

Stefano De Cillà

Curriculum vitae

DATI ANAGRAFICI

Nato a Brescia il 28.07.1971

Residente a Milano

Telefono 0321. 805409

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Si laurea nel 1998 presso l'Università degli studi di Brescia. Nel 2002 ottiene il Diploma di Specializzazione in Oftalmologia presso la medesima università.

Nel 2002 fellowship presso "Glaucoma Unit" del Moorfields Eye Hospital di Londra.

Dal 2016 è Ricercatore Universitario presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale e Responsabile della struttura complessa di Oculistica dell'Azienda ospedaliero-universitaria "Maggiore della Carità" di Novara.

Tra i vari titoli assistenziali, è Dirigente medico presso l'Azienda Ospedaliera di Desenzano del Garda, presidio di Manerbio, dal 2003. Dal 2006 è Dirigente Medico presso l'Ospedale San Paolo di Milano. Dal 2014 In Comando presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità di Novara e successivamente diventa Direttore F.F. S.C. di Oculistica.

È nel Consiglio Direttivo della Società oftalmologica Lombarda dal 2013.

È autore di circa 40 pubblicazioni scientifiche di cui 19 indicizzate, e di un capitolo (Patologie del Cristallino) del libro "Oftalmologia" del Prof. N. Orzalesi.

CARRIERA ACCADEMICA

2016-	Ricercatore, Università del Piemonte Orientale
2016-	Insegnamento del modulo di Oculistica, C.I. Malattie ORL e dell'Apparato Visivo A.A. 2015/2016
2016-	Insegnamento del modulo di Oculistica, C.I. Malattie ORL e dell'Apparato Visivo A.A. 2016/2017
2016-	Membro del Consiglio delle Scuole di Specializzazione di Otorinolaringoiatria e Padiatria

INCARICHI SCIENTIFICI

2013-	Membro del Consiglio Direttivo Società Oftalmologica Lombarda
-------	---------------------------------------------------------------

MODELLO A

CAMPI DI INDAGINE DELLA RICERCA

1. Retina chirurgica
2. Retina medica
3. Glaucoma
4. Cornea
5. Oftalmologia pediatrica

TEMI CORRENTI DI RICERCA

1. Angio OCT e microchirurgia oculare

Analisi e ricerca delle variazioni anatomiche retiniche e coroideali, mediante strumentazione di ultima generazione, dopo chirurgia vitreoretinica, della cataratta e del glaucoma.

2. Risposta cellulare all'esposizione di farmaci Anti-VEGF

Studio in vitro della risposta delle cellule retiniche dopo esposizione a diversi farmaci anti VEGF.

3. Angio OCT e alterazioni retiniche nei pazienti con Diabete Mellito (tipo I e tipo II)

Analisi delle variazioni strutturali retiniche e coroideali in pazienti con Diabete mellito tipo I e tipo II.

4. Retinopatia del pretermine

Diagnosi e trattamento della ROP nei vari stadi evolutivi della patologia.

PROGETTI FINANZIATI IN CORSO

BANDO	TITOLO DEL PROGETTO
RAINBOW 2015	"RAINBOW EXTENSION STUDY: AN EXTENSION STUDY TO EVALUATE THE LONG TERM EFFICACY AND SAFETY OF RANIBIZUMAB COMPARED WITH LASER THERAPY FOR THE TREATMENT OF INFANTS BORN PREMATURELY WITH RETINOPATHY OF PREMATURITY" https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02375971
TWEYES 2013	"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". https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01986907
OBTAIN 2010	EFFICACY AND SAFETY OF RANIBIZUMAB IN PATIENTS WITH VISUAL IMPAIRMENT DUE TO CHOROIDAL NEOVASCULARIZATION SECONDARY TO PATHOLOGIC MYOPIA

MODELLO A

GENEVA STUDY GROUP 2012	A SAFETY AND EFFICACY STUDY TO ASSESS OZURDEX® IN PATIENTS WITH MACULAR OEDEMA SECONDARY TO RETINAL VEIN OCCLUSION (RVO) https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01571557?term=Dexamethasone+intravitreal+implant&rank=38
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LE CINQUE PUBBLICAZIONI PIÙ SIGNIFICATIVE DELLA CARRIERA

1. Corneal subbasal nerves changes in patients with diabetic retinopathy: an in vivo confocal study.
De Cillà S, Ranno S, Carini E, Fogagnolo P, Ceresara G, Orzalesi N, Rossetti
Invest Ophthalmol Vis Sci. 2009 Nov;50(11):5155-8. doi: 10.1167/iovs.09-3384. Epub 2009 Jun 24. PMID:19553615.
2. Corneal involvement in uneventful cataract surgery: an in vivo confocal microscopy study.
De Cillà S, Fogagnolo P, Sacchi M, Orzalesi N, Carini E, Ceresara G, Rossetti L.
Ophthalmologica. 2014;231(2):103-10. doi: 10.1159/000355490. Epub 2013 Nov 29.
PMID:24296801.
3. Relationship between Visual Field Sensitivity and Retinal Nerve Fiber Layer Thickness as Measured by Scanning Laser Polarimetry.
Patricio G. Schottmann, Stefano De Cillà, David S. Greenfield, Joseph Caprioli.
Invest Ophthalmol Vis Sci. 2004 Jun;45(6):1823-9. PMID:15161846.
4. 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 Cillà, MD.
Am J Ophthalmol. 2003 Dec;136(6):1016-21. PMID:14644211
5. The Ocular Surface in Medically Controlled Glaucomas: 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 PMID: 26962696 DOI: 10.1167/iov.15-17455