente del Corso di Laurea** in Ortottica ed assistenza oftalmologica dell'Università degli studi di Torino per l'insegnamento di Patologie Oculari (ore di docenza 24)

- Anno Accademico 2019-2020 **Docente del Corso di Laurea** in Ortottica ed assistenza oftalmologica dell'Università degli studi di Torino per l'insegnamento di Patologie Oculari (ore di docenza 24)
- Anno Accademico 2020-2021 **Docente del Corso di Laurea** in Ortottica ed assistenza oftalmologica dell'Università degli studi di Torino per l'insegnamento di Patologie Oculari (ore di docenza 24)
- **Docente al Corso ESASO** (European School for Advanced Studies in Ophthalmology, con sede a Lugano) **Challenging cases in vitreoretinal surgery**, 12/05/2022

Di essere autore dei seguenti lavori scientifici editi a stampa su riviste indicizzate riferiti all'ultimo decennio (h-index 5):

- Ventre L, Miranti F, Jacobbi M. Management chirurgico dell'emorragia maculare in AMD. *Giornale Italiano di Vitreoretina*. Vol. 7(2): 603-607, 2015.
- Gharbiya M, Ventre L, et al. Peripapillary RNFL thickness changes evaluated with spectral domain optical coherence tomography after uncomplicated macular surgery for epiretinal membrane. *Seminars in Ophthalmology*. 14:1-7, 04/2016.
- Astarita A, Covella M., Vallelonga F., Cesareo M., Totaro S., Ventre L., Aprà F., Veglio F., Milan A. Hypertensive emergencies and urgencies in emergency department: a systematic review and meta-analysis. *Journal of Hypertension* 38(7):1
- Fallico M., [...], Ventre L., Reibaldi M. Factors predicting normal visual acuity following anatomically successful macular hole surgery. *Acta Ophthalmologica* DOI: 10.1111/aos.14575
- Ventre L., Marolo P., Reibaldi M., A human amniotic membrane plug to treat persistent macular hole. *Case Reports in Ophthalmology* 11(2): 442-447, 2021.
- Fallico M., [...] Ventre L., [...] Reibaldi M., Fluocinolone acetonide vitreous insert for chronic diabetica macular oedema: a systematic review with meta-analysis of real-world experience, *Scientific Reports Nature Research* 11(1), Feb 2021. DOI: 10.1038/s41598-021-84362-y.
- Parisi G., Fallico M., ..Ventre L., ..Reibaldi M., Primary Vitrectomy for Degenerative and Tractional Lamellar Macular Holes: a Systematic Review and Meta-Analysis, *PLoS ONE* 16(3): e0246667 (March 2021) DOI:10.1371/Journal.pone.0246667.
- Filippelli M., Campagna G., Vito P., Zotti T., Ventre L., Rinaldi M., Bartollino S., Costagliola C. Anti-inflammatory effect of curcumin, homotaurine, and vit.D3 on human vitreous in patients with diabetic retinopathy. *Frontiers in Neurology* 11:592274. doi: 10.3389/fneur.2020.592274.
- Fallico M., Maugeri A., Romano G.L., Bucolo C., Longo A., Bonfiglio V., Russo A., Avitabile T., Barchitta M., Agodi A., Pignatelli F., Marolo p., Ventre L., Parisi G., Reibaldi M. Epiretinal Membrane Vitrectomy With and Without Intraoperative Intravitreal

Dexametasone Implant: A Systematic Review With Meta-Analysis. *Frontiers in Pharmacology* , 15 April 2021 – <https://doi.org/10.3389/fphar.2021.635101>.

- Parisi G., Fallico M., Avitabile T., Longo A., Ortisi E., Russo A., Petrillo F., Maugeri A., Barchitta M., Bonfiglio V., Furino C., Cennamo G., Caselgrandi P., Marolo P., Ventre L., Reibaldi M. Intravitreal Dexamethasone Implant for Postoperative Macular Oedema Secondary to Vitrectomy for Epiretinal Membrane and Retinal Detachment: A systematic Review and Meta-Analysis, *Journal of Ophthalmology*, 16 april 2021 <https://doi.org/10.1155/2021/6627677>.
- Marolo, Paola; Reibaldi, Michele; Fallico, Matteo; Maugeri, Andrea ; Barchitta, Martina ; Agodi, Antonella; Parisi, Guglielmo; Caselgrandi, Paolo; Ventre, Luca; Ahmed, Iqbal Ike Reintervention rate in glaucoma filtering surgery: a systematic review and meta-analysis. *European Journal of Ophthalmology*. 27 aprile 2022. Volume 32, Issue 5 <https://doi.org/10.1177/11206721221093828>
- Lorenzi U., Mehech J., Caporossi T., Romano M., De Fazio R., Parrat E., Matonti F., Sborgia G., Forlini M., Ventre L., Soler V., Sampo M., Fiore T., Van Overdam K., Guigou S., Rouhette H., Rapizzi E., Denion E., Rebollo O., Meyer F., Uzzan J., Pommier S., Muraine M., Favilla S., PhD; Ricciotti G.,MD; Tedesco S.A.,MD; Gandolfi S.A.,MD; Mora P.,MD,PhD
A retrospective, multicenter study on the management of macular holes without residual internal limiting membrane: the refractory macular hole (ReMaHo) study. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2022 Dec;260(12):3837-3845. doi: 10.1007/s00417-022-05739-x. Epub 2022 Jul 6.
- **Ventre L**, Fallico M, Longo A, Parisi G, Russo A, Bonfiglio V, Marolo P, Caselgrandi P, Avitabile T, Borrelli E, Reibaldi M. CONVENTIONAL INTERNAL LIMITING MEMBRANE PEELING VERSUS INVERTED FLAP FOR SMALL-TO-MEDIUM IDIOPATHIC MACULAR HOLE: A Randomized Trial. *Retina*. 2022 Dec 1;42(12):2251-2257. doi: 10.1097/IAE.0000000000003622. Epub 2022 Sep 6.PMID: 36084331
-

Di aver collaborato alla redazione dei seguenti lavori – editi a stampa riferiti all’ultimo decennio:

Spadea L, Zanotto E, et Al. Effectiveness of liposomal Ozonised oil in reducing Ocular Microbial flora in patients undergoing cataract surgery, *J Cataract Refractive Surgery*, 2021 <https://doi.org/10.1097/j.jcrs.0000000000000672>

Di essere sub-investigatore nei seguenti trials clinici:

- "A randomized, double-blind, placebo-controlled, phase 3 clinical study comparing the efficacy and safety of Tislelizumab (BGB-A317) plus Platinum and Fluoropyrimidine versus Placebo plus Platinum and Fluoropyrimidine as first-line treatment in patients with locally advanced unresectable or metastatic Gastric or Gastroesophageal junction adenocarcinoma"(BGB-A317-305; Sponsor: Beigene)
- Studio di fase 3 su erdafitinib a confronto con vinflunina o docetaxel o pembrolizumab in soggetti con tumore uroteliale avanzato e aberrazioni selezionate del gene FGFR" (42756493BLC3001 - THOR; Sponsor: Janssen-Cilag SpA)
- "Studio di fase 3, multicentrico, randomizzato, in aperto, con controllo attivo condotto su DS-8201a, un farmaco anticorpo-coniugato anti-HER2, rispetto al trattamento scelto dallo sperimentatore per i soggetti con carcinoma mammario (BC) non resecabile e/o metastatico positivo per HER2, precedentemente trattati con terapie anti-HER2 secondo lo standard di cura, tra cui T-DM1" (DS8201-A-U301; Sponsor: Daiichi Sankyo Inc)
- "Studio di fase 3, multicentrico, randomizzato, in aperto, con controllo attivo condotto su DS-8201a, un coniugato anticorpo-farmaco anti-HER2, rispetto ad ado-trastuzumab emtasine (TDM-1) per soggetti con carcinoma mammario non resecabile e/o metastatico positivo per HER2, precedentemente trattati con trastuzumab e taxani" (DS8201-A-U302; Sponsor: Daiichi Sankyo Inc)
- Studio in fase 3, multicentrico, doppio cieco, randomizzato, Placebo-Controlled Trial of Infigratinib for the Adjuvant Treatment of Subjects with Invasive Urothelial Carcinoma with Susceptible FGFR3 Genetic Alterations" (QBGJ398398-302 - PROOF 302; Sponsor: QED Therapeutics)

Di aver partecipato in qualità di Relatore/docente ai seguenti corsi, convegni, congressi riferiti all'ultimo decennio:

- Retinopatia diabetica: diagnosi e terapia. Docente. 9 aprile 2011, Torino. Corso organizzato da OCM Comunicazioni, evento formativo numero 237-2622.
- Corso di "Sicurezza e applicazioni cliniche nell'impiego del laser". Docente in "Applicazioni del laser in Oftalmologia". Torino 20 maggio 2011. Corso organizzato dalla Città della Salute e della Scienza di Torino. Durata 7 ore.
- "Macula Oggi". Relatore in "La prevenzione delle maculopatie", Torino 29 giugno 2012. Symposia Congressi; Provider ECM Expopoint.
- Corso SPIGC. Relatore in "Le complicanze in chirurgia maculare" Bari, giugno 2013
- XXXVIII Riunione S.O.N.O. Relatore in "Vitrectomia per foro maculare post traumatico infantile". Casale Monferrato 4/5 ottobre 2013. Evento formativo n. 69107, MV congressi spa.
- Corso "First Young Vitreo Retinal Meeting". Relatore in "Vitrectomia minimale o completa nel pucker maculare? La mia scelta". Verona, 5/6 dicembre 2013. Maya Idee provider ECM n. 501
- Milano, 21 / 26 maggio 2014. Congresso internazionale S.O.I. Direttore corso 126 Approccio alla chirurgia vitreoretinica. Relatore in: la vitrectomia nel distacco di retina.

- Milano, 21 / 26 maggio 2014. Congresso internazionale S.O.I. Panel di esperti G.I.V. Nuove frontiere in chirurgia vitreoretinica: genetica e microscopia elettronica.
- Milano, 21 / 26 maggio 2014. Congresso internazionale S.O.I.. Relatore al simposio SIOG-SISO: I Carotenoidi nei Trials Clinici
- Torino, 27 / 28 giugno 2014. Congresso S.I.E.T.O. Vincitore **PREMIO “DE GENNARO”** per miglior video chirurgico. MAF SERVIZI srl, evento formativo RES n. 96008
- Torino, 19 settembre 2014. Corso “Macula Oggi”. Relatore in Ruolo attuale del triamcinolone nella gestione delle patologie maculari.
- Sanremo, 3 / 4 ottobre 2014. XXXIX riunione S.O.N.O.. Relatore in Management chirurgico della AMD emorragica. MV Congressi spa evento formativo 102035
- Roma, novembre 2014. Congresso nazionale S.O.I. Panel di esperti G.I.V. (Gruppo Italiano Vitreoretina) Criticità e sicurezza in sala operatoria.
- Torino, 31 ottobre 2014. Corso monotematico Eylea. Presentazione casi clinici.
- Verona 4 / 5 dicembre 2014. CONGRESSO YVRM: Presentazione di casi clinici. Collage Congressi, AOUI Verona
- Milano 14 maggio 2015. 1° MEETING FONDAZIONE INSIEME PER LA VISTA. Panelista esperto in sessione occlusioni venose retiniche.
- Castellammare di Stabia 28/29 maggio 2015. 49° CONVEGNO SOM. Relatore su: gestione delle complicanze del triamcinolone intravitreale. Provider Italiana Congressi, 125825
- Venezia 5/6 giugno 2015. XVI CONGRESSO NAZIONALE GIVRE. Relatore nella sessione giovani chirurghi vitreo retinici.
- Roma Simposio GIV 28/11/15. Panelista in Cromovitrectomia.
- Verona, YVRM 3-4/12/15, presentazione di casi clinici chirurgia vitreo retinica.
- Torino 07 Aprile 2016 – Advisory Board : Eylea in DME.
- Torino, 15 aprile 2016. Corso “Macula Oggi”. Relatore su: i pro e contro nella chirurgia maculare. AP meetings
- Torino, 7/8 ottobre 2016 – XLI riunione S.O.N.O. Presentazione del video “Vantaggi e limiti della vitrectomia 27G nella retinopatia diabetica proliferante” (vincitore del premio miglior video) MV Congressi evento n. 133568
- Genova, 8-10 giugno 2017 – XVIII Congresso Nazionale GIVRE. **PREMIO MIGLIOR COMUNICAZIONE** con la relazione dal titolo “Linfoma oculo-cerebrale: localizzazione primitiva o secondaria?”
- Roma, 28 novembre – 1 dicembre 2017 – 97° Congresso Nazionale SOI. Panelista nella sessione “Novità nell’imaging retinico”
- Alessandria, 28 settembre 2018 INFLAMMATION AND DRY EYE AWARENESS, relatore in “vitrectomia ed edema maculare cistoide”
- Firenze, 7-9 giugno 2018 - XIX Congresso Nazionale Givre Panelista
- Roma, 5 aprile 2019 – XX Congresso Nazionale Givre **DOCENTE AL WETLAB DI VITREORETINA**
- Berlino, 11-14 aprile 2019 – BORDERLINE ENT PATHOLOGIES Relatore in “Anatomy of the Eye”
- Ravenna, 26-27 settembre 2019 - RetinArt Relatore in “alternative nella vitrectomia della retinopatia diabetica proliferante”
- Novara, 4-5 ottobre 2019 XLIV RIUNIONE SONO Relatore in “vitrectomia in distacco di retina trazionale secondario a necrosi retinica acuta”
- Verona, 8-9 novembre 2019 – GARDA RETINA MEETING Relatore in “management of a recurrent macular hole with amniotic membrane”

- Milano, 7 dicembre 2019 Corso ASCeSA (ASSociazione antibiotico/Corticosteroide e chirurgia del Segmento Anteriore) Relatore in “Trattamento delle endoftalmi: chirurgia vitreoretinica/IVT?”
- Milano, 22-23 gennaio 2020 – VITREORETINAL SURGERY RESIDENTS COURSE Docente in “Il vitrectomo: principi di funzionamento, parametri della vitrectomia, tipi di vitrectomo, Duty Cycle”
- Venezia, Congresso Nazionale SIR 1 e 2 luglio 2021 relatore in VITRECTOMIA VIA PARS PLANA A 2 PORTE CON TECNICA DI YAMANE MODIFICATA PER IOL DISLOCATA. Sistema congressi srl
- Torino, 17/9/2021 LA GESTIONE INTEGRATA DEL PAZIENTE CON AMD & DME, relatore in LA DEGENERAZIONE MACULARE LEGATA ALL’ETÀ: RUOLO DEL FLUIDO RETINICO NELL’EVOLUZIONE DELLA MALATTIA
- GENOVA, congresso S.O.N.O 1-2 ottobre 2021 relatore in VITRECTOMIA VIA SULCUS A 2 PORTE CON TECNICA DI YAMANE MODIFICATA PER IOL DISLOCATA. FORMAZIONE ED EVENTI ECM 447.
- Franciacorta, 6-7 maggio 2022, congresso DALLA CHIRURGIA ALLA SUPERFICIE OCULARE, RELATORE in **Cataratta totale sublussata in microftalmo (vitrectomia, facosezione, sutura iridea e impianto di IOL Carlevale)** e in **Esiti della chirurgia del segmento posteriore su cornea ed annessi.**
- Milano, 24-25 giugno 2022, Congresso Internazionale Milano Retina Meeting, Relatore in **When cataract surgery has a high risk of vitrectomy.**
- Rimini, 3-4 giugno, Congresso GIVRE
- Verduno 30/9/2022-1/10/2022 XLVI Riunione, relatore in
 - VIDEO - Bulbo perforato con tramite corneale e distacco di retina in un giovane paziente: sutura corneale, vitrectomia e iniezione di Methotrexate
 - VIDEO - Cataratta totale sublussata in microftalmo: vitrectomia, facosezione, sutura iridea e impianto IOL Carlevale
 - VIDEO - Management chirurgico di vari casi di cataratta complicata con sistema di visualizzazione 3d
 - SESSIONE COMUNICAZIONI LIBERE Moderatore
- Rimini 3-4 novembre 2022 **RIMINI VITREORETINAL SYMPOSIUM: relatore nella sessione video “challenging cases”.**
- Roma, 8-11 dicembre 2022, **Floretina** Relatore in: **Relaxing retinotomies for secondary macular hole repair.**
- Roma, 8-11 dicembre 2022, **Floretina: docente al wet lab chirurgia vitreoretinica.**
-

Altre attività:

- Verona 4 / 5 dicembre 2014. CONGRESSO YVRM. **PRIMO OPERATORE** in **CHIRURGIA VITREORETINICA IN DIRETTA:** vitrectomia combinata con FACO in un caso di cataratta e pucker maculare. Collage Congressi, AOUI Verona
- Milano, 18/21 maggio 2016 - 14° Congresso Internazionale SOI. **DIRETTORE E RESPONSABILE SCIENTIFICO.** Relatore su: tecniche di dislocazione delle emorragie maculari massive in AMD.
- Roma, 23-26 novembre 2016 – 96° Congresso Nazionale SOI. **PRIMO OPERATORE CHIRURGIA IN DIRETTA** del pucker maculare.

- Milano, 1 marzo 2019 – **FOCUS GROUP**, partecipante in qualità di “**ESPERTO in chirurgia vitreoretinica**” Organizzazione Sintesi Education, Provider ECM Med Stage srl
- Rimini, 3-4 giugno, Congresso GIVRE, **CHIRURGIA VITREORETINICA IN DIRETTA**
- Alcon Constellation Users Meeting - 15&16 October 2022 - Barcelona

Elenco procedure chirurgiche eseguite come primo operatore (a LUGLIO 2021):

TIPO DI PROCEDURA CHIRURGICA	NUMERO TOTALE PROCEDURE	PROCEDURE DAL 2011 A GIUGNO 2021
VITRECTOMIE	1590	1374
CATARATTE	3668	2591
FISSAZIONI SCLERALI IOL	52	38
CHIRURGIA EPISCLERALE (DISTACCO DELLA RETINA)	202	142
INTERVENTI SULLE PALPEBRE (ENTROPION, ECTROPION, TUMORI)	35	29
INTERVENTI SULLA CONGIUNTIVA (PTERIGIO)	26	24
IVT	1204	616
GLAUCOMA (TRABECULECTOMIA)	48	46
TRAPIANTI CORNEALI (PK)	9	9
ENUCLEAZIONE/EVISCERAZIONE	2	2
INTERVENTI PER STRABISMO	4	4

Dal 15 novembre 2021, in qualità di Direttore SC Oculistica Aosta: circa 300 intervento chirurgici di vitrectomia, 5 trapianti della cornea (a tutto spessore e lamellari), 15 interventi

chirurgici di glaucoma (trabeculectomie e impianti di Xen), circa 600 interventi di cataratta, 30 interventi di impianto di IOL in occhi senza supporto capsulare (con tecniche varie).

Torino, 30/6/2022

Il dichiarante