

Dr. Stefano De Cillà

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM
Maggio 2021

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Dr Stefano De Cilla

DATI PERSONALI

Data di nascita	28 Luglio 1971
Indirizzo (lavoro)	Azienda Ospedaliero-Universitaria Maggiore della Carità di Novara, Corso Giuseppe Mazzini n° 18, 28100 Novara (NO)
Abitazione	Via Enrico Fermi 2, Varallo Pombia (NO)
Telefono (cell)	+39-349-5632026
Iscrizione albo	Albo dei Medici Chirurghi di Milano al n° 42883
E-mail	stefano_de_cilla@yahoo.co.uk
Codice fiscale	<u>DCLSFN71L28B157T</u>

Attività di Formazione Universitaria

Pre-universitaria	Liceo Scientifico (Brescia)
Universitaria	Allievo interno presso la Clinica di Oculistica, Università degli studi di Brescia (BS), Spedali Civili di Brescia, da Maggio 1995 a Novembre 1998.
Universitaria	Il 16 Luglio 1998 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di BS.
Post-universitaria	Nel Giugno 1999 abilitazione all'esercizio professionale.
Specializzazione	27 Novembre 2002 Specializzazione in Oculistica presso l'Università degli Studi di Brescia.

Attività didattica e insegnamento

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO – AZIENDA OSPEDALIERA SAN PAOLO, POLO UNIVERSITARIO, CLINICA OCULISTICA.

- Dal 2006 al 2015, attività tutoriale per gli specializzandi di Oculistica dell'Università degli Studi di Milano - polo Universitario San Paolo.
- Dal 2006 al 2015, Training chirurgico per gli specializzandi di Oculistica.

UNIVERSITA' DEL PIEMONTE ORIENTALE, SCUOLA DI MEDICINA, AA 2015/2016

- Corso di studio: Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria, Disciplina Malattie Apparato Visivo (MED/30).
- Corso di studio: Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Corso integrato Malattie ORL e dell'apparato visivo, Disciplina Oculistica (MED/30).
- **Relatore** Tesi di Laurea dal Titolo: " Risultati anatomico-funzionali dopo chirurgia episclerale nel distacco di retina primario: cerchiaggio con spugna da 5 mm versus banda da 2.5 mm".
- **Relatore** Tesi di Laurea dal titolo: "Correlazioni anatomico-funzionali nella chirurgia del Pucker Maculare"
- **Relatore** Tesi di Laurea dal titolo: " Gli inibitori del fattore di crescita endoteliale proteggono le cellule dell'epi dallo stress ossidativo modulando il rilascio di ossido nitrico e l'autofagia."

UNIVERSITA' DEL PIEMONTE ORIENTALE, SCUOLA DI MEDICINA, AA 2016/2017

- Corso di studio: Scuola di Specializzazione in Pediatria, Disciplina Malattie Apparato Visivo (MED/30).
- Corso di studio: Master in Medicina Narrativa, disciplina "La disabilità Visiva".
- Corso di studio: Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Corso integrato Malattie ORL e dell'apparato visivo, Disciplina Oculistica (MED/30).
- **Relatore** Tesi di Laurea dal titolo: "Imaging retino-coroideale multimodale nella diagnosi precoce di membrane neovascolari sottoretiniche in pazienti affetti da AMD intermedia".

UNIVERSITA' DEL PIEMONTE ORIENTALE, SCUOLA DI MEDICINA, AA 2017/2018

- Corso di studio: Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Corso integrato Malattie ORL e dell'apparato visivo, Disciplina Oculistica (MED/30).
- **Relatore** Tesi di Laurea dal titolo: "Terapia intravitreale nelle maculopatie essudative, principali cause di ipovisus nell'età adulta: due anni di dati real-life".
- **Relatore** Tesi di Laurea dal titolo: "Precoci alterazioni microvascolari e neurali dei pazienti con diabete mellito senza segni clinici di retinopatia diabetica: due anni di studio longitudinale".
- Partecipazione al collegio docenti del corso di Dottorato 2017-18: Università degli studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" - Vercelli. Titolo : "Scienze e Biotecnologie Mediche" . Anno accademico di inizio: 2017/2018 - Ciclo : 33.

UNIVERSITA' DEL PIEMONTE ORIENTALE, SCUOLA DI MEDICINA, AA 2018/2019

- Corso di studio: Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Corso integrato Malattie ORL e dell'apparato visivo, Disciplina Oculistica (MED/30)
- **Relatore** Tesi di Laurea del titolo: "Chirurgia episclerale per distaccodi retina primario nei pazienti fahici e pseudofahici: due gruppi a confronto".
- Partecipazione al collegio docenti del corso di Dottorato 2018-19: Università degli studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" - Vercelli. Titolo : "Scienze e Biotecnologie Mediche". Anno accademico: 2018/2019 - Ciclo : 34

UNIVERSITA' CATTOLICA DL SACRO CUORE di MILANO, AA 2017/2018-2018/2019

- Insegnamento di OCULISTICA – MALATTIE APPARATO VISIVO nel corso integrato di Epistemiologia, teorie e ricerca delle scienze delle professioni riabilitative, presso la facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli", nel corso di Laurea in Scienza riabilitative delle professioni sanitarie presso la sede di Moncrivello.

UNIVERSITA' DEL PIEMONTE ORIENTALE, SCUOLA DI MEDICINA, AA 2019/2020

- Corso di studio: Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Corso integrato Malattie ORL e dell'apparato visivo, Disciplina Oculistica (MED/30).
- **Relatore** Tesi di Laurea dal titolo: "Correlazione tra metamorfopsia e nuovi parametri OCT negli stadi avanzati delle membrane epiretينية".
- Partecipazione al collegio docenti del corso di Dottorato 2019-20: Università degli studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" - Vercelli. Titolo : "Scienze e Biotecnologie Mediche". Anno accademico: 2019/2020 - Ciclo : 35

UNIVERSITA' DEL PIEMONTE ORIENTALE, SCUOLA DI MEDICINA, AA 2020/2021

- Corso di studio: Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Corso integrato Malattie ORL e dell'apparato visivo, Disciplina Oculistica (MED/30).
- Partecipazione al collegio docenti del corso di Dottorato 2019-20: Università degli studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" - Vercelli. Titolo : "Scienze e Biotecnologie Mediche". Anno accademico: 2020/2021 - Ciclo : 36

Attività di formazione e di ricerca

Da Settembre 2001 a Ottobre 2002

- Research, Clinical and Surgical fellowship presso "Moorfields Eye Hospital" di Londra. (Glaucoma Unit).

Da Giugno 2017 a Novembre 2017

- Corso: Sfide Manageriali in ambito oculistico. SDA Bocconi School Management.

Da Febbraio 2016 a Novembre 2019

- Ricercatore tipo A a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno, per attività di ricerca, didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nel S.S.D. MED/30 (Malattie dell'apparato visivo) (prorogato per 2 anni in data 1.2.2019).

Da Novembre 2019 ad oggi

.Ricercatore tipo B a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno, per attività di ricerca, didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nel S.S.D. MED/30 (Malattie dell'apparato visivo)

Da Ottobre 2018 ad oggi

- Abilitazione scientifica nazionale – seconda fascia – settore concorsuale 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO

Attività clinica

Da Gennaio 2003 a Maggio 2006

- Dirigente medico presso l’Azienda Ospedaliera di Desenzano del Garda, presidio di Manerbio (libero professionista)

Da Maggio 2006 a Luglio 2015

- Dirigente Medico presso l’Ospedale S.Paolo di Milano (MI).

Da Febbraio 2014 a Maggio 2016

- In Comando presso l’Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità di Novara.

Da Ottobre 2014 a Maggio 2016

- Incarico di Direttore F.F. S.C. di Oculistica, Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità di Novara.

Da Maggio 2016 ad oggi

- Direttore della S.C. di Oculistica dell’Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità di Novara.

Attività chirurgica

Dal 2002 ad oggi

ha effettuato la sua attività chirurgica presso le seguenti strutture:

- Moorfield’s Eye Hospital , London (UK).
- Azienda Ospedaliera Desenzano del Garda, Presidio di Manerbio.
- Azienda Ospedaliero-Universitaria San Paolo di Milano.
- Azienda Ospedaliero-Universitaria Maggiore della Carità di Novara.

Tra gli interventi di chirurgia “maggiore” ha eseguito:

- 3800 interventi di cataratta.
- 320 interventi di distacco di retina (approccio episclerale).
- 990 interventi di vitrectomia posteriore (distacco di retina complesso, pucker maculare, foro maculare, emovitreo, distacco di retina secondario a retinopatia diabetica proliferante).
- 25 interventi di glaucoma mediante impianto valvolare.
- 51 interventi di trabeculectomia

- 11 interventi di chirurgia mininvasiva per glaucoma (MICS).

Per questi e per altri tipi di interventi non citati esibisce documentazione per codici firmate dalle Direzioni Sanitarie competenti.

Attività progettuale

Da Febbraio 2016 ad oggi

- Partecipazione all'attività di ricerca nell'ambito del progetto "Strategie terapeutiche nella prevenzione e nella gestione dell'edema maculare secondario a chirurgia vitreo-retinica per patologia maculare", affidato dall'Università del Piemonte Orientale.

Da Maggio 2016 ad oggi

- Affidamento del programma finalizzato di "Programmazione di prevenzione della cecità infantile causata dalla retinopatia del neonato prematuro", istituito dall'Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro", che prevede anche la partecipazione a protocolli di ricerca internazionali (il candidato ha partecipato in qualità di Principal Investigator allo studio multicentrico internazionale "RAINBOW: a randomized, controlled study evaluating the efficacy and safety of RAnibizumab compared with laser therapy for the treatment of infants BOrn prematurely With retinopathy of prematurity").

Partecipazione a gruppi di ricerca

Da Ottobre 2001 a Ottobre 2002

- Partecipazione all'attività di un gruppo di ricerca nell'ambito di un progetto internazionale di imaging oculare, che ha portato alle seguenti pubblicazioni:
 1. Schlottmann PG, De Cilla S, Greenfield DS, Caprioli J, Garway-Heath DF. "Relationship between visual field sensitivity and retinal nerve fiber layer thickness as measured by scanning laser polarimetry". Invest Ophthalmol Vis Sci. 2004 Jun;45(6):1823-9.
 2. Kremmer S, Garway-Heath DF, De Cilla S, Steuhl KP, Selbach JM. "Influence of cataract surgery with implantation of different intraocular lenses on scanning laser tomography and polarimetry". Am J Ophthalmol. 2003 Dec;136(6):1016-21.

Da novembre 2004 a marzo 2018

- Sub-investigator. Trials Allergan. Protocollo NCT00168298 - NCT00168324. OZURDEX GENEVA study Group "Randomized, sham-controlled trial of Dexamethasone intravitreal implant in patients with macular edema due to retinal vein occlusion".

Da gennaio 2010 a Giugno 2010

- Partecipazione all'attività di un gruppo di ricerca nell'ambito di un progetto multicentrico sulla cecità e il glaucoma, che ha portato alla seguente pubblicazione:

Luca Rossetti, Maurizio Digiuni, Montesano Giovanni, Marco Centofanti, Antonio M. Fea, Michele Iester, Paolo Frezzotti, Michele Figus, Antonio Ferreras, Francesco Oddone, Lucia Tanga, Teresa Rolle, Valentina Battaglini, Chiara Posarelli, Ilaria Motolese, Pietro Mittica, Simone Alex Bagaglia, Cristina Menicacci, Stefano De Cilla', Alessandro Autelitano, Paolo Fogagnolo. "Blindness and Glaucoma: A Multicenter Data Review from 7 Academic Eye Clinics. PLoS One. 2015 Aug 24;10(8):e0136632.

Da novembre 2011 a giugno 2014

- Partecipazione all'attività di un gruppo di ricerca multicentrico internazionale nell'ambito dello screening e della diagnosi nel glaucoma, che ha portato alla seguente pubblicazione: Luca Rossetti, Maurizio Digiuni, Alberto Rosso, Roberta Riva, Giuliano Barbaro, Michael K. Smolek, Nicola Orzalesi, Stefano De Cilla', Alessandro Autelitano, Paolo Fogagnolo. "Compass: clinical evaluation of a new instrument for the diagnosis of glaucoma". PLoS One. 2015 Mar 25;10(3):e0122157.

Da marzo 2014 a giugno 2016

- Principal-Investigator. Trial Novartis Farma spa. TWEYEs local. Protocollo: CRFB002AIT02. "A 12 months, prospective, multicenter, open-label, single arm interventional study assessing the safety and tolerability of 0,5 mg ranibizumab in mono/bilateral wet AMD patients in eyes with BCVA below 2/10 and/or second affected eye".

Da giugno 2015 ad oggi

- Principal-investigator. Trial Novartis Farma spa. OBTAIN. Protocollo: CRFB002F2401. "A 36 months observational study to describe the long term efficacy and safety of ranibizumab 0.5 mg treatment in patients with visual impairment due to choroidal neovascularization (CNV) secondary to pathologic myopia".

Da dicembre 2015 a dicembre 2017

- Principal-investigator. Trial Novartis Farma spa. Protocollo:CRFB002H2301 . "RAINBOW study: a randomized, controlled study evaluating the efficacy and safety of RANibizumab compared with laser therapy for the treatment of infants BOrn prematurely With retinopathy of prematurity".

Da novembre 2011 ad oggi

- Principal-Investigator. Trial Santen. n° Protocollo: 0240-0024. "Preservative free fixed dose

combination of tafluprost 0.0015%/timolol 0.5% in patients with open angle glaucoma or ocular hypertension: Clinical effectiveness, tolerability and safety in a real word setting”.

Da gennaio 2018 ad oggi

- Collaboratore del progetto “Multiple manifestations of genetic and non-genetic factors in Multiple Sclerosis disentangled with a multi-omics approach to accelerate personalised medicine”, progetto finanziato nel 2016 dalla Commissione Europea (Horizon 2020) della durata di 5 anni. dal 09-01-2018 a oggi

Da Marzo 2021 ad oggi

- Principal Investigator : “ Study to asses the efficacy and safety of Brolucizumab 6 mg compared to Alibercept 2 mg in a treat to control regimen (TALON)”

Da Agosto 2020

- Principal Investigator “ A study to evaluate the effectiveness of intravitreal Aflibercept in patients with diabetic macular edema and/or macular edema secondary to retinal vein occlusion, wich either have or have not been pretreated for their disease (AURIGA)”.

Attività di Relatore a Congressi

Nazionali e Internazionali

- RELATORE nell'ambito del Congresso internazionale ARVO (Association for Research in Vision and Ophthalmology) tenutosi a Fort Lauderdale (Miami-USA). Titolo relazione "The Fixed and Variable Corneal compensator in Scanning Laser Polarimetry: a comparison of normative data distribution and correlation with visual function." dal 05-05-2002 al 10-05-2002
- RELATORE nell'ambito del Congresso internazionale ARVO (Association for Research in Vision and Ophthalmology) tenutosi a Fort Lauderdale (Miami-USA). Titolo relazione "The evaluation of the variability of retinal edema with HRT III Edema Index and with OCT in patients with diabetic retinopathy". dal 06-05-2007 al 10-05-2007
- RELATORE nell'ambito del Congresso Internazionale ARVO (Association for Research in Vision and Ophthalmology) tenutosi a Fort Lauderdale (Miami-USA). Titolo relazione "Subbasal Corneal Plexus Involvement in Different stages of Diabetic Retinopathy". dal 27-04-2008 al 01-05-2008
- RELATORE nell'ambito del Congresso internazionale ARVO (Association for Research in Vision and Ophthalmology) tenutosi a Fort Lauderdale (Miami-USA). Titolo relazione:

"Corneal Confocal microscopy in patients with Diabetic Retinopathy". dal 03-05-2009 al 07-05-2009.

- RELATORE nell'ambito del corso di aggiornamento "Lenti intraoculari ad alta tecnologia (A-T IOLs)" svoltosi a Milano. Titolo della relazione: "IOLs toriche, selezione del paziente e tecnica chirurgica". dal 04-05-2012 al 04-05-2012
- PANELISTA nell'ambito del 10° congresso internazionale della Società Oftalmologica Italiana (SOI) tenutosi a Milano. Titolo Simposio: "Controversie in chirurgia vitreoretinica". dal 23-05-2012 al 26-05-2012
- PANELISTA nell'ambito del 67° Congresso SOL (Società Oftalmologica Lombarda) tenutosi a Milano. Titolo sessione "LA CHIRURGIA NELLA RETINOPATIA DIABETICA". dal 14-12-2012 al 15-12-2012
- RELATORE nell'ambito del Congresso "Young Retinal Meeting" tenutosi a Verona. Titolo relazione: "Chirurgia Combinata". dal 04-12-2014 al 05-12-2014
- MODERATORE E ORGANIZZATORE nell'ambito del 69° Congresso SOL (Società Oftalmologica Lombarda) tenutosi a Milano. Titolo della sessione "Le infezioni in chirurgia oftalmica". dal 12-12-2014 al 13-12-2014
- DOCENTE nell'ambito del congresso "Dal caso clinico agli indirizzi Diagnostico-Terapeutici" tenutosi a Milano. Titolo della sessione "Chirurgia del pucker e del foro maculare: opinioni a confronto". dal 25-09-2015 al 25-09-2015
- RELATORE nell'ambito del congresso internazionale FLOREtina 2015 (Florence Retina Meeting) tenutosi a Firenze. Titolo della relazione : "25 gauge procedure on a macular hole". dal 10-12-2015 al 13-12-2015
- ORGANIZZATORE nell'ambito del 70° Congresso SOL (Società Oftalmologica Lombarda) tenutosi a Milano. dal 18-12-2015 al 19-12-2015
- RELATORE nell'ambito della 51° Riunione della Società Oftalmologica Nord Occidentale svoltasi a Torino. Titolo della relazione: "Utilizzo del candelieri durante la chirurgia episclerale nel distacco di retina". dal 07-10-2016 al 08-10-2016
- RELATORE nell'ambito del Congresso "BERGOftalmologica 2016: News in Chirurgia" tenutosi a Bergamo. Titolo della relazione: "FANS (Farmaci Antinfiammatori Non Steroidei) nell'edema maculare post faco". dal 22-10-2016 al 22-10-2016
- MODERATORE nell'ambito del 71° Congresso SOL (Società Oftalmologica Lombarda) tenutosi a Milano. Titolo della sessione "Advance IOL Technology" e di tutor del wetlab "Chirurgia della Cataratta". dal 02-12-2016 al 03-12-2016
- DOCENTE nell'ambito del congresso "RETINITALY : Retinologi a confronto. III edizione"

tenutosi a Brescia. Titolo della relazione "Distacco di Retina Regmatogeno in paziente pseudofachico - Chirurgia episclerale con candelieri". dal 24-03-2017 al 25-03-2017

- RELATORE nell'ambito del congresso internazionale FLOREtina 2017 (Florence Retina Meeting) tenutosi a Firenze. Titolo della relazione : "Direct transretinal removal of subfoveal perfluorocarbon liquid: the role and timing of internal limiting membrane peeling". dal 27-04-2017 al 30-04-2017
- CHAIRMAN nell'ambito del Congresso "Retina in Progress" tenutosi a Milano. Titolo della Sessione "Chirurgia Vitreoretinica". dal 15-06-2017 al 17-06-2017
- RELATORE nell'ambito del congresso internazionale Child's Eye 2017 (6th International Congress of the Italian Study Group for ROP "ROP: status update, present and future) tenutosi a Napoli. Titolo della relazione: "Tele-medicine and ROP management: our experience". dal 23-06-2017 al 24-06-2017
- RELATORE nell'ambito del congresso "'L' Adenoma ipofisario: Stato dell'arte e nuove tecnologie" tenutosi a Novara. Titolo della relazione: "Manifestazioni oculari degli Adenomi ipofisari". dal 24-06-2017 al 24-06-2017
- RELATORE nell'ambito della 52° Riunione della Società Oftalmologica Nord Occidentale svoltasi a Genova. Titolo della relazione: "Telemedicina e ROP: nostra esperienza". dal 06-10-2017 al 07-10-2017
- RELATORE nell'ambito della 52° Riunione della Società Oftalmologica Nord Occidentale svoltasi a Genova. Titolo della relazione: "Gli inibitori del fattore di crescita dell'endotelio vascolare proteggono le cellule dell'epitelio pigmentato retinico dallo stress ossidativo modulando il rilascio di ossido nitrico e l'autofagia". dal 06-10-2017 al 07-10-2017
- RELATORE nell'ambito della 52° Riunione della Società Oftalmologica Nord Occidentale svoltasi a Genova. Titolo della relazione: "Aspirazione diretta del PFCL subfoveale con peeling della MLI: la nostra esperienza". dal 06-10-2017 al 07-10-2017
- PANELISTA nell'ambito dell'evento formativo "BERGOftalmologica 2017: News in Chirurgia" tenutosi a Bergamo. Titolo della sessione "CHIRURGIA E FARMACI". dal 14-10-2017 al 14-10-2017
- DOCENTE nell'ambito del congresso "'XVIII Edizione Giornate di Chirurgia Vitreoretinica" tenutosi a Monza. Titolo della sessione "Sfide Chirurgiche". dal 04-11-2017 al 04-11-2017
- RESPONSABILE nell'ambito del 72° Congresso SOL (Società Oftalmologica Lombarda) tenutosi a Milano. Titolo della sessione : wet-lab "Chirurgia del segmento anteriore". dal 17-11-2017 al 18-11-2017
- RELATORE nell'ambito del 97° congresso nazionale della Società Oftalmologica Italiana

- (SOI) tenutosi a Roma. Titolo della relazione: "Gli inibitori del fattore di crescita dell'endotelio vascolare proteggono le cellule dell'epitelio pigmentato retinico dallo stress ossidativo modulando il rilascio di ossido nitrico e l'autofagia". dal 29-11-2017 al 02-12-2017
- RELATORE nell'ambito del congresso "Tecnologie in evoluzione in Oftalmologia : Il futuro è oggi" svoltosi a Milano. Titolo della relazione: "Novità in chirurgia Vitreo-Retinica". dal 15-12-2017 al 15-12-2017
 - RELATORE nell'ambito del congresso "Le 5W in DME. La gestione clinico terapeutica del DME." svoltosi a Torino. Titolo della relazione : "Chirurgia nel Diabete". dal 28-02-2018 al 28-02-2018
 - RELATORE nell'ambito della 53° Riunione della Società Oftalmologica Nord Occidentale svoltasi ad Aosta. Titolo della relazione: "Correlazione della metamorfopsia misurata con le M-CHARTS con la microstruttura foveale nei diversi stadi delle membrane epiretينية utilizzando il nuovo schema di classificazione basato sull'OCT". dal 05-10-2017 al 06-10-2017
 - MODERATORE nell'ambito della 53° Riunione della Società Oftalmologica Nord Occidentale svoltasi ad Aosta. Titolo del corso: "GLAUCOMA: Differenti glaucomi, differenti trattamenti". dal 05-10-2017 al 06-10-2017
 - DOCENTE nell'ambito del congresso "'XIX Edizione Giornate di Chirurgia Vitreoretinica" tenutosi a Monza. Titolo della sessione "Video Chirurgici". dal 09-11-2018 al 10-11-2018
 - RELATORE nell'ambito dell' incontro di Formazione "RETE PERCORSI DEL PAZIENTE IN OFTALMOLOGIA: LE QUESTIONI APERTE "PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO DEL PAZIENTE DIABETICO" tenutosi a Torino. 23-11-2019.
 - ORGANIZZATORE, MODERATORE E RELATORE nell'ambito del congresso "PAZIENTE CON PATOLOGIA RETINICA: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA" NOVARA, titolo relazioni "PATOLOGIE DELL'INTERFACCI VITREO-RETINICA", "RETINOPATIA DIABETICA PROLIFERANTE". 31-1-2019.
 - RELATORE nell'ambito del 3° CONGRESSO INTERNAZIONALE AISG svoltosi a Torino. Titolo della relazione: "TRABECULOPLASTICA CON LASER MICROPULSATO-NOSTRA ESPERIENZA". dal 05-10-2017 al 06-10-2017
 - PANELISTA nell'ambito del XX CONGRESSO NAZIONALE GIVRE tenutosi a Roma. Titolo del corso "QUANDO LA RETINOPATIA DIABETICA DIVENTA CHIRURGICA: DISCUSSIONE DI CASI CLINICI". dal 04-04-2019 al 06-04-2019
 - RELATORE nell'ambito del Congresso internazionale ARVO (Association for Research in Vision and Ophthalmology), Vancouver (Canada). Titolo relazione "Aflibercept and Ranibizumab modulate retinal pigmented epithelial cells viability/proliferation and protect them from oxidative stress by mechanisms related to their cross talk with vascular

endothelial cells" (accettato per presentazione). dal 28-04-2019 al 03-05-2019

Premi e Riconoscimenti

Vincitore del premio "Prof. Angelo Vannini 2016" nell'ambito del congresso della Società oftalmologica nord-occidentale, svoltosi a Torino il 7 e 8 ottobre 2016.

Membro del Consiglio Direttivo della Società Oftalmologica Lombarda (SOL). dal 12-12-2014 a oggi.

Pubblicazioni

Pubblicazioni

1. Oxidative and Nitrosative Stress in Age-Related Macular Degeneration: A Review of Their Role in Different Stages of Disease. Toma C, **De Cilla S**, Palumbo A, Garhwal DP, Grossini E. *Antioxidants* (Basel). 2021 Apr 23;10(5):653.
2. Diabetic macular edema with neuroretinal detachment: OCT and OCT-angiography biomarkers of treatment response to anti-VEGF and steroids. Vujosevic S, Toma C, Villani E, Muraca A, Torti E, Florimbi G, Leporati F, Brambilla M, Nucci P, **De Cilla S**. *Acta Diabetol*. 2020 Mar;57(3):287-296.
3. Treatment of Open-Angle Glaucoma and Ocular Hypertension with Preservative-Free Tafluprost/Timolol Fixed-Dose Combination Therapy: The VISIONARY Study. Oddone F, Tanga L, Kóthy P, Holló G; VISIONARY Study Group. *Adv Ther*. 2020 Apr;37(4):1436-1451.
4. Optical Coherence Tomography Findings Following Orbital Fractures. **De Cilla S**, Muraca A, Brucoli M, Boffano P, Benech A. *J Craniofac Surg*. 2020 Jul-Aug;31(5):e522-e525.
5. Quantitative Color Fundus Autofluorescence in Patients with Diabetes Mellitus. Vujosevic S, Toma C, Nucci P, Brambilla M, **De Cilla S**. *J Clin Med*. 2020 Dec 25;10(1):48.
6. Unilateral multiple serous retinal detachments secondary to non-Hodgkin's lymphoma responsive to systemic steroids. Vujosevic S, Toma C, Muraca A, Alkabes M, Villani E, Nucci P, **De Cilla S**. *Eur J Ophthalmol*. 2020 Jun 17.
7. Correlation between new OCT parameters and metamorphopsia in advanced stages of epiretinal membranes. Alkabes M, Fogagnolo P, Vujosevic S, Rossetti L, Casini G, **De Cilla S**. *Acta Ophthalmol*. 2020 Dec;98(8):780-786.
8. Subthreshold Micropulse Laser in Diabetic Macular Edema: 1-Year Improvement in OCT/OCT-Angiography Biomarkers. Vujosevic S, Toma C, Villani E, Brambilla M, Torti

- E, Leporati F, Muraca A, Nucci P, **De Cilla S**. *Transl Vis Sci Technol*. 2020 Sep 30;9(10):31.
9. Paracentral acute middle maculopathy (PAMM) associated with ulcerative colitis and coexisting hyperhomocysteinemia: A case report. Alkabes M, Vujosevic S, Muraca A, **De Cilla S**. *Eur J Ophthalmol*. 2020 Sep 29.
 10. OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY ANGIOGRAPHY CHANGES AFTER SUBTHRESHOLD MICROPULSE YELLOW LASER IN DIABETIC MACULAR EDEMA. Vujosevic S, Gatti V, Muraca A, Brambilla M, Villani E, Nucci P, Rossetti L, **De Cilla S**. *Retina*. 2020 Feb;40(2):312-321.
 11. Negative correlation between retinal displacement and ganglion cell layer thickness changes in eyes with epiretinal membrane. Lojudice P, Pellegrini M, Montesel A, Nardi M, Peiretti E, **De Cilla S**, Posarelli C, Figus M, Casini G. *Eur J Ophthalmol*. 2020 Nov;30(6):1424-1431.
 12. Aflibercept and Ranibizumab Modulate Retinal Pigment Epithelial Cells Function by Acting on Their Cross Talk with Vascular Endothelial Cells. **De Cilla S**, Farruggio S, Cocomazzi G, Mary D, Alkabes M, Rossetti L, Vujosevic S, Grossini E. *Cell Physiol Biochem*. 2020 Feb 12;54(2):161-179.
 13. Traumatic submacular hemorrhage: available treatment options and synthesis of the literature. Casini G, Lojudice P, Menchini M, Sartini F, **De Cilla S**, Figus M, Nardi M. *Int J Retina Vitreous*. 2019 Dec 11;5:48.
 14. Tear Film Osmolarity, Ocular Surface Disease and Glaucoma: A Review. Fogagnolo P, Torregrossa G, Tranchina L, Ferreras A, **De Cilla S**, Labbé A, Figus M, Ottobelli L, Rossetti L. *Curr Med Chem*. 2019;26(22):4241-4252.
 15. EARLY MICROVASCULAR AND NEURAL CHANGES IN PATIENTS WITH TYPE 1 AND TYPE 2 DIABETES MELLITUS WITHOUT CLINICAL SIGNS OF DIABETIC RETINOPATHY. Vujosevic S, Muraca A, Alkabes M, Villani E, Cavarzeran F, Rossetti L, **De Cilla S**. *Retina*. 2019 Mar;39(3):435-445.
 16. The fate of abstracts presented at international ophthalmology meetings: 2- and 5-year publication rates. Villani E, Vujosevic S, Specchia C, Tresca Carducci F, **De Cilla S**, Nucci P. *Eur J Ophthalmol*. 2019 Mar 1;29(2):148-157. doi: 10.1177/1120672118784802. Epub 2018 Jul 1. PMID: 29972313.
 17. Early detection of microvascular changes in patients with diabetes mellitus without and with diabetic retinopathy: comparison between different swept-source OCT-A instruments". Stela Vujosevic, Caterina Toma, Edoardo Villani, Valentina Gatti, Marco Brambilla, Andrea Muraca, Maria Chantal Ponziani, Gianluca Aimaretti, Alessandro Nuzzo, Paolo Nucci and **Stefano De Cilla S**.

Journal of Diabetes Research 2019 (in press)

18. Quantitative choriocapillaris evaluation in intermediate age-related macular degeneration by swept-source optical coherence tomography angiography.
Vujosevic S, Toma C, Villani E, Muraca A, Torti E, Florimbi G, Pezzotti M, Nucci P, **De Cillà S**.
Acta Ophthalmol. 2019 Mar 22. [Epub ahead of print]
19. The subthreshold micropulse laser treatment of the retina restores the oxidant/antioxidant balance and counteracts programmed forms of cell death in the mice eyes.
De Cillà S, Vezzola D, Farruggio S, Vujosevic S, Clemente N, Raina G, Mary D, Casini G, Rossetti L, Avagliano L, Martinelli C, Bulfamante G, Grossini E.
Acta Ophthalmol. 2018 Dec 26. [Epub ahead of print]
20. Swept-source optical coherence tomography and optical coherence tomography angiography in acquired toxoplasmic chorioretinitis: a case report.
Vezzola D, Allegrini D, Borgia A, Fogagnolo P, Rossetti LM, Romano MR, **De Cillà S**.
J Med Case Rep. 2018 Dec 4
21. OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY ANGIOGRAPHY CHANGES AFTER SUBTHRESHOLD MICROPULSE YELLOW LASER IN DIABETIC MACULAR EDEMA.
Vujosevic S, Gatti V, Muraca A, Brambilla M, Villani E, Nucci P, Rossetti L, **De Cilla' S**.
Retina. 2018 Nov 7. [Epub ahead of print]
22. Peripapillary Microvascular and Neural Changes in Diabetes Mellitus: An OCT-Angiography Study.
Vujosevic S, Muraca A, Gatti V, Masoero L, Brambilla M, Cannillo B, Villani E, Nucci P, **De Cillà S**.
Invest Ophthalmol Vis Sci. 2018 Oct 1
23. The fate of abstracts presented at international ophthalmology meetings: 2- and 5-year publication rates.
Villani E, Vujosevic S, Specchia C, Tresca Carducci F, **De Cillà S**, Nucci P.
Eur J Ophthalmol. 2018 Jul 1
24. Early Microvascular and neural changes in patients with type 1 and type 2 diabetes mellitus without clinical signs of diabetic retinopathy.
Vujosevic S, Muraca A, Alkabes M, Villani E, Cavarzeran F, **De Cillà S**
Retina. 2017
25. Visual function improvement using photocromic and selective blue-violet light filtering spectacle lenses in patients affected by retinal diseases.
Colombo L, Melardi E, Ferri P, Montesano G, Samir Attaalla S, Patelli F, **De Cillà S**, Savaresi G, Rossetti L.

BMC Ophthalmol. 2017

26. Correspondence.

Casini G, Mura M, Figus M, Loiudice P, Peiretti E, **De Cillà S**, Fuentes T, Nasini F
Retina. 2017

27. Anti Vascular endothelial Growth Factors Protect Retinal Pigment Epithelium Cells Against Oxidation by Modulating Nitric Oxide Release and Autophagy.

De Cillà S, Farruggio S, Vujosevic S, Raina G, Filippini D, Gatti V, Clemente N, Mary D, Vezzola D, Casini G, Rossetti L, Grossini E.
Cell Physiol Biochem. 2017

28. Transient Esotropia in the child: Case report and Review of the literature.

Allegrini D, Montesano G, Fogagnolo P, Nocerino E, **De Cillà S**, Piozzi E, Rossetti L, Stefani M, Pece A.
Case Rep Ophthalmol. 2017

29. Structure-function relationship in early diabetic retinopathy: a spatial correlation analysis with OCT and microperimetry.

Montesano G, Gervasoni A, Ferri P, Allegrini D, Migliavacca L, **De Cillà S**, Rossetti L.
Eye(Lond). 2017

30. Inverted internal limiting membrane flap technique for macular hole surgery without extra manipulation of the flap.

Casini G, Mura M, Figus M, loiudice P, Peiretti E, **De Cillà S**, Fuentes T, Nasini F.
Retina 2017.

31. Direct transretinal removal of subfoveal perfluorocarbon liquid: the role and timing of internal limiting membrane peeling.

De Cillà S, Alkabes M, Radice P, Carini E, Mateo C.
Eur J Ophthalmol. 2017.

32. Sulfur hexafluoride (SF₆) versus perfluoropropane (C₃F₈) tamponade and short term face-down position for macular hole repair: a randomized prospective study.

Casini G, Loiudice P, **De Cillà S.**, Radice P, Nardi M.
Int. J Retina and Vitreous. 2016

33. Pediatric conjunctivitis and Air Pollution Exposure: A Prospective Observational Study.

Nucci P., Sacchi M, Pichi F, Allegri P, Swrafino M, Strologo MD, **De Cillà S**, Villani E.
Semin Ophthalmol. 2016

34. The Ocular Surface in Medically Controlled Glaucoma: An in Vivo Confocal Study.

Villani E, Sacchi M, Magnani F, Nicodemo A, Williams SE, Rossi A, Ratiglia R, **De Cillà S**, Nucci P.
Invest Ophthalmol Vis Sci. 2016

35. Grisel's syndrome, arare cause of anomalous head posture in children: a case report.
Allegrini D, Autelitano A, Nocerino E, Fogagnolo P, **De Cillà S**, Rossetti L.
BMC Ophthalmol.2016
36. Strategies to estimate the characteristics of 24-hour IOP curves of treated glaucoma in patients during office hours.
Colombo L, Fogagnolo P, Montesano G, **De Cillà S**, Orzalesi N, Rossetti L.
BMC Ophthalmol. 2016.
37. Lens opacities in glycogenoses type 1 and 3.
Allegrini D, Autelitano A, Fogagnolo P, **De Cillà S**, Piozzi E,, Mazza M, Paci S, Montanari C, Riva E, Rossetti L.
Can J Ophthalmol. 2015.
38. Dry eye in vernal keratoconjunctivitis: a cross sectional comparative study.
Villani E, Strologo MD, Pichi F, Luccarelli SV, **De Cillà S**, Serafino M, Nucci P.
Medicine (Baltimore). 2015.
39. Retinal changes induced by epiretinal tangential forces.
Mario R Romano, Chiara Comune, Mariantonia Ferrara, Gilda Cennamo, **Stefano De Cillà**, Lisa Toto, Giovanni Cennamo.
J Ophthalmol.2015.
40. Blindness and Glaucoma: A Multicenter Data Review from 7 Academic Eye Clinics.
Rossetti L., Digiuni M, Giovanni M, Centofanti M, Fea AM, Iester M, Frezzotti P, Figus M, Ferreras A, Oddone F, Tanga L, Rolle T, Battaglino V, Posarelli C, Montolese I, Mittica P, Bagaglia SA, Menicacci C, **De Cillà S**, Autelitano A, Fogagnolo P.
PLoS One. 2015.
41. Choroidal Thickness Analysis in Patients with Usher Syndrome Type 2 Using EDI OCT.
Colombo L. Sala B, Montesano G, Pierrottet C, **De Cillà S**, Maltese P, Bertelli M, Rossetti L.
J Ophthalmol. 2015.
42. A 1-year randomized study of the clinical and confocal effects of tafluprost and latanoprost in newly diagnosed glaucoma patients.
Fogagnolo P, Dipinto A, vanzulli E, Maggiolo E, **De Cillà S**, Autelitano A, Rossetti L.
Adv Ther. 2015.
43. Repeatability and reproducibility of applanation resonance tonometry: a cross-sectional study.
Ottobelli L, Fogagnolo P, Frezzotti P, **De Cillà S**, Vallenzasca E, Digiuni M, Paderni R, Motolese I, Bagaglia SA, Motolese E, Rossetti L.
BMC Ophthalmol. 2015.

44. Compass: clinical evaluation of a new instrument for the diagnosis of glaucoma.
Rossetti L, Digiuni M, Rosso A, Riva R, Barbaro G, Smolek MK, Orzalesi N, **De Cilla' S**, Autelitano A, Fogagnolo P.
PLoS One. 2015.
45. Corneal involvement in uneventful cataract surgery: an in vivo confocal microscopy study.
De Cilla S, Fogagnolo P, Sacchi M, Orzalesi N, Carini E, Ceresara G, Rossetti L.
Ophthalmologica. 2014.
46. Corneal involvement in Crohn's disease: an in vivo confocal microscopy study.
Ceresara G, Fogagnolo P, **De Cilla S**, Panizzo V, Danelli PG, Orzalesi N, Rossetti L.
Cornea. 2011.
47. Corneal subbasal nerves changes in patients with diabetic retinopathy: an in vivo confocal study.
De Cilla S, Ranno S, Carini E, Fogagnolo P, Ceresara G, Orzalesi N, Rossetti
Invest Ophthalmol Vis Sci. 2009.
48. Relationship between Visual Field Sensitivity and Retinal Nerve Fiber Layer Thickness as Measured by Scanning Laser Polarimetry.
Paticio G. Schottmann, **Stefano De Cilla**, David S. Greenfield, Joseph Caprioli
Invest Ophthalmol Vis Sci. 2004.
49. Influence of cataract surgery with Implantation of Different Intraocular Lenses on Scanning Laser Tomography and Polarimetry.
S. Kremmer, MD, David F. Garway-Heat, MD, **Stefano De Cilla**, MD, Klaus-Peter Steuhl, PhD, J. Michael Selbach MD.
Am J Ophthalmol. 2003.
50. Argon laser iridoplasty as primary treatment for acute angle closure glaucoma: a prospective clinical study.
L. Quaranta, S. Bettelli, **S. De Cilla**, E. Gandolfo
Acta Ophthalmol Scand Suppl. 2002.

Poster scientifici

- 1) **Stefano De Cilla**, H. Bagga, D. S. Greenfield, J Caprioli, D.F. Garway-Heath
The Fixed and Variable Corneal compensator in Scanning Laser Polarimetry: a comparison of normative data distribution and correlation with visual function.
ARVO Meeting Abstracts December 1, 2002 43:253.
- 2) C:V. Bunce, **S. De Cilla**, D.F. Garway-Heath
A comparison of Nerve Fibre Layer Measurements using Optical Coherence Tomography and Scanning Laser Polarimetry in normal and Glaucomatous Eyes.

ARVO Meeting Abstracts December 1, 2002, 43:1004.

3) **S.De Cillà**, F.Mazzolani, L. De Polo, F. Viola, R.Ratiglia,N. Orzalesi.

The evaluation of the variabilità of retinal edema with HRT III Edema Index and with OCT in patients with diabetic retinopathy

ARVO Meeting Abstracts May 10,2007 48:1203.

4) **S.De Cillà**, P.Fogagnolo, ECarini, S. Ranno, L. Migliavacca, and N. Orzalesi.

Subbasal Corneal Plexus Involvement in Different stages of Diabetic Retinopathy.

ARVO Meeting Abstract April 11,2008 49:2756.

5) T. Nuzzo, L. Migliavacca,**S. De Cillà**, M. Alkabes, and N. Orzalesi.

Intravitreal Injection of Bevacizumab in Age Related Choroidal Neovascularization with and without “Plaques” in Late Phases of Dynamic Indocyanine Green Angiography (ICGA).

ARVO meeting abstracts April 11, 2008 49:314.

6) M. Sacchi, **S. De Cillà**, E. Carini, G. Ceresara, P.Fogagnolo, L. Rossetti, and N. Orzalesi.

Corneal Changes After cataract surgery: Short Term Results of an in vivo Confocal Microscopy Study.

ARVO Meeting Abstracts April 11,2009 50:6095.

7) E. Carini, L.Migliavacca, P.Fogagnolo, **S. De Cillà**, T. Nuzzo, L. Rossetti, and N. Orzalesi.

PVC and Occult AMD in a Series of AMD Cases.

ARVO Meeting Abstracts April 11, 2009 50:732.

8) F. Capizzi, **S. De Cillà**, P.Fogagnolo, M. Sacchi, E. Carini, G. Ceresara, L. Rossetti, and N. Orzalesi.

A Comparison of Three Phacoemulsification Techniques in Cataract Surgery.

ARVO Meeting Abstracts April 11, 2009 50:6100.

9) **S De Cillà**, S. Ranno, E. Carini, P. Fogagnolo, G. Ceresara, N. Orzalesi, and L. Rossetti.

Corneal Confocal microscopi in patients with Diabetic Retinopathy.

ARVO Meeting Abstracts April 11, 2009 50:1376.

10) L. Migliavacca, L. Rossetti, **S. De Cillà**, and N. Orzalesi.

Optical Coherence Tomography Pattern of Fluid Recurrence in AMD Patients Treated with Ranibizumab.

ARVO Meeting Abstracts April 11, 2010 51:4378.

11) M Sacchi, E. Carini, **S. De Cillà**, S. Mattioli, and N. Orzalesi.

Corneal Involvement After 23-Gauge Vitrectomy with Silicon Oil Endotamponade for Retinal Detachment: an in vivo Confocal Microscopy Study.

ARVO Meeting Abstracts April 11, 2010 51.

12) E. Hysenj, L. Migliavacca, **S. De Cillà**, A. Lembo, Elena Vallenzasca,and L. Rossetti.

Retinal Fiber Layer Edema and Visual Field Correlations after Pars Plana Vitrectomy with Internal Limiting and Epiretinal Membrane Peeling.
ARVO Meeting Abstracts April 22, 2011 52:4485.

13) L. Colombo, E. Vallenzasca, A. Lembo, L. Migliavacca, **S. De Cilla**, and L. Rossetti.
Spectral Domain OCT Changes After Anatomically Successful Repair of Macula Off Retinal Detachment.
ARVO Meeting Abstracts April 22, 2011 52: 3692.

14) N. Orzalesi, P. Fogagnolo, **S. De Cilla**, and L. Rossetti.
Comparison of Needle Versus Forceps Capsulorhexis in Cataract Surgery.
ARVO Meeting Abstracts April 22, 2011 52:6237.

15) L. Colombo, D. Allegrini, L. Migliavacca, **S. De Cilla**, M. Digiuni, L. Ottobelli, and L. Rossetti.
OCT Changes after Idiopathic Macular Epiretinal Membrane Removal with Internal Limiting Membrane Peeling: 1 Year Follow up.
ARVO Meeting Abstracts March 26, 2012 53:210

16) Andrea Muraca; Valentina Gatti; Luca Masoero; Barbara Cannillo; Marco Brambilla; **Stefano De Cilla**; Stela Vujosevic
Peripapillary OCT-Angiography in Patients with Diabetes Mellitus
ARVO Annual Meeting Abstract July 2018

17) Stela Vujosevic; Valentina Gatti; Andrea Muraca; Luca Masoero; Caterina Toma; **Stefano De Cilla**
OCT-Angiography changes after subthreshold micropulse yellow laser in diabetic macular edema
ARVO Annual Meeting Abstract July 2018

18) Stela Vujosevic, Caterina Toma, Marco Brambilla, Andrea Muraca, Emanuele Torti, Giordana Florimbi, **Stefano De Cilla**.
Diabetic macular edema with subfoveal neuroretinal detachment: OCT and OCT-Angiography changes after Intravitreal Steroids and Anti-VEGF treatment
ARVO Annual Meeting 2019 (accepted)

19) Andrea Muraca, Valentina Gatti, Caterina Toma, Marco Brambilla, **Stefano De Cilla**, Stela Vujosevic.
Choriocapillaris perfusion analyses in patients with and without diabetic retinopathy.
ARVO Annual Meeting 2019 (accepted)

20) Morales Marco U., Andrea Muraca, Caterina Toma, Enea Poletti, **Stefano De Cilla**, Amoaku Winfried M.
Chromatic vs monochromatic blue fundus Autofluorescence in patients with cataract.
ARVO Annual Meeting 2019 (accepted)

21) Clemente A., Padoan C., Toma C., Brambilla M., Vujosevic S. , **De Cillà S.**
Efficacy of micropulse laser trabeculoplasty in open angle glaucoma.
ARVO Annual Meeting 2019 (accepted)z

Libro

AUTORE capitolo: "Cristallino". Testo: "Oftalmologia. Per studenti del corso di laurea in medicina e chirurgia e del corso di laurea per ortottisti e assistenti di oftalmologia", di: Nicola Orzalesi,
Editore: Delfino Antonio Editore. pag 53-58. Data pubblicazione: 2010.

Il presente curriculum viene rilasciato sotto la propria responsabilità e ai sensi e per gli effetti degli art.46 e 47 del DPR 445/00. Il sottoscritto, inoltre, è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n°445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Novara, 06.05.2021

Firma