

## FIGURE SPECIALISTICHE

### DATI ANAGRAFICI

NOME	Riccardo
COGNOME	Scotto
CODICE FISCALE	
CELL	
E-MAIL	
DIPENDENTE DI (indicare Ente/Azienda di appartenenza)	Università di Genova
CON LA QUALIFICA DI	Personale Tecnico-amministrativo CAT.D

### TITOLI DI STUDIO

<b>DOTTORATO DI RICERCA</b>	Biotecnologie in Medicina Traslazionale (Curriculum di Medicina Traslazionale) presso l'Università degli Studi di Genova conseguito in data 23 marzo 2018
<b>LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE O LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO ANTE 509/2009</b>	Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione (LM/SNT2) conseguita il 25 novembre 2010 presso l'Università degli Studi di Genova con votazione di 108/110
<b>LAUREA TRIENNALE O DIPLOMA UNIVERSITARIO</b>	Ortottica ed Assistenza Oftalmologica conseguita il 19 marzo 2004 presso l'Università degli Studi di Genova con votazione di 110/110 Lode e Dignità di Stampa
<b>DIPLOMA DI ISTRUZIONE SECONDARIA</b>	Maturità Scientifica, Liceo Scientifico "Nicoloso da Recco", Recco (GE), 1999

### ESPERIENZA ACCADEMICA

<b>ATTIVITA' DI TUTORATO DIDATTICO NELLO SPECIFICO PROFILO PROFESSIONALE DI APPARTENENZA</b>	Dal 1° gennaio 2014 incarico di Tutore del tirocinio pratico del CDL in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica presso Clinica Oculistica Università di Genova, Ospedale Policlinico San Martino
<b>ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA (ULTIMI 15 ANNI)</b>	Titolare dall'attività di supporto alla didattica (statuto dell'Università di Genova, titolo 3 - ordinamenti didattici, art. 33) presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia nell'anno accademico 2010/2011 nei corsi di: - Malattie dell'apparato visivo - Ottica fisiopatologica e ametropia.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Malattie dell'apparato visivo - Anatomia e fisiologia oculare, muscoli extraoculari ed ortottica.</li> <li>- Malattie dell'apparato visivo - Semeiotica della motilità oculare estrinseca.</li> </ul> <p>Dall'AA 2012/2013 all'AA 2014/2015 titolare dell'insegnamento in Tecniche Strumentali del corso integrato Patologie della Visione presso CDL in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica, Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Genova.</p> <p>Dall'AA 2017/2018 all'AA 2019/2020 titolare dell'insegnamento in Tecniche Strumentali del corso integrato Patologie della Visione presso CDL in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica, Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Genova.</p> <p>Dall'AA 2018/2019 all'AA 2019/2020 titolare dell'insegnamento in Tecniche Strumentali del corso integrato Scienze Visione II presso CDL in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica, Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Genova.</p> <p>Dall'AA 2020/2021 titolare presso CDL in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica, Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Genova degli insegnamenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecniche applicate all'ottica fisiopatologica (cod.68302).</li> <li>- Tecniche diagnostiche applicate all'oftalmologia (cod.68313).</li> <li>- Diagnostica strumentale (cod.73063).</li> </ul>
<b>ATTIVITA' DIDATTICA IN MASTER UNIVERSITARIO DI I E/O II LIVELLO E/O CORSI DI PERFEZIONAMENTO UNIVERSITARIO</b>	<p>AA 2017/2018 Incarico di docenza presso il Master Universitario di I livello in "Riabilitatore disabilità visive" I edizione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Misura del deficit (quantificazione della funzione visiva).</li> <li>- Elementi di valutazione delle principali affezioni oftalmologiche e neurooftalmologiche causa di disabilità visiva.</li> </ul>
<b>RELATORE A TESI DI LAUREA</b>	<p>AA 2017-2018. Correlatore tesi. Marta Surloni. "Miglioramento dei parametri funzionali nei pazienti affetti da cheratocono a due anni dal trattamento di cross-linking corneale". CDL in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica, Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Genova</p> <p>AA 2019-2020. Correlatore tesi. Alice Ottonelli. "Effetti morfologico-funzionali a lungo termine nei pazienti sottoposti a cross-linking corneale per cheratocono". CDL in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica, Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Genova</p> <p>AA 2020-2021. Correlatore tesi. Mayeline Sharlot Iglesia. "Studio del plesso nervoso subepiteliale corneale nei pazienti diabetici non affetti da retinopatia". CDL in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica, Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Genova</p>

## ESPERIENZA PROFESSIONALE ISTITUZIONALE

<b>ESPERIENZA RELATIVA ALL'ESERCIZIONE DELLA PROFESSIONE NELLO PROFILO PROFESSIONALE DI APPARTENENZA (ULTIMI 15 ANNI)</b>	<p>Dal 1° settembre 2004 al 31 agosto 2008: contratto di collaborazione coordinata continuativa/progetto in qualità di Ortottista, Assistente di oftalmologia/Coordinamento di studi clinici/Collaborazione all'organizzazione di materiale scientifico educativo, clinico, scientifico presso la Clinica Oculistica dell'Università di Genova (DiNOG: Dipartimento Neuroscienze Oftalmologia e Genetica).</p> <p>Dal 1° settembre 2008 al 28 febbraio 2011: contratto di collaborazione coordinata continuativa/progetto in qualità di Ortottista, Assistente di oftalmologia/Coordinamento di studi clinici/Collaborazione all'organizzazione di materiale scientifico educativo, clinico, scientifico attribuito alla Clinica Oculistica dell'Università di Genova (DiNOG: Dipartimento Neuroscienze Oftalmologia e Genetica) tramite DOGMA srl.</p> <p>Dal 1° marzo 2011 al 28 Febbraio 2013: Assegnista di Ricerca presso la Clinica Oculistica dell'Università di Genova (DiNOG: Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica) a tempo determinato per la collaborazione all'attività di ricerca nel programma n. 17, area scientifico disciplinare: 06, scienze mediche, settore scientifico disciplinare: med/30 malattie dell'apparato visivo. Titolo dell'assegno: <i>Procedure Operative Standard (SOPs) e misurazioni di riferimento per la standardizzazione del fenotipo in pazienti affetti da forme di glaucoma primario.</i></p> <p>Dal 1° marzo 2013 al 28 febbraio 2015: Assegnista di Ricerca presso la Clinica Oculistica dell'Università di Genova (DiNOGMI: Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno - Infantili) a tempo determinato per la collaborazione all'attività di ricerca nel programma n. 11, area scientifico disciplinare: 06, scienze mediche, settore scientifico disciplinare: med/30 malattie dell'apparato visivo. Titolo dell'assegno: <i>Classificazione genetica e fenotipica dei pazienti affetti da glaucoma (GlucoGENE).</i></p> <p>Dal 1° marzo 2013 al 28 febbraio 2015: Assegnista di Ricerca presso la Clinica Oculistica dell'Università di Genova (DiNOGMI: Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno - Infantili) a tempo determinato per la collaborazione all'attività di ricerca nel programma n. 11, area scientifico disciplinare: 06, scienze mediche, settore scientifico disciplinare: med/30 malattie dell'apparato visivo. Titolo dell'assegno: <i>Classificazione genetica e fenotipica dei pazienti affetti da glaucoma (GlucoGENE).</i></p> <p>Dal 1° novembre 2017 al 31 Dicembre 2018 Assegnista di Ricerca presso la Clinica Oculistica dell'Università di Genova (DiNOGMI: Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno - Infantili) a tempo determinato per la collaborazione all'attività di ricerca nel programma n. 17, area scientifico disciplinare: scienze mediche, settore scientifico disciplinare: med/30 malattie dell'apparato visivo. Titolo dell'assegno: <i>Analisi delle modificazioni anatomiche e funzionali della cornea mediante tecniche di imaging multimodale, nei pazienti affetti da ectasie corneali, sottoposti a trattamento di Cross-Linking.</i></p> <p>Dal 31 Dicembre 2018 assunzione a tempo indeterminato e pieno categoria D, posizione</p>
---	---

	<p>economica D1, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DiNOGMI).</p>
<p><b>CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE</b> (allegare eventuale Portfolio di formazione aziendale)</p>	<p><b>CORSI SEGUITI IN QUALITÀ DI DISCENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Macula 2024, Genova, 18-19/01/2024.</li> <li>- Corso interattivo di aggiornamento dal Laboratorio all'ambulatorio. Genova 15/12/2023.</li> <li>- Macula in Liguria 2020, Genova, 17/01/2020.</li> <li>- "I tumori oculari ne parliamo con gli esperti", Genova 13/12/2019.</li> <li>- Corso interattivo di aggiornamento, "Anche l'occhio vuole la sua parte", Genova, 8/11/2019.</li> <li>- GOA_ophthalmology. Genova 21/06/2019.</li> <li>- Case Reports 2019: La gestione dei casi complessi, Genova, 22/02/2019.</li> <li>- Macula in Liguria 2019, Genova, 25/01/2019.</li> <li>- Uno sguardo al futuro dell'oftalmologia: come l'evidenza scientifica guiderà le scelte cliniche, Genova 15/11/2018.</li> <li>- GOA_ophthamology and ESASO Retina Forum. Genova, 6-7/7/2018.</li> <li>- 13th EGS Congress. Firenze, Italia, 19-22/5/2018.</li> <li>- ARVO 2018. Honolulu, Hawaii (USA), 29/4-03/05/2018.</li> <li>- Corso Swept-Source OCT e Angiografia. Genova, 22/06/2017.</li> <li>- XVIII Congresso Nazionale GIVRE. Genova, 8-10/06/2017.</li> <li>- GOA Glaucoma. Genova, 31/3-1/4/2017.</li> <li>- "I tumori oculari, come riconoscerli e come trattarli". Genova, 13/12/2016.</li> <li>- 12th EGS Congress. Praga, Repubblica Ceca, 19-22/6/2016.</li> <li>- GOA Retina. Genova, 27-28/5/2016.</li> <li>- ARVO 2016. Seattle (USA), 1-5/05/2016.</li> <li>- "L'occhio a Rapallo...5 anni dopo". Rapallo (GE), 08/04/2016.</li> <li>- "Case reports 2016. La gestione dei casi complessi". Genova, 11/03/2016.</li> <li>- "Macula in Liguria. Come cambiano le indicazioni nel trattamento dell'edema maculare"; Genova, 29/01/2016.</li> <li>- XX Occhio della Mente Eye-Tech: Ricerca e tecnologia al servizio della riabilitazione visiva. Genova, 06/11/2015.</li> <li>- EGS Closed Meeting. Tampere, Finland, 26-27/6/2015.</li> <li>- ARVO 2015. Denver (USA), 3-7/05/2015.</li> <li>- "Occhio alla terapia"; Genova, 7/11/2014.</li> <li>- "Macula in Liguria"; Genova, 13/6/2014.</li> <li>- 11th EGS Congress. Nizza, Francia, 7-11/6/2014.</li> <li>- Cataratta@genova.it. Dieci anni dopo; Genova, 22/03/2014.</li> <li>- "Macula diagnosi e terapia medica e chirurgica"; Genova, 13/12/2013.</li> <li>- "Oftalmologia e malattie sistemiche"; Genova 28/09/2013.</li> <li>- 39th European Cornea Conference. 21-22/06/2013. Camogli (GE).</li> <li>- OCT Course. Università della Svizzera Italiana, Lugano, Svizzera, 06/06/2013.</li> <li>- ARVO 2013. Seattle (USA), 05-09/05/2013.</li> <li>- "I tumori oculari come riconoscerli e come trattarli"; Genova 13/12/2012. "Pratica clinica ed evidenza scientifica in oftalmologia"; Genova 24/11/2012.</li> <li>- "Ipotonizzazione e neuroprotezione nel glaucoma"; Genova 05/12/2012.</li> <li>- "La degenerazione maculare senile: dalla diagnosi al trattamento"; Genova 28/05/2012.</li> <li>- ARVO 2012; Fort Lauderdale (USA), 06-10/05/2012.</li> </ul>

- "Macula e Glaucoma diagnosi e terapia - Il presente e il futuro"; Genova 13/12/2011.
- "Corso avanzato di OCT"; Roma, 03/06/2011.
- ARVO 2011; Fort Lauderdale (USA), 01-05/05/2011.
- Investigator's meeting "Studio di fase III, randomizzato, in doppio cieco della durata di 6 mesi con l'obiettivo di confrontare l'efficacia e la sicurezza di un'associazione a dose fissa senza conservanti di tafluprost collirio 0,0015% e timololo collirio 0,5% con tafluprost collirio 0,0015% e timololo collirio 0,5% somministrati in monoterapia in pazienti con glaucoma ad angolo aperto o con ipertensione oculare"; Monaco di Baviera, 29/01/2011.
- "Terapia medica in oftalmologia"; Genova 06/11/2010.
- ARVO 2010; Fort Lauderdale (USA), 02-06/05/2010.
- "Come impostare la terapia medica in un paziente glaucomatoso"; Genova 04/11/2009.
- "Interactive cornea clinic"; Genova 03/07/2009.
- ARVO 2009; Fort Lauderdale (USA), 03-07/05/2009.
- "Le ischemie oculari"; Genova, 19/09/2008.
- 8th EGS Congress; Berlino 01-06/06/2008.
- ARVO 2008; Fort Lauderdale (USA), 27/04-01/05/2008.
- "Le eterotrofie e le asimmetrie acquisite nell'adulto"; Genova, 07/04/2008.
- "Il trapianto di cornea attualità clinica"; Genova 29/11/2007.
- "European glaucoma society; Certification of training for the EGS glaucoGENE project"; Thessaloniky, 15-16/07/2006.
- "Il glaucoma conclamato in evoluzione"; Genova, 07/06/2006.
- "Conosciamo la DMLE"; Genova, 31/03/2006.
- "Malattie erodegenerative retiniche"; Genova, 15/03/2006.
- "La cornea: principi e pratica clinica"; Genova, 03/03/2006.
- "La retinopatia diabetica: possibilità mediche e chirurgiche"; Genova, 25/01/2006.
- "Profili terapeutici del glaucoma"; Genova 18/11/2005.
- "Riconoscere e trattare le patologie della superficie oculare"; Genova, 21/09/2005.
- "Chirurgia dello strabismo"; Vicenza 28/05/2005.
- "L'occhio della mente" 2005 - Istituto Chiossone; Genova, 20/05/2005.
- "Glaucoma e neuroprotezione: nuove prospettive cliniche"; Genova, 13/04/2005.
- Corso di aggiornamento AIORAO "La topografia corneale"; Camogli (GE), 13/11/2004.
- "Eye banking and tissue engineering"; Genova, 22-23/09/2004.
- "L'occhio della mente" 2003 - Istituto Chiossone; Genova, 02/12/2003.
- "Argomenti di strabologia"; Genova, 10/10/2003.
- "Angiografia retinica e ruolo dell'ortottista"; Chiavari (GE), 20/09/2003.
- "Cataratta@genova.it"; Genova, 01/02/2003.
- "L'occhio della mente" 2002 - Istituto Chiossone; Genova, 02/12/2002.
- Seminario "La presbiopia"; Genova, 28/10/2002.
- "L'occhio della mente" 2001 - Istituto Chiossone; Genova, 10/12/2001.
- Corso di aggiornamento in Perimetria Automatica; Genova, 04-05/12/2001.
- Corso I e II livello Perimetria Automatica; Genova, 26/10/2001.

#### **CORSI EROGATI IN QUALITA' DI DOCENTE**

- Corso interattivo di aggiornamento dal Laboratorio all'ambulatorio. Teamwork a disposizione dei pazienti. Genova 03/12/2021.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "I percorsi diagnostici terapeutici assistenziali in oftalmologia". Genova 08/11/2017.</li> <li>-"L'occhio che invecchia". Genova 19/09/2015.</li> <li>-XXXVIII Riunione S.O.N.O. Casale Monferrato (AL) 4-5/10/2013.</li> <li>-Glaucoma 360. I fondamenti nella gestione del glaucoma dalla teoria alla pratica. Genova 25/05/2013.</li> <li>-Corso "OCT-LAB dalla diagnosi alla terapia". Genova 07/10/2011.</li> <li>-Corso Teorico-Pratico di Tomografia a Coerenza Ottica (OCT). Genova 24/11/2010 e 01/12/2010.</li> <li>-Corso Interattivo: "Semeiologia Strumentale in Oftalmologia". Genova 18/09/2009.</li> <li>-Corso di Diagnosi Differenziale in Oftalmologia: "Pronto soccorso oculistico: urgenza, procrastinabilità, evidenza scientifica e consenso". Genova 20/06/2008.</li> <li>-Corso di aggiornamento AIOAO Regione Liguria: "Problematiche quotidiane a confronto". Camogli (GE) 12/11/2005.</li> </ul>
--	--

#### ATTIVITA' SCIENTIFICA

AUTORE/COAUTORE DELLE SEGUENTI PUBBLICAZIONI (ARTICOLI SCIENTIFICI)	ELENCARE LE PUBBLICAZIONI
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Corallo G, Iester M, <b>Scotto R</b>, Calabria G, Traverso CE.: Rarebit perimetry and frequency doubling technology in patients with ocular hypertension. Eur J Ophthalmol. 2008 Mar-Apr;18(2):205-11.</li> <li>- Bricola G, <b>Scotto R</b>, Mete M, Cerruti S, Traverso CE.: A 14-year follow-up of photorefractive keratectomy. J Refract Surg. 2009 Jun;25(6):545-52</li> <li>- De Feo F, Bagnis A, Bricola G, <b>Scotto R</b>, Traverso CE. Efficacy and safety of a steel drainage device implanted under a scleral flap. Can J Ophthalmol. 2009 Aug;44(4):457-62.</li> <li>- Traverso CE, Papadia M, <b>Scotto R</b>, Bagnis A. iStent®: trabecular micro-bypass stent for open angle-glaucoma. Expert Rev. Ophthalmol 2010. 5(4): 443-450</li> <li>- Bagnis A, Papadia M, <b>Scotto R</b>, Traverso CE. Current and emerging medical therapies in the treatment of glaucoma. Expert Opin Emerg Drugs 2011 Jun;16(2):293-307.</li> <li>- Bagnis A, Papadia M, <b>Scotto R</b>, Traverso CE. Obstruction of the Ex-PRESS miniature glaucoma device: Nd: YAG laser as a therapeutic option. J Glaucoma. 2011 Apr-May;20(4):271.</li> <li>- Papadia M, Bagnis A, <b>Scotto R</b>, Traverso CE. Tafluprost for glaucoma. Expert Opin Pharmacother. 2011 Oct;12(15):2393-401.</li> <li>- Alessandro Bagnis, Marina Papadia, <b>Riccardo Scotto</b>, CE Traverso. Antiglaucoma drugs: The role of preservative-free formulation. Saudi Journal of Ophthalmology. Article in press</li> <li>- Alessandro Bagnis, Guido Corallo, <b>Riccardo Scotto</b>, Michele Iester. Learning effect in perimetry: The role of chromatic discrimination. Am J Ophthalmol. 2011 Dec;152(6):1075-6.</li> <li>- Floriani I, Quaranta L, Rulli E, Katsanos A, Varano L, Frezzotti P, Rossi GC, Carmassi L, Rolle T, Ratiglia R, Gandolfi S, Fossarello M, Uva M, Hollander L, Poli D, Grignolo F; Italian Study Group on QoL in glaucoma. Collaborators: Roberto A, Clivio L, Galli F, Carlucci L, Riva I, Delcassi L, Carchedi T, Talarico S, Motolese I, Bagaglia SA, Lanteri S, Bossolesi L, Piccini R, Rossi A, Tagliavini V, Ungaro N, Cuccu A, Zucca I, Bonacci E, Cardarella G, Tognetto D, Vattovani O, Vallon P, Iannacone F, Fontana L, Marchi S, Manni GL, Jannetta D, Roberti G, Rossetti L, Maggiolo E, Oneta O, Sborgia C, Cantatore F, Mastropasqua L, Agnifili L, Campos E, Gizzi C, Giannaccare G, Pucci V, Cassamali</li> </ul>

M, Costagliola C, Traverso C, **Scotto R**, Musolino M, Landi L, Bagnis A.  
Health-related quality of life in patients with primary open-angle glaucoma. An Italian multicentre observational study. *Acta Ophthalmol.* 2015 Nov 19. doi: 10.1111/aos.12890. [Epub ahead of print]

- **Scotto R**, Vagge A, Traverso CE. Corneal graft dellen in a patient implanted with a Boston keratoprosthesis type 1. *Int Ophthalmol.* 2016 Apr 11. *Int Ophthalmol.* 2017 Feb;37(1):263-266. doi: 10.1007/s10792-016-0227-2.

- **Scotto R**, Bagnis A, Papadia M, Cutolo CA, Risso D, Traverso CE. Comparison of Central Corneal Thickness Measurements Using Ultrasonic Pachymetry Anterior Segment OCT and Non-contact Specular Microscopy. *J Glaucoma.* 2017 Aug 22. doi: 10.1097/IJG.0000000000000745.

- Cutolo CA, Bagnis A, **Scotto R**, Bonzano C, Traverso CE. Prospective evaluation of CO(2) laser-assisted sclerectomy surgery (CLASS) with Mitomycin C. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 2018 Jan;256(1):181-186. doi: 10.1007/s00417-017-3844-1. Epub 2017 Nov 17. PubMed PMID: 29147757.

- Rulli E, Quaranta L, Riva I, Poli D, Hollander L, Galli F, Katsanos A, Oddone F, Torri V, Weinreb RN; Italian Study Group on QoL in Glaucoma.  
Collaborators: Varano L, Carchedi T, Talarico S, Parravano F, Motolese I, Bagaglia SA, Rossi GCM, Lateri S, Bossolesi L, Carmassi L, Rolle T, Piccini R, Ratiglia R, Rossi A, Gandolfi S, Tagliavini V, Ungaro N, Fossarello M, Cucca A, Zucca I, Uva M, Bonacci E, Cardarella G, Tognetto D, Vattovani O, Vallon P, Iannacone F, Fontana L, Marchi S, Manni GL, Jannetta D, Roberti G, Rossetti L, Maggiolo E, Oneta O, Sborgia C, Cantatore F, Mastropasqua L, Agnifili L, Campos E, Gizzi C, Giannaccare G, Pucci V, Cassamali M, Costagliola C, Traverso C, **Scotto R**, Musolino M, Landi L, Bagnis A.  
Visual field loss and vision-related quality of life in the Italian Primary Open Angle Glaucoma Study. *Sci Rep.* 2018 Jan 12;8(1):619. doi: 10.1038/s41598-017-19113-z. PubMed PMID: 29330448.

- Bonzano C, Bonzano E, Cutolo CA, **Scotto R**, Traverso CE. A Case of Neurotrophic Keratopathy Concomitant to Brain Metastasis. *Cureus.* 2018 Mar 12;10(3): e2309. doi: 10.7759/cureus.2309. PubMed PMID: 29755905; PubMed Central PMCID: PMC5947927.

- Cutolo CA, Bonzano C, Bagnis A, **Scotto R**, Traverso CE. EX-PRESS ab-externo Revision With a 41-gauge Needle. *J Glaucoma.* 2018 Sep 4. doi: 10.1097/IJG.0000000000001070. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30188466.

- Riva I, Legramandi L, Rulli E, Konstas AG, Katsanos A, Oddone F, Weinreb RN, Quaranta L; Italian Study Group on QoL in Glaucoma.  
Collaborators: Varano L, Carchedi T, Talarico S, Parravano F, Motolese I, Bagaglia SA, Rossi GCM, Lateri S, Bossolesi L, Carmassi L, Rolle T, Piccini R, Ratiglia R, Rossi A, Gandolfi S, Tagliavini, Ungaro N, Fossarello M, Cuccu A, Zucca I, Uva M, Bonacci E, Cardarella G, Tognetto D, Vattovani O, Vallon P, Iannacone F, Fontana L, Marchi S, Manni GL, Jannetta D, Roberti G, Rossetti L, Maggiolo E, Oneta O, Sborgia C, Cantatore F, Mastropasqua L, Agnifili L, Campos E, Gizzi C, Giannaccare G, Pucci, Cassamali M, Costagliola C, Traverso C, **Scotto R**, Musolino M, Landi L, Bagnis A.  
Vision-related quality of life and symptom perception change over time in newly-diagnosed primary open angle glaucoma patients. *Sci Rep.* 2019 May 1;9(1):6735. doi: 10.1038/s41598-019-43203-9. PubMed PMID: 31043703.

- Vagge A, Wangtiraumnay N, Pellegrini M, **Scotto R**, Iester M, Traverso CE. Evaluation of a Free Public Smartphone Application to Detect Leukocoria in High-Risk Children Aged 1 to 6 Years. *J Pediatr Ophthalmol Strabismus.* 2019 Jul 1;56(4):229-232. doi: 10.3928/01913913-20190516-01.

PubMed PMID: 31322712.

- Cutolo CA, Bonzano C, Catti C, Bagnis A, **Scotto R**, Negri L, Olivari S, Cappelli F, Traverso CE. Predictors of Endothelial Cell Loss after Phacoemulsification for the Treatment of Primary Angle Closure. *J Ophthalmol*. 2019 Jul 28; 2019:6368784. doi: 10.1155/2019/6368784. eCollection 2019. PubMed PMID: 31467693; PubMed Central PMCID: PMC6701268.

- Pellegrini M, Bernabei F, Moscardelli F, Vagge A, **Scotto R**, Bovone C, Scordia V, Giannaccare G. Assessment of Corneal Fluorescein Staining in Different Dry Eye Subtypes Using Digital Image Analysis. *Transl Vis Sci Technol*. 2019 Dec 12;8(6):34. doi: 10.1167/tvst.8.6.34. eCollection 2019 Nov. PubMed PMID: 31857917; PubMed Central PMCID: PMC6910610.

- Cutolo CA, Iester M, Bagnis A, Bonzano C, Negri L, Olivari S, Cappelli F, Testa V, Sindaco D, Pizzorno C, **Scotto R**, Saccheggiani M, Traverso CE. Early Postoperative Intraocular Pressure is Associated with Better Pressure Control After XEN Implantation. *J Glaucoma*. 2020 Mar 20. doi: 10.1097/IJG.0000000000001501. PubMed PMID: 32205829.

- Giannaccare G, Bernabei F, Pellegrini M, Guaraldi F, Turchi F, Torrazza C, Senni C, **Scotto R**, Sindaco D, Di Cello L, Versura P, Scordia V, Traverso CE, Vagge A. Bilateral morphometric analysis of corneal sub-basal nerve plexus in patients undergoing unilateral cataract surgery: a preliminary in vivo confocal microscopy study. *Br J Ophthalmol*. 2020 Apr 3. pii: bjophthalmol-2019-315449. doi: 10.1136/bjophthalmol-2019-315449. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 32245849.

- Aldo Vagge, Federico Bernabei, Chiara Del Noce, Marco Pellegrini, Giuseppe Giannaccare, Carlotta Senni, **Riccardo Scotto**, Carlo E Traverso. In Vivo Confocal Microscopy Morphometric Analysis of Meibomian Glands in Patients with Graves Ophthalmopathy. *Cornea*. 2020 Jun 30. doi: 10.1097/ICO.0000000000002404.

- Testa V, De Santis N, **Scotto R**, Pastorino CE, Cellerino M, Olivari S, Morlacchi AJ, Inglese M, Uccelli A, Traverso CE, Iester M. Neuroaxonal Degeneration in Patients with Multiple Sclerosis: An Optical Coherence Tomography and in Vivo Corneal Confocal Microscopy Study. *Cornea*. 2020 Oct;39(10):1221-1226. doi: 10.1097/ICO.0000000000002396, PMID: 32732697

- **Scotto R**, Vagge A, Traverso CE. Eye Rubbing and Transient Corneal Ectasia Detected by Topography in a Pediatric Patient. *Cornea*. 2020 Aug 28. doi: 10.1097/ICO.0000000000002497. Online ahead of print. PMID: 32858542

- Valeria Testa, Nicole De Santis, **Riccardo Scotto**, Piero Della Giustina, Lorenzo Ferro Desideri, Maria Cellerino, Christian Cordano, Maria Inglese, Antonio Uccelli, Aldo Vagge, Carlo Enrico Traverso, Michele Iester. Corneal epithelial dendritic cells in patients with multiple sclerosis: An in vivo confocal microscopy study. *Journal of Clinical Neuroscience* 81 (2020) 139–143 doi:10.1016/j.jocn.2020.09.041

- Chiara Bonzano, Carlo Alberto Cutolo, Donatella Musetti, Ilaria Di Mola, Chiara Pizzorno, **Riccardo Scotto**, Carlo Enrico Traverso. Delayed Re-epithelialization After Epithelium-Off Crosslinking: Predictors and Impact on Keratoconus Progression. *Front Med (Lausanne)*. 2021 Oct 15;8:657993. doi: 10.3389/fmed.2021.657993. eCollection 2021.

- Cutolo, C.A.; Bonzano, C.; **Scotto, R.**; Iester, M.; Bagnis, A.; Pizzorno, C.; Catti, C.; Traverso, C.E. Moving beyond the Slit-Lamp Gonioscopy: Challenges and Future Opportunities. *Diagnostics* 2021, 11, 2279. <https://doi.org/10.3390>

- Luis Abegao Pinto, Gordana Sunaric Mégevand, Ingeborg Stalmans, Augusto Azuara-Blanco, Alain Bron, Julian Garcia Feijoo, Ted Garway Heath, Franz Grehn, Anthony King, James Kirwan, Andrew McNaught, Karl Mercieca, Francesco Oddone, Ian Saldanha, George Spaeth, Fotis Topouzis, Carlo Enrico Traverso, Anja Tuulonen; EGS Surgery Taskforce.



	<p>Collaborators: EGS Surgery Taskforce: Hana Abouzeid, Eleftherios Anastasopoulos, Luca Bagnasco, Alessandro Bagnis, Joao Barbosa Breda, Keith Barton, Amanda Bicket, Jonathan Bonnar, Chiara Bonzano, Rupert Bourne, Catey Bunce, Carlo Cutolo, Barbara Cvenkel, Antonio Fea, Theodoros Filippopoulos, Panayiota Founti, Stefano Gandolfi, Gerhard Garhoefer, Gus Gazzard, Stylianos Georgoulas, Dimitrios Giannoulis, Kuang Hu, Michele Iester, Hari Jayaram, Gauti Johannesson, Stylianos Kandarakis, Efthymios Karmiris, Alan Kastner, Andreas Katsanos, Christina Keskini, Anthony Khawaja, Miriam Kolko, Sheffinea Koshy, Antoine Labbe, Jimmy Le, Sanna Leinonen, Sophie Lemmens, Tianjing Li, Giorgio Marchini, José Martinez De La Casa, Frances Meier Gibbons, Manuele Michelessi, Stefano Miglior, Eleni Nikita, Francisco Otarola, Marta Pazos, Norbert Pfeiffer, Verena Prokosh, Riaz Qureshi, Gokulan Ratnarajan, Herbert Reitsamer, Luca Rossetti, Cedric Schweitzer, Andrew Scott, <b>Riccardo Scotto</b>, Anupa Shah, Richard Stead, Francesco Stringa, Gordana Sunaric, Andrew Tatham, Mark Toeteberg, Marta Toth, Clemens Vass, Ananth Viswanathan, Richard Wormald. European Glaucoma Society - A guide on surgical innovation for glaucoma. Br J Ophthalmol. 2023 Dec 21;107(Suppl 1):1-114. doi: 10.1136/bjophthalmol-2023-egsguidelines.</p> <p>- <b>R. Scotto, Ph.D.</b>, P. Forte, M.D., A. Macrì, M.D., C. Bonzano, M.D., Ph.D., and C.E. Traverso, M.D. In Vivo Confocal Microscopy Characterization of Candida parapsilosis Keratitis. Eye &amp; Contact Lens 2024;50: 112–115. DOI: 10.1097</p>
<p><b>AUTORE/COAUTORE DELLE SEGUENTI PUBBLICAZIONI (LIBRI O CAPITOLI DI LIBRI)</b></p>	<p>ELENCARE LE PUBBLICAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contributors per European Glaucoma Society "A guide on surgical innovation for glaucoma", 2023, Platform Network, Savona, Italy.</li> <li>- Membro di "The Guidelines Writers, Authors and Contributors" per il progetto di revisione e aggiornamento della 5° Edizione di "Terminology and Guidelines for Glaucoma", 2020, PubliComm, Savona, Italy.</li> <li>- Membro di "The Guidelines Writers and Contributors" per il progetto di revisione e aggiornamento della 4° Edizione di "Terminology and Guidelines for Glaucoma", 2014, PubliComm, Savona, Italy.</li> <li>- Marina Papadia, Alessandro Bagnis, Riccardo Scotto and Carlo Enrico Traverso: Keratoprosthesis; in George L. Spaeth et al.: Ophthalmic Surgery Principle and Practice. Fourth edition. Elsevier Saunders. 2012 Elsevier Inc.</li> <li>- Membro di "Contributors and Reviewers" per il progetto di revisione e aggiornamento della 3° Edizione di "Terminology and Guidelines for Glaucoma", Heijl A, Traverso CE, eds, 2008, DOGMA S.r.l., Savona, Italy.</li> </ul>

Il sottoscritto Riccardo Scotto, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e s.m.i. in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del richiamato D.P.R.; ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. sotto la propria responsabilità.

Data

Genova, 14/05/2024