

CURRICULUM VITAE Dott. Francesco Faraldi

INFORMAZIONI PERSONALI	
NOME	Faraldi Francesco
INDIRIZZO	C.so Galileo Ferraris 67 - Torino
TELEFONO	011-56 27 467 - 335 / 60 33 762
FAX DELL'UFFICIO	011-566 6034
E-MAIL	faraldi@retinatorino.it
NAZIONALITÀ	Italiana
LUOGO E DATA DI NASCITA	Torino, 25.02.1967
TITOLO DI STUDIO ED ABILITAZIONI	Laurea in Medicina e Chirurgia
(Allegato 2)	<i>25 Ottobre 1991: Conseguitamento laurea con punti 110/110 lode e dignità di stampa.</i>
	<i>Il ses. a.a.1990/1991: Abilitazione all'esercizio della professione medico-chirurgica presso l'Università degli Studi di Torino</i>
	<i>27/01/1992: Iscrizione all'Ordine dei Medici della Provincia di Torino al numero di posizione 14751;</i>
	<i>25/10/1995: Specializzazione in Oftalmologia conseguita ai sensi del decreto legislativo 8 Agosto 1991 n° 257, presso l'Istituto di Clinica Oculistica dell'Università degli Studi di Firenze con 70/70 e lode, discutendo la Tesi:</i>

	<p>"Retinoblastoma e melanoma dell'uvea: recenti acquisizioni di genetica e biologia molecolare".</p> <p>.</p>
<p>Posizione ed Esperienza Professionale Servizio Ospedaliero (Allegato 3)</p>	<ul style="list-style-type: none">● Dal 2-11-1995 al 31.10-1996 “Assistente Medico Ospedaliero a tempo pieno” presso l'Unità operativa di Clinica Oculistica II, nell'ambito dei rapporti convenzionali tra l'Azienda Ospedaliera Careggi e l'Università degli studi di Firenze. ● Dal 1-11-1996 al 31-10-1997 “Aiuto medico Ospedaliero a tempo pieno” presso l'Unità operativa di Clinica Oculistica II – Azienda Ospedaliera Careggi ● Dal 1-11- 1997 al 31-07-1999 “Dirigente di I livello a tempo pieno” presso l'Unità operativa di Clinica Oculistica II – Azienda Ospedaliera Careggi ● Dal 01-08-1999 ad oggi, Dirigente di I° livello a tempo pieno presso la SC Oculistica Generale C - Glaucomi dell'Ospedale Oftalmico di Torino- ASL TO1 confluita dal 1 Dicembre 2017 nella SC Oculistica II dell'ASL Cittaditorino con contratto di lavoro dipendente a tempo indeterminato. ● Dal 17-07-2002 al 1-12-2017 “Direttore della Struttura Semplice Dipartimentale S.S.D “Attività diagnostica e terapeutica delle patologie retinovitreali” con Deliberazione 288/15/02 del Direttore Generale dell'Azienda U.S.L. 1 - Torino.

	<ul style="list-style-type: none">● Dal 01-12-2009 al 1-12-2017 “Responsabile f.f. della Struttura Complessa S.C. Oculistica Generale C - Glaucomi a tempo pieno” dell’Ospedale Oftalmico di Torino- ASL TO1.● Dal 16-05-2018 ad oggi “Direttore della S.C. Oculistica ASL TO5.
Attività Assistenziale (allegato 4)	<p>Il candidato possiede esperienza nella chirurgia del segmento anteriore con oltre 3700 interventi di chirurgia extracapsulare e facoemulsificazione di cataratta eseguiti presso l’Oftalmico di Torino con elevata frequenza di casi complicati. Nel periodo dal 2002 al Dicembre 2017 ha gestito tutti i casi di complicità della chirurgia della SC con coinvolgimento del segmento posteriore: lussazione di cristallino o frammenti lenticolari, lussazioni di IOL e dialisi iridee chirurgiche.</p> <p>Esegue interventi di fissazione sclerale e iridea di IOL e interventi di DSAEK ed esegue interventi vitrectomia per endoftalmiti post-chirurgiche e post-traumatiche potendo quindi gestire in autonomia tutte le problematiche intra e post-operatorie di una sala di chirurgia del segmento anteriore.</p> <p>Esegue interventi di traumatologia oculare del segmento anteriore:</p>

ricostruzione del segmento anteriore con impiego di lenti da aniridia, cataratta traumatica trapianto di cornea tettonico, e soprattutto si è occupato dei traumi con coinvolgimento del segmento posteriore; distacchi di retina, corpi estranei endobulbari, emovitrei ed emorragie coroideali. Nella gestione delle emorragie coroideali è coautore di tecniche di gestione mediante chirurgia in due tempi con tamponanti pesanti a breve termine.

L'attività **di gestione medica e chirurgica delle patologie retiniche** è stata la principale attività del candidato, legata anche alla responsabilità di una struttura complessa con servizio di Pronto Soccorso, con particolare importanza dedicata ai trattamenti laser, farmacologici e chirurgici del distacco di retina, di retinopatia diabetica, maculopatie mediche e chirurgiche.

Ha eseguito l'attività ambulatoriale presso l'ambulatorio di retina chirurgica e di retina medica: quest'ultimo, come si evince nel PDTA del 2003 e nel PDTA interdisciplinare della retinopatia diabetica del 2011 ha rappresentato il centro di afferenza, diagnosi, scelta terapeutica e follow-up dei pazienti affetti da **maculopatie** mediche e chirurgiche con una afferenza di circa 2500 visite all'anno (allegati 10 e 17). La Struttura Complessa ha raggiunto e mantenuto elevati standard di cura del paziente con maculopatia legata all'età tanto da essere scelta per l'esecuzione di studi multicentrici internazionali e l'attività è stata oggetto di comunicazione e confronto in molteplici eventi Scientifici.

Ha eseguito dal 2000 visite di screening presso la SC di diabetologia del Presidio e seguito i pazienti nel percorso di diagnostico terapeutico medico e chirurgico dopo presa in carico presso l'ambulatorio di secondo livello. Sono state eseguite circa 500 visite di secondo livello all'anno nell'ambito della cooperazione con il Servizio di Diabetologia dell'Ospedale Oftalmico e dal 1999 al 2003 con il servizio di Diabetologia Infantile della Clinica Universitaria II dell'Ospedale Regina Margherita.

Nel trattamento chirurgico delle patologie retiniche esegue interventi di vitrectomia via pars plana per distacco di retina, pucker maculare, foro e trazione vitreomaculare, retinopatia diabetica proliferante, uveite, complicanze di chirurgia della cataratta e lussazione di IOL ed ha eseguito oltre 1000 interventi di chirurgia del distacco di retina. Ha partecipato a più studi pubblicati volti a

	<p>migliorare la tecnica di vitrectomia con l'evoluzione dei macchinari e una miglior gestione dei coloranti vitali.</p> <p>Oftalmologia Pediatrica e Strabismo: esegue dalla scuola di Specialità visite strabologiche con responsabilità di un ambulatorio di Oculistica pediatrica fino al 1999. Esegue interventi chirurgici di strabismo con tecniche di recessione resezione miotomia posteriore e desagitalizzazione degli obliqui e Faden.</p> <p>Dal 1999 è in organico nella SC-Glaucomi e ha collaborato alla gestione dell'unico ambulatorio Glaucomi ospedaliero dedicato dell'ospedale oftalmico con esperienza nella gestione farmacologica laser e chirurgica del glaucoma. Esegue interventi di trabeculectomia e sclerectomia profonda.</p> <p>Ha organizzato dal 2012 l'attività dipartimentale di chirurgia oftalmoplastica partecipando all'attività ambulatoriale. Esegue negli ultimi anni con frequenza ridotta rispetto alla chirurgia retinica, traumatologica e del segmento anteriore e dello strabismo anche interventi di entropion, ectropion.</p> <ul style="list-style-type: none">● Dal 2-11-1995 al 31-07-1999 nei turni di Pronto Soccorso e reperibilità della Clinica Oculistica II dell'Azienda Ospedaliera Careggi; attività clinica presso Reparto, Ambulatorio di Oculistica generale e Servizio di Angiologia Oculare e Laser Terapia delle malattie della Retina con responsabilità della gestione dei casi di Oncologia Oculare.● Dal 1 Ottobre 1996 al 31.07.1999 Responsabile di servizio di Ambulatorio di Oftalmologia Pediatrica Clinica Oculistica II dell'Azienda Ospedaliera Careggi.● Dal 01-08-1999 al 16-07-2002. Responsabile di Ambulatorio di retina medica e chirurgica della Divisione Glaucomi dell'Ospedale Oftalmico di Torino - ASL TO1. Attività di Pronto Soccorso Reperibilità chirurgica e Prelievo Cornee. Ambulatorio di Laser terapia.
--	---

	<ul style="list-style-type: none">• Dal 17-07-2002 come Responsabile di SS e dal 1.12.2009 come Responsabile di SC al 1.12.2017 ha regolarmente svolto attività di Pronto Soccorso, Reperibilità, Day Hospital, attività ambulatoriale di Oculistica Generale. Responsabile di Ambulatorio di Retina medica e chirurgica e del servizio di OCT Divisionale. <p>Ha eseguito:</p> <ul style="list-style-type: none">• oltre 5000 trattamenti A-laser e Yag laser per patologie retiniche (retinopatia diabetica, patologie vascolari retiniche e degenerazioni rotture retiniche od esiti di intervento di distacco di retina), glaucoma e cataratta secondaria;• oltre 4000 trattamenti con farmaci anti-VEGF per iniezione endovitreali per il trattamento delle patologie retiniche neovascolari;
Attività Chirurgica (Allegato 5)	<p>Dal 1992 al 1998 ha partecipato come primo e secondo operatore alla regolare attività della Sala Operatoria della Clinica Oculistica II di Careggi con elevati volumi di attività di chirurgia del segmento posteriore e glaucoma eseguendo interventi di chirurgia del segmento anteriore e posteriore, strabismo, glaucoma e chirurgia orbito-palpebrale partecipando come secondo operatore ad oltre 1000 interventi di chirurgia vitreoretinica.</p> <p>Dal 1999, presso il Presidio Ospedaliero Oftalmico di Torino ASL TO 1 esegue interventi di chirurgia del segmento anteriore e posteriore ed è responsabile dal 2001 dell'attività di chirurgia vitreoretinica e della chirurgia d'urgenza divisionali.</p> <p>Dal 2009 al dicembre 2017 responsabile della programmazione delle sale operatorie Divisionali con una seduta di chirurgia d'urgenza e cinque sedute di chirurgia programmata settimanali.</p> <p>Risultano come primo operatore dai registri di Sala Operatoria dell'Ospedale Oftalmico di Torino 5600 interventi di cui negli ultimi 10 anni:</p> <p>3758 interventi di cui:</p>

	<ul style="list-style-type: none">✓ 2313 interventi di cataratta✓ 803 interventi di vitrectomia via pars plana per distacco di retina, pucker maculare, foro e trazione vitreomaculare, retinopatia diabetica proliferante, uveite, complicanze di chirurgia della cataratta e lussazione di IOL.✓ 49 per traumi bulbari e 22 per infezioni con coinvolgimento del segmento posteriore.✓ 274 interventi di chirurgia episclerale✓ 297 altre chirurgie tra cui interventi di chirurgia palpebrale, strabismo, DSAEK e interventi di glaucoma (trabeculectomia e sclerectomia profonda).
<p>Attività Organizzativa, Gestionale (Allegato 4)</p>	<p>Dal 17-07-2002 al 1.12.2017, Responsabile della SSD "Attività diagnostica e terapeutica delle patologie retinovitreali" con incarico di Direttore f.f. della S.C. Oculistica Generale C – Glaucomi dell'Ospedale Oftalmico di Torino</p> <p>Ambito di attività: L'Ospedale Oftalmico è un presidio monospécialistico che ha modificato progressivamente negli anni la propria destinazione con riduzione progressiva delle prestazioni in regime di ricovero ordinario, fornendo oggi una assistenza al paziente è graduata secondo il modello dell'Ospedale per intensità di cure. (Allegato 6)</p> <p>Il candidato è stato per 8 anni dal Dicembre 2009 al 1.12.2017, Responsabile f.f. della SC Glaucomi operante con un organico di 6 Dirigenti medici a tempo pieno, 4 medici con frequenza volontaria, un Ortottista-Assistente di Oftalmologia a tempo pieno, un Ortottista-Assistente in Oftalmologia con borsa di studio di 20 ore settimanali ed un Data Manager deputato a seguire gli studi clinici; dotazione di 5 posti letti di Week Surgery, 5 posti letto di Day Surgery più la possibilità di appoggio senza limite presso il reparto di ricovero ordinario.</p> <p>Nel 2016 la SC ha eseguito 3215 interventi di cui 2642 prestazioni di chirurgia ambulatoriale; 138 ricoveri ordinari per 518 giornate di degenza con una</p>

degenza media di 3,4 giorni (indicatori di appropriatezza regionali in Oculistica 4gg) e 384 ricoveri in day surgery.

Durante tale periodo il candidato ha sviluppato esperienza in campo gestionale con funzioni di Direzione in:

- **Gestione di Budget:** dal 2010 al 2017 responsabile della gestione del budget divisionale che è di circa 450.000 euro con un budget di produzione di circa 2.800.000 euro (472.300 e 2.791.735 nel 2016) partecipando alle riunioni di budget e reportistica. E' importante notare che la valorizzazione del budget di produzione prevedeva nel caso della SC Glaucomi, il massimo rispetto dei criteri di appropriatezza delle prestazioni. (Allegato 4)
- **Raggiungimento degli obiettivi aziendali di Struttura e partecipazione agli obiettivi Dipartimentali.** (Allegato 7)

Dal 2010 al 2017 responsabile del recepimento e raggiungimento degli obiettivi di attività, efficacia, efficienza e qualità assegnati alla SC Glaucomi.

Nel corso degli anni in oggetto (2010-2017) sono stati particolarmente rilevanti gli obiettivi di:

✓ Appropriatezza organizzativa. In merito all'appropriatezza delle prestazioni, per la chirurgia della cataratta DRG 039 (interventi sul cristallino con o senza vitrectomia) e per le iniezioni intravitreali è stata progressivamente innalzata la percentuale di attività svolta in regime ambulatoriale fino al 99,7% per la cataratta e al 100% per le IVT.

E' stata attuata una riduzione progressiva della degenza media pre-operatoria mediante l'effettuazione in pre-ricovero, in tutti i casi programmati, degli esami e delle visite, propedeutici all'intervento;

E' stata effettuata una riduzione della percentuale dei DRG medici a carattere diagnostico sul totale dei ricoveri dei DH medici; non sono stati effettuati Day Hospital diagnostici; questa tipologia di ricovero è stata riservata esclusivamente ai pazienti con necessità terapeutiche; Il livello di appropriatezza dei day hospital medici sul totale dei day hospital (medici + chirurgici), è pari al 2.6%

(appropriatezza regionale richiesta: < 15%) mentre per i day hospital diagnostici, sul totale dei day hospital medici, è pari al 2% (appropriatezza regionale richiesta: < 9%).

✓ Contenimento delle liste di attesa: i tempi d'attesa della SC Glaucomi nel 2016 per ricovero rientrano ampiamente nei limiti previsti dalla DGR n. 2-2481 del 29/7/2011 sia per quanto attiene i ricoveri in classe A (limite massimo 1 mese) che quelli in classe D (limite massimo 12 mesi).

✓ Gestione del Rischio: Controllo delle infezioni ospedaliere: Nel contesto dell'Ospedale Oftalmico la SC Glaucomi ha partecipato al programma di sorveglianza continua delle endoftalmiti iniziata nell'anno 2002 mediante il recepimento e l'applicazione delle Linee Guida per l'asepsi, l'antisepsi e l'antibiotico profilassi come dimostrato dalle procedure e istruzioni operative. Questo progressivo impegno, nell'anno 2016 ha permesso di azzerare i già pur bassi tassi di incidenza delle infezioni ospedaliere (standard tasso d'incidenza per interventi di cataratta 0,05 – 0,29%, 0,05 – 0,37 altri interventi, 0,02 – 0,09 per iniezioni intravitreali).

✓ Aumento dei volumi di attività: Nel 2016 la SC Glaucomi ha eseguito 5.554 prestazioni ambulatoriali con un incremento del 5,6% rispetto al triennio precedente. La Divisione ha inoltre eseguito un quinto dell'attività di Pronto Soccorso con Responsabilità divisionale di un giorno alla settimana (Il totale dei passaggi dell'Ospedale nel 2016 è stato di 51.484).

✓ Qualità e progetti: L'aumento dell'attività chirurgica è stata ottenuta grazie alla riorganizzazione dell'attività chirurgica con miglioramento della sicurezza clinica (check list) secondo i parametri degli obiettivi aziendali.

✓ Efficienza e riduzione dei costi per i farmaci altospendenti per la terapia delle maculopatie essudative. La gestione dei costi legati alla terapia delle maculopatie con farmaci anti-VEGF è stata condizionata nel corso di questi anni

dalla possibilità di utilizzo di farmaci on ed off-label con problematiche legate alle differenze di costi a fronti di problemi di sicurezza ed efficacia. Il candidato è stato coinvolto fin dal 2007 nella redazione ed approvazione di uno studio spontaneo di fase II che ha studiato la sicurezza ed efficacia dei farmaci off-label. Negli anni successivi l'impiego dei farmaci è stato regolamentato con regole a livello Dipartimentale modificate a seconda delle linee guida e della EBM al fine di consentire l'utilizzo dei farmaci con una riduzione importante dei costi.

- **Applicazione Linee Guida all'attività Chirurgica e efficacia clinica**

- ✓ Audit Clinici: Ha applicato le Linee Guida della Società Oftalmologica Italiana con la realizzazione di Audit Clinici interni per la verifica dell'efficacia dell'attività chirurgica (Audit interno 2016 – incidenza della rottura capsulare nella chirurgia della cataratta). (Allegato 8)

- **Programmazione dell'attività ambulatoriale Divisionale, di Day Hospital e lavoro d'équipe multidisciplinare.**

Nella gestione dei servizi di Diagnostica Ambulatoriale Divisionale il candidato ha organizzato l'attività in base ad aree di competenza e con referenti fissi.

L'attività ambulatoriale è stata programmata mediante un lavoro di équipe con riunioni trimestrali dei medici ed il personale del comparto

- Ambulatorio generale di controllo post-ricoveri e chirurgia ambulatoriale ed in Day-surgery con frequenza settimanale.
- Ambulatorio dedicato alla gestione della patologia del Glaucoma per la gestione dei pazienti in trattamento medico e chirurgico con frequenza settimanale.
- Ambulatorio di retina chirurgica con frequenza settimanale per la gestione delle patologie del segmento posteriore di pertinenza chirurgica.
- Ambulatorio di retina medica con frequenza settimanale per la presa in carico ed il follow-up dei pazienti affetti da maculopatia legata all'età senile, miopica e patologie vascolari della retina. L'ambulatorio prevede la presenza di due medici e la contemporanea attività del servizio di OCT e di laserterapia. A tale ambulatorio afferiscono anche

	<p>i dimessi dal ricovero ordinario o dal reparto di Diabetologia dell'Ospedale Oftalmico quando il paziente necessita di presa in carico.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Ambulatorio di fisiopatologia corneale con frequenza settimanale.➤ Servizio di ecografia bulbare frequenza settimanale – accesso diretto.➤ Servizio di Fluorangiografia.➤ Servizio di laserterapia – frequenza settimanale.➤ Ambulatorio di Oculoplastica. Nel 2014 il servizio di Chirurgia Oftalmoplastica dell'Ospedale è stato riorganizzato per fare fronte all'aumento della richiesta di prestazioni di chirurgia degli annessi e la complessità della patologia orbitopalpebrale in carico alla struttura. E' stata costituita una equipe di oculoplastica con afferenza multidivisionale con la collaborazione la Chirurgia Maxillo-faciale del CTO. <p>Dal 2015 l'attività e tutto il PDTA della chirurgia orbito-palpebrale è stato gestito dalla SC Glaucomi con un coordinatore infermieristico nel ruolo di case manager di patologia. Le visite di oculopastica sono state mediamente 1000 per anno e 270 interventi chirurgici all'anno.</p> <p>Il PDTA della chirurgia orbitopalpebrale ha reso necessario un importante lavoro d'équipe multidivisionale con la collaborazione di oculisti, chirurgo maxillo-faciale, Anatomia Patologica dell'Ospedale Martini, Laboratorio Analisi, SS di Medicina Interna. (Allegata Relazione di attività). (Allegato 9)</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Dal 2002 la SC Glaucomi ha destinato con frequenza settimanale un oculista alle consulenze presso la SC di Diabetologia dell'Ospedale Oftalmico. Vengono eseguite visite di screening ed i pazienti con retinopatia diabetica secondo linee guida vengono presi in carico dall'ambulatorio di retina medica divisionale ed accedono al PDTA dei pazienti maculopatici e retinopatici con accesso alle strutture di Diagnosi e terapia laser, iniettiva e chirurgica divisionali. Il PDTA attualmente ancora in uso è stato adottato nel 2011 con un lavoro d'équipe multidivisionale (Allegato 10) <ul style="list-style-type: none">• Programmazione e Organizzazione attività di sala operatoria
--	--

	<p>La SC Glaucomi ha svolto l'attività chirurgica su</p> <ul style="list-style-type: none">✓ 1 sala operatoria al mattino per 4 giorni settimanali e due sedute pomeridiane (5 sedute ordinarie settimanali + 1 seduta urgenze)✓ Sala Iniezioni Intravitreali (frequenza settimanale) <ul style="list-style-type: none">• Organizzazione dell'attività di Pronto Soccorso: Responsabilità del Pronto Soccorso dalle ore 8 alle 20.30 (frequenza settimanale). Attività di <u>reperibilità chirurgica e prelievo Cornee</u>.• Attività clinical governance con redazione ed applicazione di protocolli, procedure e percorsi.<ul style="list-style-type: none">◦ Ha preso parte al gruppo di lavoro finalizzato alla redazione di Istruzione Operativa: gestione delle urgenze/emergenze intraospedaliere e delle urgenze chirurgiche oftalmologiche. Rev 00 Marzo 2011/rev 01 Dicembre 2013. (Allegato 11)◦ Ha preso parte al gruppo di lavoro finalizzato alla redazione della "Procedura per la preparazione del paziente chirurgico in chirurgia oftalmologica bulbare (Strabismo, Cataratta, Glaucoma, Distacco di retina Vitrectomia, intravitreali). Rev 00 febbraio 2011 (Allegato 12)◦ Come componente del Dipartimento di Malattie Oculistiche ha preso parte alla stesura/verifica/approvazione delle seguenti Procedure/Istruzioni Operative<ul style="list-style-type: none">- Procedura per la profilassi delle endoftalmiti o altre infezioni dopo chirurgia dl bulbo oculare. Codifica pr_profoc2 rev 2016- Procedura per la corretta identificazione del paziente;- Procedura ritenzione di strumenti o altro materiale all'interno del sito chirurgico. (Allegato 13)◦ Ha collaborato all'organizzazione dei percorsi di diagnostico-riabilitativi del Centro di Riabilitazione Visiva dell'Ospedale Oftalmico di
--	--

	<p>Torino partecipando alle riunioni con le Associazioni e con assegnazione di 1 Dirigente Medico per 5 ore settimanali dal 2011 al 2013.</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Ha fatto parte del gruppo di lavoro dell'Ospedale Oftalmico nel processo di accreditamento istituzionale del 2003 nel processo di miglioramento di appropriatezza clinica ed organizzativa del Presidio introdotti nel PSN 1998-2000 e alla redazione di dei Percorsi Diagnostico-Terapeutici Assistenziali per il trattamento ambulatoriale del glaucoma e delle patologie della visione binoculare e strabismo, per il trattamento chirurgico dei distacchi di retina e dei traumi oculari. (Allegato 14) <p>• Altre attività di Gestione e Formazione:</p> <ul style="list-style-type: none">◦ <u>Attività di verifica di risultato annuali e quinquennali</u> della Dirigenza medica secondo regolamento approvato con Deliberazione n. 154/C. 06/09 dell'11/02/2009.◦ <u>Responsabile di Borse di Studio</u> assegnate con deliberazione 510/B.03/11 del 11/7/2011 dal titolo "Progetto degenerazione maculare legata all'età: trattamento con farmaci antiangiogenici topici e valutazione della risposta in rapporto al profilo genetico di rischio" per 1 laureato in Ortottica ed Assistenza in Oftalmologia e 1 laureato in Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico prorogate al 25/7/2013.◦ <u>Presidente di Commissione Giudicatrice</u> per l'affidamento di protesi intraoculari con deliberazione del Direttore Generale 443/B.04/10 del 29/4/2010.◦ <u>Presidente della Commissione Tecnica</u> per la fornitura di Attrezzature Sanitarie per implementazione attività del Centro di Riabilitazione Visiva e per Dipartimento Malattie Oculistiche del P.O. Oftalmico dell'ASL To1 di Torino nominata dal Direttore Generale con nota prot. 0116287/A03/01 del 22/11/2011.◦ Dal 2009 al 2013 Docente nel Piano di Formazione
--	---

	<p>Aziendale (P.F.A.) per il personale dipendente e convenzionato, ambito "Prevenzione, salute e sicurezza nei luoghi di lavoro" Corso "Guida all'utilizzo sicuro del videoterminale.</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Dirigente ai sensi del D. Lds 81 del 9 /04 2008 con deleghe di funzioni di Datore di lavoro. <p>• Esperienza di rapporti con il territorio di riferimento ed integrazione con i medici di Medicina Generale</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Ha partecipato alla redazione delle "Linee guida della Specialistica Ambulatoriale" nel processo di Accreditamento Istituzionale del 2003 (allegato 15).◦ Nell'ambito dei rapporti con il territorio di riferimento ha presentato i Percorsi di diagnosi e cura e l'organizzazione dell'attività divisionale in riunioni organizzate con i Medici di Famiglia e gli Specialisti Ambulatoriali:<ul style="list-style-type: none">- Faraldi F. "Analisi quantitativa dell'OCT patologico" Corso teorico-pratico sull'esecuzione e la lettura dell'OCT (Tomografia Ottica a Radiazione Coerente) – Corso di Formazione ASL-TO1 destinato a Specialisti Ospedalieri ed ambulatoriali e Ortottisti. Ospedale Oftalmico. Torino 6-7 maggio 2009.- F. Faraldi, F. Annetta, M. Rabbione, L. Piccardi, G. Furfaro, G. Piana. "Maculopatia diabetica vascolare e senile. Nuovi percorsi di diagnosi e cura, dal medico di famiglia allo specialista." Provider accreditato Age.n.a.s, n°119. Torino, 20 ottobre 2011- Faraldi F. "Nuovi target nella terapia delle Patologie dell'IVR". Riunione di branca dell'equipe di Specialistica Territoriale "Aggiornamento sulla Chirurgia Vitreo-retinica" Ospedale Oftalmico di Torino. 29 Febbraio 2016. (Allegato 16)◦ Dal 2014 al 2016 ha coordinato l'attività di esecuzione di prestazioni diagnostico-terapeutiche e di chirurgia della cataratta e IVT in continuità terapeutica di un Medico Specialista territoriale
--	--

	<p>dell'ASL TO1 presso la Divisione di Oculistica C.</p> <p>Dal 17-07-2002, come Responsabile della SSD “Attività diagnostica e terapeutica delle patologie retinovitreali”</p> <p>La SSD è stata costituita nel 2002 per a fronte della progressiva esigenza di prestazioni legata sia all'introduzione della Tomografia a coerenza ottica a livello diagnostico sia dalla progressiva introduzione nel 2000 della terapia fotodinamica e successivamente dei farmaci intravitreali per la terapia della maculopatia legata all'età e retinopatia diabetica.</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Nel 2003-2004, allo scopo di migliorare efficienza ed efficacia delle prestazioni di diagnostica e terapia medica e chirurgica della retina centrale alla luce delle nuove Linee Guida ha collaborato al progetto della Direzione Generale di ristrutturazione e riorganizzazione degli ambulatori e servizi di diagnostica per immagini.◦ <u>Reperimento risorse economiche</u>: al fine di consentire l'acquisizione di strumentazioni innovative e ad elevato contenuto tecnologico ha collaborato alla richiesta di contributo alla Compagnia di San Paolo mediante iniziativa “Diagnostica e trattamento delle maculopatie retiniche” con erogazione il 22.05.2003 di Euro 180.000 finalizzati all'acquisto un OCT3 (Tomografia a coerenza Ottica), di un Microperimetro Retinico, di una lampada a fessura per microscopio operatorio. Ha collaborato alla richiesta di contributo alla Compagnia di San Paolo mediante iniziativa “La tecnologia confocale nella diagnostica di cornea, retina e nervo ottico” con erogazione il 14.04.2004 di Euro 260.000 finalizzati all'acquisto un Angiografo retinico confocale con laser a scansione e di un Tomografo Retinico confocale.◦ Nel 2003, successivamente al rimodernamento strutturale ha collaborato al Gruppo di Lavoro dell'Ospedale Oftalmico nella stesura del PDTA per la Maculopatia. (Allegato 17)◦ Nel 2006 Coinvestigatore nello studio RCT Mont Blanc di confronto tra
--	---

	<p>l'efficacia di PDT e Lucentis vs Lucentis in monoterapia ha partecipato alla riorganizzazione dell'attività ambulatoriale secondo gli standard richiesti dagli enti di Certificazione.</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Nel 2007 Co-investigatore in uno studio spontaneo di fase II monocentrico per l'utilizzo del Bevacizumab nel trattamento dell'edema maculare. A seguito di questo studio sono state monitorizzate nel corso dei successivi anni i regimi terapeutici ed i farmaci in grado di garantire trattamenti nel rispetto e del continuo apporto di evidenze scientifiche. (Allegato 18)◦ Ha applicato nella valutazione e gestione dei farmaci Anti-VEGF metodiche di Health Technology Assessment (HTA): le esperienze sono state oggetto di comunicazione a convegni<ul style="list-style-type: none">- Faraldi F., Fisiopatologia dell'AMD Convegno HTA in oftalmologia – L'anticorpo monoclonale nella terapia dell'AMD- Faraldi F., "HTA e vasculopatie". Congresso SIFO Torino, 23 gennaio 2015◦ Nel progressivo processo di revisione delle linee guida per il trattamento della degenerazione maculare legata all'età è stato Referente di un recente progetto di miglioramento del percorso diagnostico-terapeutico dei pazienti affetti da Degenerazione maculare legata all'età, dove il profilo genetico/ambientale di rischio viene valutato al fine di migliorare l'efficacia e ridurre l'inappropriatezza di trattamenti invasivi.◦ In ambito chirurgico ha contribuito all'introduzione in ambito clinico delle tecniche di chirurgia vitreoretinica in continua evoluzione con una riduzione dei calibri degli strumenti impiego di nuovi coloranti vitali, e migliori strumentazioni che hanno in molti casi modificato le tecniche di scelta nella gestione di patologie come il distacco di retina in pseudofachico in questi anni migliorando l'efficacia dei trattamenti.
--	--

Docenze	Ente	Materia	Data e durata
(Allegato 19)	Terzo anno della Scuola di Specializzazione in Oftalmologia della Facoltà di Medicina di Firenze	Malattie oculari in rapporto alle affezioni generali	1997-1999 durata 2 ore
	Università degli Studi di Firenze - Corso di Diploma Universitario per Infermieri della Sezione di Prato	Tecniche infermieristiche applicate alla medicina specialistica	1997-1999 durata 6 ore
	ASL TO1 Piano di Formazione Aziendale (P.F.A.) per il personale dipendente e convenzionato	"Analisi qualitativa dell'OCT patologico. Riflettività" al "Corso teorico-pratico sull'esecuzione e la lettura dell'OCT	15/01/2009 – 12/05/2009 durata 2ore
	ASL TO1 Piano di Formazione Aziendale (P.F.A.) per il personale dipendente e convenzionato	"Prevenzione, salute e sicurezza nei luoghi di lavoro" Corso "Guida all'utilizzo sicuro del videoterminale.	2009-2013 durata 4 ore
	Università degli Studi di Torino Corsi di Laurea Magistrale in farmacia ed in Chimica e tecnologia Farmaceutiche, dottorandi del Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche e Biomolecolari e Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera	Seminario "Sviluppo e monitoraggio dei farmaci nell'uomo"	Settembre 2012 Durata 5 ore
	Università degli Studi di Torino Facoltà di Farmacia Master Universitario di II livello in Farmacia Territoriale "Chiara Colombo"	Utilizzo razionale degli OTC e dei SOP: il consiglio a banco in merito ad evidenze patologiche e fisiologiche con interessamento oculistico	2011-2017 durata 2 ore
	Terzo anno della Scuola di Specialità in Oftalmologia – Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università degli Studi di Torino	Patologie vascolari della retina	2011-2016 durata 6 ore

Periodi di formazione in Italia e all'estero	<p>1988-1991 Allievo interno all'Istituto di Anatomia Umana dell'Università di Torino (Prof. A.C. Levi). (Allegato 20)</p> <p>- 1988 e 1989 Research fellow Division of Neuropathology Cook County Hospital-Chicago (Prof. M.G. Reyes).</p> <p>- 1990 e 1991 Clerkships Department of Pathology Cook County Hospital-Chicago. (Allegato 21)</p>
Attività di ricerca clinica e organizzazione di Congressi e Brevetti	<p>Allievo interno presso l'Istituto di Anatomia Umana Normale di Torino durante il periodo di formazione Universitaria è stato, dove ha svolto ricerca di microscopia ottica ed elettronica sui tessuti cerebrali ed oculari pigmentati (substantia nigra del Sommering ed epitelio pigmentato della retina). La Tesi di Laurea dal titolo "Analisi strutturale e quantitativa della Substantia nigra del Sömmering nell'invecchiamento ed in alcune situazioni patologiche." è stata oggetto di Comunicazione all'Accademia di Medicina di Torino in data 26 Marzo 1993.</p> <ul style="list-style-type: none">● Reaserch Assistant presso il reparto di Neurologia del RUSH Presbiterian Saint Luke Medical Center di Chicago ha eseguito ricerche di laboratorio sull'effetto parkinsogenico ed epilettogeno di farmaci anti-HIV e droghe sintetiche. Gli studi morfometrici su tessuti umani sono stati eseguiti in collaborazione con il Reparto di Neuropatologia del Cook County Hospital di Chicago. <p>Durante l'attività di ricerca presso il Cook County Hospital di Chicago ha preso parte al sistema di incontri multidisciplinari di gestione del paziente con Rounds rivolti a casi complicati con la partecipazione di Patologi Generali, oculisti afferenti anche a Rush e University of Illinois, neurologi e internisti per casi con coinvolgimento multiorgano. Ha presentato in diversi Grand Rounds sotto la responsabilita del Prof. Reyes casi clinici apprendendo il sistema di lavoro di equipe.</p> <ul style="list-style-type: none">● Ricercatore Universitario, confermato il 2 Luglio 1998, presso la Facoltà Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Firenze per il settore scientifico-disciplinare Malattie dell'apparato visivo) assegnato all'Unità operativa di Clinica Oculistica II dell'Azienda Ospedaliera di Careggi, dal 2 Novembre 1995 al 6 Febbraio 2000.

	<ul style="list-style-type: none">● Da Ricercatore ha eseguito in collaborazione con l'Istituto di Anatomia Patologica e l'Istituto di Patologia Generale della Facoltà di Medicina dell'Università di Firenze, attività di ricerca in Oncologia oculare con interesse nell'insediamento di linee cellulari da tumori oculari e nello studio dell'espressione degli oncogeni ed anti-oncogeni nel retinoblastoma e nel melanoma dell'uvea. <p>Ha partecipato a studi sulle tecniche di angiografia retinica con verde d'indocianina in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Ottica di Arcetri a Firenze.</p> <ul style="list-style-type: none">● In servizio dal 1999 presso l'Ospedale Oftalmico di Torino ha svolto attività di Ricerca sulla prevenzione e trattamento farmacologico delle infezioni in chirurgia oftalmologica e ai farmaci anti-Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) per la terapia della degenerazione maculare e malattie vascolari della retina.● Referente della Segreteria Scientifica del 23° Congresso Nazionale Della S.I.O.P-Società Italiana di Oftalmologia Pediatrica. Presidente Dott. S. D'Amelio Torino, 22-24 marzo 2006.● Ha organizzato in data 8-9 Febbraio 2008 a Torino il Congresso internazionale "Macula: Advances in Diagnosis and Therapy".● Responsabile Scientifico del Corso di Aggiornamento "Patologie Maculari Mediche e Chirurgiche". Torino, 7 aprile 2011.● Dal 2002 ha eseguito attività di ricerca clinica sull'impiego della tecnologia time e spectral domain OCT.● Dal 2012 collabora con il Laboratorio di Istologia dell'Università degli Studi del Piemonte orientale "Amedeo Avogadro", presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Scuola di Medicina di Novara in un progetto di ricerca sulla terapia genica delle malattie retiniche mediante<ul style="list-style-type: none">- tecniche di trasduzione diretta delle cellule retiniche mediante vettori
--	--

	<p>lenti virali;</p> <ul style="list-style-type: none">- preparazione di cellule staminali pluripotenti iPS autologhe da cellule del sangue periferico o da fibroblasti derivati da biopsie cutanee di pazienti affetti da degenerazione maculare legata all'età per l'identificazione di nuove strategie terapeutiche. <p>● Dal 2005 in collaborazione con l'Università degli Studi di Pisa e l'Università degli studi di Firenze esegue ricerca clinica sulle nuove tecnologie in chirurgia vitreoretinica: applicazioni delle nuove tecniche a piccolo calibro 23, 25 e 27Gauge con esame dei risultati clinici e attività di ricerca di ricerca di base sulle fluidiche e materiali applicati agli strumenti per vitrectomia.</p> <p>Le sperimentazioni sull'impiego degli ultrasuoni nella vitrectomia ha portato alla presentazione di un brevetto.</p> <p>Brevetti</p> <p>ID brevetto: PI2014A000030</p> <p>Titolo: VITRECTOMO</p> <p>Invenzione depositata a nome di: ERREQUADRO S.r.l., Via S. Andrea 59, 56127 Pisa</p> <p>Inventori designati: Fantoni Gualtiero, Rizzo Stanislao, de Santis Giovanni, Faraldi Francesco</p>
--	--

Partecipazioni a Studi Clinici Nazionali ed Internazionali	<p>Co-Investigator e Principal Investigator in Studi Clinici effettuati presso la Divisione di Oculistica C - Glaucomi a seguito di percorsi di certificazione del personale coinvolto e a seguito di selezione per adeguatezza della Struttura per standard richiesti di dotazioni organiche e strumentali:</p> <p><u>nel campo della chirurgia del segmento anteriore e prevenzione delle infezioni:</u></p> <p>1.Co-Investigator nello Studio Clinico Randomizzato Multicentrico: Efficacy and safety of sodium naproxen ophthalmic solution in postoperative inflammation after uncomplicated cataract extraction and intraocular lens implantation: a comparative study with diclofenac. 2005;</p> <p>2.Co-Investigator nello Studio Clinico Randomizzato Multicentrico: Evaluation of the efficacy and safety of a preservative-free fixed combination of 0.3% netilmicin and 0.1% dexamethasone as antimicrobial and anti-inflammatory topical treatment following phacoemulsification cataract extraction. A randomized, double-masked, double-dummy, active-controlled, parallel group, non-inferiority trial. 2006;</p> <p>3.Co-Investigator nello Studio: Evaluation of the efficacy and safety of a new steroid-antibiotic ophthalmic gel as anti-inflammatory and antimicrobial topical treatment following microincisional vitreo-retinal surgery. 2007;</p> <p>4.Co-Investigator nello Studio Clinico Randomizzato Controllato: Evaluation of the efficacy and safety of a fixed combination of 0.3% netilmicin and 0.1% dexamethasone in the treatment of external eye inflammation. A randomized, double-masked, active-controlled, parallel group, equivalence trial. 2008.</p> <p><u>su Degenerazione Maculare legata all'età e retinopatia diabetica:</u></p> <p>1.Principal Investigator nello Studio Clinico Randomizzato Controllato Multicentrico "A 12-month randomized, double-masked, controlled, multicenter, phase II study assessing safety and efficacy of Verteporfin (Visudyne) photodynamic therapy versus Lucentis monotherapy in patients with subfoveal choroidal neovascularization secondary to age-related macular degeneration". 2006;</p>
---	---

	<p>2.Sub-Investigatore nello studio "A double-Masked, Randomized, parallel group study to investigate the pharmacodynamics, safety and systemic pharmacokinetics of Pazopanib eye drops administered for 28 days to adult subjects with neovascular Age Related Macular Degeneration". 2007;</p> <p>3.Sub-Investigatore nello studio "An extension study to protocol MD7108240; pazopanib eye drops in subjects with neovascular age-related macular degeneration". 2008;</p> <p>4.Principal Investigator nello studio "A phase 2b dose-ranging study of Pazopanib eye drops versus Ranimizumab intravitreal injections for the treatment of neovascular Age-Related Macular Degeneration". 2009;</p> <p>5.Principal Investigator nello studio "A phase 2, multi-national, multi-centre, double masked, randomised, placebo controlled, parallel-group study to investigate the safety, tolerability, pharmacokinetics, pharmacodynamics and efficacy of darapladib administered for 3 months to adult subjects with diabetic macular edema with centre involvement.". 2012.</p> <p><u>Altri Studi Clinici:</u></p> <p>1. Sub-Investigatore nello studio "Studio randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, di Fase III, multicentrico su Eltrombopag o placebo in combinazione con azacitidina in soggetti con Sindromi Mielodisplastiche (MDS) con IPSS a rischio intermedio-1, intermedio-2 e alto-Prot.TRC112121.". 2015.</p>
--	--

<p>Partecipazione a congressi come relatore (Allegato 22)</p>	<ol style="list-style-type: none">1) Faraldi F., Di Fortunato R., Vaona P. La terapia fotodinamica nella maculopatia miopica: personale esperienza Congresso Società Oftalmologia Nord Occidentale S.O.N.O. Torino, 5-6 ottobre 20012) Faraldi F., Palanza L, Sacchetti C, Di Fortunato R, Bobbio A, Vaona P, and Cerutti. Studio della prevalenza della retinopatia diabetica in bambini affetti da diabete mellito tipo 1. 19° Congresso Nazionale Società Italiana di Oftalmologia Pediatrica (S.I.O.P.) Roma, 27-29 Giugno 20023) Faraldi F., L. Palanza, R. Di Fortunato, P. Vaona. L'OCT nel follow up della terapia fotodinamica. XXIX Riunione SONO Savona 1-2 Ottobre 20044) Faraldi, L. Palanza, R. Di Fortunato, Dott.ssa P. Vaona. Valutazione della corioretinopatia sierosa centrale mediante OCT3.F. XXIX Riunione SONO Savona, 1-2 Ottobre 20045) F. Faraldi, E. Fornara. Il ruolo dell'oct nella diagnosi e nel follow-up delle maculopatie essudative. Società Italiana Retina. Dall'angiografia alla Terapia. Torino 19 Marzo 20056) Faraldi F. OCT: le giuste domande, le giuste risposte. Congresso AIORAO Torino, 21 Maggio 20057) Faraldi F. Branch vein occlusion. Convegno Occlusive vascular accidents of the retina: diagnostic and therapeutical approaches. Baveno (VB), 10 Settembre 20058) F. Faraldi, E. Fornara, Vaona P. La macula in pazienti operati di chirurgia episclerale per distacco di retina: valutazione a distanza mediante OCT. Congresso Società Oftalmologia Nord Occidentale S.O.N.O. Novara, 30 settembre-1 ottobre 20059) F. Faraldi, E. Fornara, A. Bay, Vaona P. Vitrectomia 23 gauge e trattamento delle patologie maculari. Congresso Società Oftalmologia Nord Occidentale S.O.N.O. Novara, 30 settembre-1 ottobre 2005.10) Faraldi F Trattamento della maculopatia miopica. Convegno Approccio diagnostico e terapeutico delle maculopatie senile e miopica. Torino, 26 Maggio 200611) Faraldi F, Vaona P. Pars plana vitrectomy and diaphragm intraocular lens fixation for the management of traumatic aniridia. International Symposium on Ocular Trauma. Roma, 29-30 giugno-1 luglio 200612) F. Faraldi. Cataratta. La gestione delle infiammazioni e delle infezioni batteriche oculari. Torino, 6 luglio 200613) Faraldi F Nuove prospettive terapeutiche: aspetti farmacologici e stato
---	--

	<p>dell'arte sui trials clinici dei nuovi farmaci antiangiogenici. .Le maculopatie e la degenerazione maculare legata all'età: gestione clinico-terapeutica ed economica. corso FOR. Torino, 13 Luglio 2006</p> <p>14) Faraldi F, Eandi C, Rabbione MM, Fornara M and Vaona P. Multiple macular retinal detachments after successful buckle surgery: infrared, autofluorescence, oct and microperimetric features. 24th Annual ASRS Meeting and the 6th Annual EVRS Meeting. September 9 - 13, 2006 Cannes, France</p> <p>15) Faraldi F. Gestione delle infiammazioni batteriche dopo intervento di cataratta. Congresso Società Oftalmologia Nord Occidentale S.O.N.O. – Simposio - Chirurgia del segmento anteriore: gestione farmacologia del post-intervento. Genova, 29-30 Settembre 2006</p> <p>16) Faraldi F, Belloli V, Rabbione M.M, Eandi C.M., Battistello D, Fornara E, Vaona P. Tomografia a coerenza ottica nei sollevamenti maculari persistenti dopo chirurgia episclerale 86° CONGRESSO NAZIONALE SOI Società Oftalmologia italiana. Milano, 29 Novembre-2 Dicembre 2006</p> <p>17) Faraldi F. Utilità dell'OCT nella diagnosi della degenerazione maculare senile. Ivrea, 21 Giugno 2007</p> <p>18) Faraldi F., MM Rabbione, F Annetta. Pegaptanib e retinopatia diabetica. Obiettivo Macula: evidenze nella nuova terapia con farmaci antiangiogenici. Torino 29 Ottobre 2007</p> <p>19) Faraldi F, Rabbione MM, Annetta F, Palanza L, Muzzi P*, Martinuzzi D*, Vaona P. Secondary macular pucker after retinal detachment buckling surgery. Congresso Internazionale: Macula: Advances in diagnosis and Therapy. Torino 8-9 febbraio 2008</p> <p>20) Faraldi F., Rabbione M.M. Gestione delle abrasioni corneali da Pronto Soccorso Convegno Urgenza in Oftalmologia 2009. Roma 14 febbraio 2009</p> <p>21) Faraldi F. The vitreoretinal interface in myopic and non myopic eyes. Il ruolo dell'interfaccia vitreoretinica negli occhi miopi e non miopi.. Retina in Progress. Milano, 4-6 giugno 2009</p> <p>22) Faraldi F. Chirurgia Maculare. X Congresso Nazionale Givre - Varese, 19-20 giugno 2009</p> <p>23) Annetta F., Rabbione M.M., Faraldi F., Vaona P. "Spectral-Domain (SD-OCT) VS Time-Domain OCT (TD-OCT) nella diagnosi e prognosi delle patologie dell'interfaccia vitreoretinica", XXXIV Riunione S.O.N.O.-Società Oftalmologia Nord Occidentale. Vicoforte (CN), 2-3 ottobre 2009</p>
--	---

	<p>24) Faraldi F., Fea A., Rabbione M.M., Pollastro C., Grignolo F.M. "Normative Data, Short and Long-Term fluctuation for the Opko/OTI Microperimeter". Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO). Fort-Lauderdale, Florida, 2-6 maggio 2010</p> <p>25) Faraldi F. "Esiste ancora spazio per la chirurgia delle membrane sottoretiniche?". XXXV Riunione S.O.N.O-Società Oftalmologia Nord Occidentale. Castellaro (IM), 1-2 ottobre 2010</p> <p>26) Faraldi F: "Maculopatia miopica: diagnosi, trattamento e follow-up". Convegno Patologie maculari mediche e chirurgiche. Torino, 7 aprile 2011</p> <p>27) "Nuovi sentieri in oftalmologia 2011 – L'occhio rosso ma anche genetica e nuove terapie.". Tavola rotonda "Il futuro della chirurgia maculare, aspetti normativi", panelist f. Faraldi. 2° Congresso Nazionale AIMO. Roma, 30 settembre – 1 ottobre 2011</p> <p>28) F. Faraldi, F. Annetta, M. Rabbione, L. Piccardi, G. Furfaro, G. Piana. "Maculopatia diabetica vascolare e senile. Nuovi percorsi di diagnosi e cura, dal medico di famiglia allo specialista.". Provider accreditato Age.na.s, n°119. Torino, 20 ottobre 2011</p> <p>29) Faraldi F. Casi emblematici di uveiti pediatriche. 27° Congresso Nazionale Società Italiana di Oftalmologia Pediatrica (S.I.O.P.). Napoli 10-12 Giugno 2012</p> <p>30) Faraldi F., "Distacco di retina regmatogeno: chirurgia episclerale o ab-interno? Rassegna e metanalisi della letteratura.". XIV Congresso GIVRE-Controversie in Chirurgia Vitreale. Torino, 7-8 giugno 2013.</p> <p>31) Faraldi F. Piana G. Furfaro G. "Indagini angiografiche". "Edema della papilla ottica: stato dell'arte nel 2013". Rapallo, 11 ottobre 2013.</p> <p>32) Rizzo S, Faraldi F "The Future of Small Gauge Vitrectomy - How Fast Can We Cut and How Small Can We Go". AAO-American Academy of Ophthalmology, New Orleans, Louisiana, 15-19 novembre 2013.</p> <p>33) Faraldi F. A new ophthalmic gel for post-traumatic and post-surgical wound healing. 47th Annual Congress of the Turkish Ophthalmological Society (TOD). 6-10 Novembre 2013, Antalya-Turkey</p> <p>34) Faraldi F, Campana C, D'Amelio S., Piana G. Chirurgia Refrattiva e Strabismo. 46° Congresso Nazionale AIOrAO, Torino 13 giugno 2014</p> <p>35) Faraldi F. "Traumi iatrogeni dell'iride e del cristallino". 27° Congresso Nazionale S.I.E.T.O. Torino, 27-28 giugno 2014</p> <p>36) Faraldi F., P. Chelazzi, M. Kaceric, C. Panico, G. Rappo Panel</p>
--	---

	<p>“Complicanze e traumi nella chirurgia del segmento posteriore”. 27° Congresso Nazionale S.I.E.T.O. Torino, 27-28 giugno 2014</p> <p>37) Faraldi F., “Il presente e il futuro della vitrectomia mini-invasiva”. Congresso MACULA OGGI. Torino, 19 Settembre 2014</p> <p>38) Faraldi F., “HTA e vasculopatie”. Congresso SIFO Torino, 23 gennaio 2015</p> <p>39) Retina Education. “Terza sessione – Attualità nelle malattie maculari”. Discussione: V. Belloli, F. Faraldi, G. Manzi, G. Rappo, G. Vandelli. Milano, 26 febbraio 2016.</p> <p>40) Faraldi F. “Nella chirurgia del foro maculare Il posizionamento post-operatorio non è importante: contro”. Macula Oggi. Torino, 15 aprile 2016.</p> <p>41) XVII Congresso Nazionale Givre. “VIDEOCORSO - La ricostruzione oculare postraumatica: timing e tecniche”. Discussione: P. De Napoli, R Di Lauro, F. Faraldi, T. Rossi. Trieste, 16-18 giugno 2016.</p> <p>42) Faraldi F. “Terapia antiangiogenica”. I Corso Interregionale AIOraO Piemonte e Liguria, Alessandria, 5 novembre 2016.</p> <p>43) Faraldi F. “Small-Gauge PPV with gas for the repair of primary RRD with multiple and inferior breaks”. FLOREtina 2017 Firenze, 27-30 aprile 2017.</p> <p>44) Faraldi F. “The role of FANS in retinal diseases”. Retina in Progress 2017 Milano, 15-17 giugno 2017.</p>
<p>Partecipazione a congressi come moderatore (Allegato 23)</p>	<p>1) Quali le migliori strategie per il trattamento ed il monitoraggio dei pazienti con edema maculare diabetico. Tavola Rotonda: 6° Congresso internazionale SOI Società Oftalmologia italiana. Retina Day. Napoli, 7-10 maggio 2008</p> <p>2) Congresso internazionale FERMO Occhio e diabete: Tavola rotonda: Fabulous cases: it looks like diabetes. Fermo, 18-19 Settembre 2008</p> <p>3) Spectral OCT. A look into the future: comparing technologies. Round Table: so different and so similar to each other? Are they interchangeable? Milano, October 11, 2008</p> <p>4) Sempre più OCT: cosa ci attende ? Tavola Rotonda. Coordinatrice: L. Pierro. Panel: F. Faraldi, G. Querques, G. Amato, M. Scrivanti, G. Fasolino. 7° Congresso Internazionale SOI. Roma, 20-23 maggio 2009</p> <p>5) XXIII Congresso S.I.E.T.O. – Le urgenze in traumatologia. Panelista nella 2° sessione del 25 giugno denominata “Cristallino” F. Faraldi. Bergamo, 25-26 giugno 2010</p>

	<p>6) 90° Congresso Nazionale S.O.I. Simposio G.I.V. – Gruppo Italiano Vitreo - Aspetti chirurgici del foro maculare: Tavola Rotonda. Cian, N. De Casa, F. Faraldi, G. Nuzzi, G. Vandelli, S. Zenoni. Milano, 24-27 novembre 2010</p> <p>7) "Un occhio sul Piemonte, tra presente e futuro...", Sezione "Chirurgia combinata: quando e quali vantaggi"- Moderatore F. Faraldi. Cioccaro di Penango (AT), 9 luglio 2011</p> <p>8) "Approccio multidisciplinare delle patologie neuro-oftalmologiche: dalla clinica, alla diagnosi, alla terapia", I Sessione-Clinica. Moderatori: Faraldi F., Cavallo G., Bodini E. Convegno Regionale AINAT. Torino, 23 marzo 2013.</p> <p>9) Retina in progress 2013-Present and Future. X Section-Vitreoretinal Surgery. Coordinatore Faraldi F. "Macular surgery - Interactive session. Cases presentation, discussion, guidelines". Milano, 13-15 giugno 2013</p> <p>10) GIV Edema maculare da cause varie ed in età pediatrica Moderatori: D. Dolcino, F. Faraldi. Napoli, 5 Luglio 2013</p> <p>11) "Il glaucoma: dalla prevenzione al trattamento" - III sessione. Moderatori: Faraldi F., Belloli V., Chiadò Piat L. Torino, 7 febbraio 2014</p> <p>12) "Degenerazione Maculare: l'Evoluzione" – Sessione 1. Moderatori: F. Faraldi, D. Dolcino. Torino, 31 Ottobre 2014</p> <p>13) "Hot topics in vitreoretinal diseases management - Chirurgia episclerale". Moderatori Faraldi F., Forlini C.. XVI Congresso Nazionale Givre - Venezia, 5-7 giugno 2015</p> <p>14) Retina in progress 2015 - Present and Future. SECTION IX: VITREORETINAL SURGERY I. Macular surgery - Interactive session. Firenze, 11-13 giugno 2015</p> <p>15) FLOREtina 2015. "Diabetic Retinopathy" Moderators: F. Faraldi, P. Carpinetto. Firenze, 10-13 dicembre 2015.</p> <p>16) FLOREtina 2017. "Bayer Symposium. Aflibercept: efficacy matching efficiency". Moderators: F. Faraldi, E. Midena. "Free papers 4 – Medical Retina 2". Moderators: F. Faraldi, S. Zweifel. Firenze, 27-30 aprile 2017.</p> <p>17) XVIII CONGRESSO NAZIONALE Givre. "Case Reports: Casi Rari e Complessi - parte 2". Moderatori: D. Dolcino, F. Faraldi, C. Panico. Genova, 8-10 giugno 2017.</p> <p>18) WHAT'S New 2017. "Tavola Rotonda: Chirurgia Vitreoretinica 2". Moderatori: M. Coppola, A Ciardella, F. Faraldi, F. Foltran, F. Giansanti, C. Panico. "Tavola Rotonda: Terapie intravitreali". Presidenti: P. Lanzetta,</p>
--	--

	<p>F. Faraldi, E. Pilotto, S. Saviano. Padova, 22-23 settembre 2017.</p> <p>19) V Congresso Nazionale OPI - Patologie dell'Interfaccia vitreoretinica: diagnosi, fisiopatologia e migliori opzioni di trattamento. "Video cases presentation". Moderatore: F. Faraldi. Milano, 29 settembre 2017.</p>
PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI	<ul style="list-style-type: none">• <u>Edizioni Italiane di testi scientifici:</u><ol style="list-style-type: none">1) "Tecniche di Chirurgia Vitreoretinica"; prima edizione Italiana (2008) di "Vitreoretinal Surgical Techniques.", Second Edition. Peyman GA, Meffert SA, Conway MD, eds. Informa Healthcare. UK Ltd, London, 2007. (Allegato 24) • <u>Capitoli di testi scientifici:</u><ol style="list-style-type: none">2) Rizzo S., Faraldi F., Di Bartolo E., Rabbione MM. "Highlights in the management of Age-Related Macular Degeneration". in Retinal and Vitreoretinal Diseases and Surgery, S. Boyd, R Cortez and Sabates N. Eds.: Jaypee-Highlights Medical Publisher, Clayton 2010. pp 287-308. (Allegato 25)3) Faraldi F, Follenzi A. "La terapia genica: stato dell'arte." in La Genetica nella degenerazione maculare senile. A. Pece Ed. Roxx Group Pub., 2013, pp.125-148. (Allegato 26) • <u>Articoli in riviste scientifiche:</u> (Allegato 27)<ol style="list-style-type: none">4) Reyes MG, Faraldi F, Senseng CG, Fariello RG. Nigral melanin in cerebral infarction. Lab. Investig. 1989; 60: 78A.5) Bonuccelli U, Faraldi F, Garant DS, Fariello RG. The convulsant effect of MPTP in mice. Neurology 1989; 39: 341.6) Reyes MG, Faraldi F, Senseng CG, Fariello RG. Nigral degeneration in

	Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS). <i>Neurology</i> 1989; 39: 425.
7)	Levi AC, Ravazzani R, Faraldi F, Oberto G, Marinelli P. Ultrastructural alterations in nigral cells of M.P.T.P. treated common marmosets. <i>Europ. J. Neurosci.</i> 1989; Suppl.: 241.
8)	Faraldi I, Anselmetti G, D'Amelio S, Faraldi F. Intorbidamenti vitreali da patologie congenite e di sviluppo: protocollo diagnostico e terapeutico. <i>Atti LXIX Congresso S.O.I., Roma 12-15/10/1989</i> , 401-415.
9)	Reyes MG, Faraldi F, Bennet DA, Heyworth J, Verano A. Nigrostriatal degeneration in idiopathic and drug-induced Parkinsonism in Alzheimer's Disease. <i>Neurology</i> 1990; 40 (Suppl. 1): 340.
10)	Verano A, Chandran R, Faraldi F, Bennet D, Reyes MG. Volume density of senile plaques in Alzheimer's Disease. <i>J. Neuropathol. Exptl. Neurol.</i> 1990; 49: 307.
11)	Reyes MG, Faraldi F, Chandran, Verano A. Nigral Lewy Body degeneration and Alzheimer's Disease. <i>Neurobiology Aging</i> 1990; 11: 272.
12)	Faraldi I, D'Amelio S, Faraldi F. Uveiti in pediatria. <i>Minerva Oftalmologica</i> 1990; 32: 237-241.
13)	Faraldi I, D'Amelio S, Faraldi F. Chirurgia dello strabismo con ambliopia. <i>Atti del Terzo incontro Italo-Francese di Ortottica, Firenze 5-6/10/1990</i> . 171-175.
14)	Faraldi I, D'Amelio S, Campana C, Vaira M, Faraldi F. Iperfunzioni secondarie dei muscoli obliqui. <i>Atti del Terzo incontro Italo-Francese di Ortottica, Firenze 5-6/10/1990</i> , pp. 245.
15)	Faraldi I, D'Amelio S, Faraldi F. Strategie di blocco del nistagmo congenito. <i>Boll. Ocul.</i> 1991; 70 - Suppl. 4: 1991, pp. 321-329.
16)	Faraldi I, Campana C, Vannini L, D'Amelio S, Faraldi F. La diplopia postoperatoria in Oftalmologia - L'esame della stereopsi nella pratica strabologica. <i>Giornale Italiano di Ortottica</i> , 1991; 16: 102.
17)	Reyes MG, Faraldi F, Senseng CG, Flowers C, Fariello RG. Nigral degeneration in Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS). <i>Acta Neuropathol.</i> 1991; 82: 39-44.
18)	Faraldi I, Campana C, D'Amelio S, Faraldi F. Angolo variabile: quando operare ed indicazioni alla terapia ortottica. In <i>Chirurgia dello strabismo e visione binoculare. Atti.</i> , pp. 63-72, RBS, Trento, 1991.
19)	Reyes MG, Casanova J, Varricchio F, Verano A, Faraldi F, Newson B,

	<p>Sequeira W. Zidovudine mitochondriopathy of hamster quadriceps muscle. <i>Lab. Investig.</i> 1991; 64: 89A.</p>
20)	Faraldi F, Levi AC, Verano A, Chambliss M, Reyes MG. Histopathology of the aging Substantia Nigra. <i>Lab. Investig.</i> 1991; 64: 101A.
21)	Reyes MG, Faraldi F, Verano A. Nigrostriatocortical degeneration in Alzheimer's Disease. <i>Lab. Investig.</i> 1991; 64: 102A.
22)	Verano A, Senseng C, Faraldi F, Reyes MG. Volume of neuritic plaques in frontal cortex of Alzheimer's Disease. <i>J. Neuropathol. Exptl. Neurol.</i> 1991; 50: 298.
23)	Reyes MG, Verano A, Faraldi F, Casanova J, Varricchio F, Patel M. Volume or numerical density of senile plaques: which is better? <i>J. Neuropathol. Exptl. Neurol.</i> 1991; 50: 299.
24)	Perla C, Palumbo A, Faraldi F. Evaluation électrophysiologique de la fusion et de la stéréopsis. <i>Journal Français d'Orthoptique</i> 1991; 23: 75-85.
25)	Faraldi I, D'Amelio S, Faraldi F. Oblique muscle surgery in alphabetic syndromes. <i>New Trends Ophthalmol.</i> 1991; 6: 387-394.
26)	Faraldi I., D'Amelio S., Faraldi F. Sindromi da retrazione congenite nel territorio del III N.C. Atti del LXXI Congresso S.O.I.. Roma, 5-8 dicembre 1991, p.p. 527-554.
27)	D'Amelio S, Faraldi F, Actis G, Indovina L. Pseudoptosi e strabismo verticale. <i>Boll. Oc.</i> 1992; 71 (suppl. 5): 377-381.
28)	Faraldi I, D'Amelio S, Faraldi F. Cause degli handicaps visivi nell'infanzia. <i>Riabilitazione Oggi</i> 1992; 7: 6.
29)	Contrucci N, D'Amelio S, Faraldi F. Fisiopatologia dell'ambliopia. <i>Riabilitazione Oggi</i> 1992; 8: 7.
30)	Oldani B., Chiadò Rana P, Faraldi F, Personale esperienza con lenti intraoculari morbide. <i>Boll. Oc.</i> 1992; 71 (suppl. 4): 427-430.
31)	Actis G, Faraldi F, Coggi G, D'Amelio S. Resezione palpebrale a due livelli con slaminamento (split level resection) una tecnica adattabile a quasi tutti i tipi di ptosi. <i>Boll. Oc.</i> 1992; 71 (suppl. 5): 319-325.
32)	Actis G, D'Amelio S., Faraldi F. La sospensione palpebrale al frontale mediante prolene. <i>Boll. Oc.</i> 1992; 71 (suppl. 5): 327-330.
33)	Alfieri G, Valentini G, Albani G, Ferrucci MC, Faraldi F. L'impiego intraoperatorio della mitomicina-C nel trattamento del glaucoma con cattiva prognosi chirurgica. Atti LXXII Congresso S.O.I., Roma

	<p>12-15/10/1992, 389-396.</p> <p>34) Valentini G, Ferrucci MC, Beneforti A, Faraldi F, Alfieri G. Cataratta e Retinoblastoma: problematiche e prospettive. Boll. Oc., 1993; 72 (suppl. 5): 359-365.</p> <p>35) Faraldi I, D'Amelio S, Faraldi F, Bosco F. Lo strabismo verticale. Sindromi da restrizione congenite ed acquisite. Boll. Oc. 1993; 72 (suppl. 5): 249-269.</p> <p>36) Faraldi F, Levi AC. Comportamento dei neuroni nigrali nell'invecchiamento, nell'AIDS e nel morbo di Alzheimer. Giornale dell'Accademia di Medicina di Torino. 1993; Anno CLVI: 171-183.</p> <p>37) Alfieri G, Valentini G, Albani G, Beneforti A, Ferrucci MC, Faraldi F. Impianto di lente intraoculare nel bulbo ipermetrope. Boll. Oc., 1993; 72: 1139-1143.</p> <p>38) Faraldi I, D'Amelio S, Faraldi F. La deprivazione visiva in età precoce. In: Prevenzione e trattamento dell'handicap visivo. Concini M. & Zampedri E. Eds., Temi Editrice (Trento), 1993: pp. 33-46.</p> <p>39) Faraldi I, D'Amelio S, Faraldi F. La cataratta traumatica nel bambino. In: Prevenzione e trattamento dell'handicap visivo. Concini M. & Zampedri E. Eds., Temi Editrice (Trento), 1993: pp. 69-77.</p> <p>40) Longobardi G, Ciamberlini C, Guarnieri V, Poggi P, Puccioni GP, Panzardi G, Faraldi F. A high sensitivity optoelectronic system for videoangiography. Society of Photo-optical Instrumentation Engineers Proceedings 1994; 2084: 157-162.</p> <p>41) Faraldi F, Ilangovan S, Alfieri E, Reyes MG. Neuromelanin overload and nigral degeneration in AIDS. Lab. Investig. 1994; 70: 138A.</p> <p>42) Mincione F, Faraldi F, Alfieri E, Reyes MG. Detection of beta-amyloid in pseudoexfoliative syndrome by light microscopic immunohistochemistry. IOVS 1994; 35: 1785.</p> <p>43) Faraldi F, Reyes MG, Levi AC, Alfieri E. The aging substantia nigra: quantitative histologic study. Panminerva Medica 1994; 36: 103-108.</p> <p>44) Faraldi F, Calzolari A, Alfieri E, Mincione GP, Mincione F. Lack of detection of p53 expression in retinoblastoma tumor cells. Pathologica 1994; 86: 401-402.</p> <p>45) Faraldi F, Mincione F, Alfieri E, Calzolari A. Immunohistochemical analysis of p53 and c-fos in retinoblastoma tumor cells. Int. Symp. Genomic Imprinting. Firenze Nov. 20-22, 1994: P/B11</p>
--	--

	<p>46) Faraldi I, D'Amelio S, Faraldi F. Correzione di tipo ottico dello strabismo concomitante ad insorgenza precoce. <i>Boll. Ocul.</i> 1994; 73: 285-292.</p> <p>47) Panzardi G, Donati MC, Faraldi F, Longobardi G, Ciamberlini C. Fluorescein angiography and indocyanine videoangiography of central serous choroidopathy. <i>International Society of Fluorescein Angiography.</i> 1994 Quebec Canada: 98.</p> <p>48) Basheeruddin K, Ilangovan S, Lee J, Alfieri E, Faraldi F, Vakili STT, Ghetti B, Reyes MG. Immunohistochemical localization of apolipoprotein E and beta amyloid in Alzheimer's Disease. <i>J Neuropathol Exp Neurol</i> 1995; 54: 432.</p> <p>49) Ilangovan S, Faraldi F, Okleh A, Cyrkowitz P, Savici Z, Alfieri E, Glick RP, Lichtor T, Reyes MG. Volume of tumor, necrosis and lymphocytes and prolonged survival of mice with cerebral glioma and interleukin-2/interferon-β-transfected fibroblast transplants. <i>J Neuropathol Exp Neurol</i> 1995; 54: 439.</p> <p>50) Calzolari A, Faraldi F, Mincione F, Cagnoni ML, Pignone A, Lombardi A, Scaletti C, Carossino A, Matucci-Cerinic M, Lotti T. Bcl-2 immunoreactivity in conjunctival intra-epithelial neoplasia apocrine carcinoma of the eyelid. <i>J EADV</i> 1995; 5: S136.</p> <p>51) Longobardi G, Ciamberlini C, Guarnieri V, Poggi P, Panzardi G, Donati MC, Faraldi F. Investigation of occult choroidal neovascularization at low light level: clinical results. <i>Society of Photo-optical Instrumentation Engineers Proceedings</i> 1995; 2331: 131-139.</p> <p>52) Calzolari A, Mincione F, Puccioni M, Perlino P, Alfieri E, Faraldi F, Mincione GP. Expression of Bcl-2 and p53 proteins in apocrine carcinoma of the eyelids. <i>IOVS</i> 1995; 36: S495.</p> <p>53) Panzardi G, Senesi GP, Donati MC, Faraldi F. La Facotrabeulectomia. <i>Viscochirurgia</i> 1995; 10: 39-41.</p> <p>54) Faraldi F, Calzolari A, Forni M, Chiarelli F, Mincione F, Alfieri G. Immunohistochemical analysis of c-fos and c-jun in retinoblastoma. <i>Acta Genet Med Gemellol</i> 1996;45:289-291.</p> <p>55) D'Amelio S, Faraldi F, Campana C. Resezione dell'obliquo superiore in età infantile nelle paralisi congenite del IV N.C.. <i>Boll. Oc.</i> 1996; 75 (suppl. 4): 279-288.</p> <p>56) Reyes MG, Faraldi F, Chandran R, Verano A, and Levi AC. Histopathology of the substantia nigra in Alzheimer's Disease. <i>Panminerva Medica</i> 1996; 38: 8-14.</p>
--	--

57)	Faraldi I, D'Amelio S, Faraldi F. Terapia chirurgica nel nistagmo infantile. Boll. Oc. 1997; 76 (suppl. 3): 215-225.
58)	Faraldi F, Senesi GP, Alfieri E, Miraglia E, Chiarelli F. Il glaucoma neovascolare. In: Il glaucoma: recenti acquisizioni di diagnosi e terapia. Firenze 7 Marzo 1997.
59)	D'Amelio S, Faraldi F, Alfieri E, Senesi GP, Miraglia E, Chiarelli F. Paralisi acquisita dell'obliquo superiore: indicazioni alla resezione del muscolo paretico. Boll. Oc. 1997; 76; 6: 889-900.
60)	Faraldi I, D'Amelio S, Alfieri E, Faraldi F. Sindromi restrittive post-traumatiche. Atti 14 Congresso S.I.O.P. - Parma 29-31 Maggio 1997; 161-168.
61)	Faraldi F, Calzolari A, Alfieri E, Paglierani M, Miraglia E, Cappugi E. Bcl-2 and c-myc expression in uveal melanoma. IOVS 1998; 39: S285.
62)	Faraldi F, Calzolari A, Alfieri E, Palomba A, Cappugi E. Melanoma dell'uvea: analisi dell'espressione di oncogeni regolatori del ciclo cellulare e dell'apoptosi. Ann. Ottal. Clin. Ocul. 1998; CXXIV: 117-138.
63)	Faraldi F, Giacomelli G., Donati C., Alfieri E, Volpe R., Miraglia E. La degenerazione maculare nel miope. In: La degenerazione maculare. Firenze 20 Marzo 1998.
64)	Puccioni M, Mazzini C, Mincione F, Faraldi F. Carbon dioxide smart pulse laser blepharoplasty and periorbital skin resurfacing. 16th Meeting E.S.O.P.R.S. 1-3 October 1998, Budapest.
65)	Faraldi I, Alfieri E, Faraldi F, D'Amelio S, Miraglia E. Atteggiamenti viziati del capo nelle disfunzioni dei muscoli obliqui. In "Incontri di Strabologia" – Le posizioni anomale del capo- (torcicolli oculari) – Atti del 5° incontro a cura di F. Polenghi – 14 Marzo 1998; 63-67.
66)	Faraldi I, D'Amelio S, Alfieri E, Faraldi F, Ferraresi S. Trattamento non chirurgico dello strabismo. Correzione refrattiva. Boll. Oc. 1999: 78 suppl. 2 107-113.
67)	Boschi M.C, Giacomelli G, Faraldi F, Capelli S, Dal Pozzo S. Neovascolarizzazione coroideale nella degenerazione maculare vitelliforme di Best in età pediatrica. Boll. Oc. 1999: 78 suppl. 2 405-408.
68)	Faraldi F, Giacomelli G, Alfieri E, Volpe R, D'Amelio S. Malformazione vascolare retinica congenita a "corona di rosario": descrizione di un caso. Boll. Oc. 1999: 78 suppl. 2 409-411.
69)	Faraldi I, D'Amelio S, Faraldi F. Bilancio ventennale della miopia

	<p>retroequatoriale. Atti del Congresso "Chirurgia dello strabismo. Metodiche ed indicazioni. Pedrotti M, Drago D, Pedrotti E, Soccio A editori. Cooperativa Il Nuovo Ponte- Povolaro- VI Agosto 2000; 37-53.</p>
70)	<p>Bellan B, Faraldi F, Protti R. Maculopatia fototraumatica da eclisse solare. Boll. Oc. 2001; 80: 307-310.</p>
71)	<p>Reyes MG, Faraldi F, Rydman R, Wang CC. Decreased nigral neuromelanin in Alzheimer's disease. Neurol Res. 2003 Mar;25(2):179-82.</p>
72)	<p>D'Amelio S.; Giardini F.; Faraldi F.; Laccisaglia A.; Pollino C.; Indovina L. Sensibilità a vari antibatterici di schizomiceti isolati da infanti con stenosi congenita delle vie lacrimali (SCDN). Microbiologia Medica 2004;19:192.</p>
73)	<p>Faraldi F, Papa V, Santoro D, Rasà D, Mazza AL, Rabbione MM, Russo S. A new eye gel containing sodium hyaluronate and xanthan gum for the management of post-traumatic corneal abrasions. Clin Ophthalmol. 2012;6:727-31.</p>
74)	<p>Faraldi F, Papa V, Rasà D, Santoro D, Russo. Netilmicin/dexamethasone fixed combination in the treatment of conjunctival inflammation. S. Clin Ophthalmol. 2013;7:1239-44.</p>
75)	<p>Rizzo S and Faraldi F. The future of small gauge vitrectomy. Retina Today. March 2014.</p>
76)	<p>Grosso A, L. Arias, C. Mariotti, F. Faraldi, C. Panico, M. Figueroa. Recent Advancements in Vitreoretinal Techniques – A Critical Reappraisal. European Ophthalmic Review,2014;8(1):46-52</p>
77)	<p>Rizzo S, Fantoni G, de Santis G, Lue JL, Ciampi J, Palla M, Genovesi Ebert F, Savastano A, De Maria C, Vozzi G, Brant Fernandes RA, Faraldi F, Criscenti G. EFFECTS OF A MODIFIED VITRECTOMY PROBE IN SMALL-GAUGE VITRECTOMY: An Experimental Study on the Flow and on the Traction Exerted on the Retina. Retina. 2017;37(9):1765-1774</p>
78)	<p>Rizzo S, Barca F, Faraldi F, Caporossi T, Virgili G. STAINING-ASSISTED REMOVAL OF SILICONE OIL FOR THE IDENTIFICATION OF SUBCLINICAL PROLIFERATIVE VITREORETINOPATHY. Retina. 2016 Dec 30</p>
79)	<p>Rizzo S, Bacherini D, Faraldi F, Pellegrini M, Mariotti C. Femtosecond laser-assisted cataract in vitreoretinal surgery. Eur J Ophthalmol. 2017; 30;27(5):565-568.</p>
80)	<p>Rizzo S, Tartaro R, Faraldi F, Franco F, Finocchio L, Barca F, Caporossi T. Two-Stage Surgery to Manage Massive Suprachoroidal Hemorrhage.</p>

	<p>Retina. 2017 Jul7</p> <p>81) Rizzo S, Abbruzzese G, Savastano A, Giansanti F, Caporossi T, Barca F, Faraldi F, Virgili G. 3D SURGICAL VIEWING SYSTEM IN OPHTHALMOLOGY: Perceptions of the Surgical Team. Retina, 2017 Dec 27.</p>
Altro:	<ul style="list-style-type: none">- Conferimento per l'incarico quinquennale di Direttore medico di S.C. di Oculistica dell'Azienda Ospedaliera S.Croce e Carle di Cuneo con provvedimento del Direttore Generale n. 268 del 11.07.2017. Ha rinunciato all'incarico per motivi familiari. (Allegato 28) - In regola con il programma di Educazione Continua in Medicina (Programma ECM) - E' registrato nell'albo dei Consulenti Tecnici di Ufficio-CTU elaborato dalla SOI-Società Oftalmologica Italiana, per la regione Piemonte - Dal 25 Gennaio 2011 è "Rappresentante SOI" nel Comitato Provinciale di Torino dell'Agencia Internazionale per la Prevenzione della Cecità (IAPB) in quanto "professionista sensibile al problema della prevenzione". (Allegato 29) <p>SOCIETÀ PROFESSIONALI</p> <ul style="list-style-type: none">- Società Italiana di Oftalmologia (SOI)- Società Italiana di Chirurgia Vitreoretinica (GIVRE)- Gruppo Italiano Vitreo (GIV)- Società Italiana di Oftalmologia ed Ergoftalmologia (SIETO)

	<ul style="list-style-type: none">- American Academy of Ophthalmology (AAO)- Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)- American Society of Retina Specialists (ASRS)
--	---

Torino, 23.01.2018

Dott Francesco Faraldi