



Edoardo Sordi

Nazionalità: Italiana ☎ (+39) 3338937704 Data di nascita: 20/11/1990

✉ Indirizzo e-mail: edosordi@hotmail.com

📍 Indirizzo: via Riccardo Zandonai 55, 00135 Roma (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Liceo Scientifico

Liceo Scientifico "Manfredi Azzarita" [15/09/2004 – 20/07/2009]

Indirizzo: Roma (Italia)

High School Diploma

Yerba Buena High School [28/08/2007 – 12/06/2008]

Indirizzo: San Jose (Stati Uniti)

Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

Facoltà di Medicina e Psicologia de "La Sapienza" - Sede Sant'Andrea [01/10/2009 – 20/07/2016]

Indirizzo: Roma (Italia)

Livello EQF: Livello 7 EQF

Tesi di Laurea Sperimentale in Oftalmologia, discussa il 20/07/2016, dal titolo " Valutazione perimetrica per cluster nei pazienti affetti da glaucoma", Relatore Professor Santi Maria Recupero e correlatore Professor Andrea Perdicchi.

Voto finale 110/110 cum Laude

Internato in Oftalmologia

U.O.C. di Oculistica, direttore Professor Santi Maria Recupero - Azienda ospedaliera Sant'Andrea [09/2014 – 05/2016]

Esame di stato di abilitazione alla professione di medico chirurgo

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" [15/02/2017]

Iscrizione all'albo dei medici di roma - numero d'iscrizione M 63086

Ordine dei Medici-chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Roma [16/03/2017]

Medico frequentatore

UOC Oftalmologia - Banca degli Occhi, Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata [26/10/2016 – 26/10/2017]

Indirizzo: Via dell'Amba Aradam, 8, 00184 Roma RM,

Specializzazione in Oftalmologia

U.O.D. di Oftalmologia, direttore prof Gianluca Scuderi. Azienda ospedaliera Sant'Andrea [29/12/2017 – 14/01/2022]

Indirizzo: voto finale : 70/70 cum Laude, Roma (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Docente Oftalmologia

AIMS - Accademia Italiana Medici Specializzandi [01/2019]

Medico Oculista

One-day Medical Center [01/2022 – Attuale]

Città: Roma

Medico Oculista

Ambulatorio Specialistico Caravaggio [01/2022 – Attuale]

Medico Oculista

Casa di cura Nuova Villa Claudia [01/2022 – Attuale]

Medico Oculista

European Hospital [01/2022 – Attuale]

Ricercatore di tipo A

Unicamillus [01/10/2022]

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

francese

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

COMPETENZE DIGITALI

Le mie competenze digitali

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc)

PUBBLICAZIONI

Cluster analysis of computerized visual field and optical coherence tomography-ganglion cell complex defects in high intraocular pressure patients or early stage glaucoma.

[Cluster analysis of computerized visual field and optical coherence tomography-ganglion cell complex defects in high intraocular pressure patients or early stage glaucoma.](#)

Perdicchi A, de Paula A, **Sordi E**, Scuderi G.

European Journal of Ophthalmology. 2019 Apr 5

Near-Infrared Reflectance Imaging in Retinal Diseases Affecting Young Patients.

[2021]

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34373789/>

[Near-Infrared Reflectance Imaging in Retinal Diseases Affecting Young Patients.](#)

Abdolrahimzadeh S, Ciancimino C, Grassi F, **Sordi E**, Fragiotta S, Scuderi G.

J Ophthalmol. 2021 Jul 31;2021:5581851. doi: 10.1155/2021/5581851. eCollection 2021.

PMID: 34373789 Review.

Retinal layer thickness alterations in early age related macular degeneration in eyes with subretinal drusenoid deposits or conventional drusen

[2021]

Retinal layer thickness alterations in early age related macular degeneration in eyes with subretinal drusenoid deposits or conventional drusen

Solmaz Abdolrahimzadeh , Mariachiara Di Pippo , **Edoardo Sordi** , Sandrine Zweifel

Abstract presented as a Free Paper for presentation during Euretina 2021 Virtual, 9 - 12 September 2021

Functional and morphological correlates of idiopathic full-thickness macular hole in response to surgery with inverted ILM flap technique.

[2021]

Functional and morphological correlates of idiopathic full-thickness macular hole in response to surgery with inverted ILM flap technique.

Federico Di Tizio, Andrea Perdicchi, **Edoardo Sordi**, Serena Fragiotta, Gianluca Scuderi.

e-Poster presented during British and Eire Association of Vitreoretinal Surgeons "BEAVRS" 2021

Inner Retinal Layer Thickness Alterations in Early Age Related Macular Degeneration in Eyes with Subretinal Drusenoid Deposits or Conventional Drusen

[2021]

<https://www.mdpi.com/2077-0383/10/21/5136>

Solmaz Abdolrahimzadeh ,Mariachiara Di Pippo ,**Edoardo Sordi** and Sandrine Anne Zweifel

J. Clin. Med. **2021**, *10*(21), 5136; <https://doi.org/10.3390/jcm10215136>

Subretinal drusenoid deposits as a biomarker of age-related macular degeneration progression via reduction of the choroidal vascularity index

Solmaz Abdolrahimzadeh MD, PhD, ¹ Mariachiara Di Pippo MD, ¹ Edoardo Sordi MD, ¹ Mattia Cusato, and ² Andrew John Lotery MD, FRCOphth.

Poster presented during Euretina 2022

Surgical outcomes of posterior lamellar graft suturing technique for recurrent graft detachments previously treated with rebubbling after DSEK

Giulia Grieco, Edoardo Sordi , Giovanni Grieco.

Poster presented during " XX congresso S.I.C.S.S.O 2022 - The International Society of Cornea, Stem Cells and Ocula Surface. Florence

Subretinal drusenoid deposits as a biomarker of age-related macular degeneration progression via reduction of the choroidal vascularity index

[2022]

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35739243/>

[Solmaz Abdolrahimzadeh](#), [Mariachiara Di Pippo](#), [Edoardo Sordi](#), [Mattia Cusato](#), [Andrew John Lotery](#)

Eye (Lond). 2022 Jun 23. doi: 10.1038/s41433-022-02134-y.

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

Premio Melchionda

AIMO - Associazione Italiana Medici Oculisti [09/10/2019]

Vincitore premio Melchionda AIMO 2019 con il lavoro : "Valutazione dei parametri anatomici e funzionali (OCT-GCC e campo visivo bianco/bianco) in pazienti affetti da ipertensione oculare e/o glaucoma iniziale."

CO-INVESTIGATOR IN STUDI CLINICI INTERNAZIONALI

THOR-2

[23/11/2020 – Attuale]

A Randomized Phase 2 Study of Erdafitinib Versus Investigator Choice of Intravesical Chemotherapy in Subjects Who Received Bacillus Calmette-Guérin (BCG) and Recurred With High Risk Non-Muscle-Invasive Bladder Cancer (NMIBC) and FGFR Mutations or Fusions

OCT Forum 2018

[13/04/2018 – 14/04/2018]

18th ESASO Retina Academy Congress

[12/10/2018 – 13/10/2018]

AISG 2019

[07/03/2019 – 09/03/2019]

RETINA 2019

[22/03/2019 – 23/03/2019]

RETINA 2019 - CORSI PRATICI DI OCT

[23/03/2019 – 23/03/2019]

ALL EYES ON RETINA

[16/05/2019 – 17/05/2019]

10° Congresso Nazionale A.I.M.O.

[03/10/2019 – 04/10/2019]

7th International Congress on OCT Angiography and Advances in OCT

[13/12/2019 – 14/12/2019]

Oculistica d'Urgenza - Emergency care in ophthalmology

[05/12/2019 – 06/12/2019]

Retina 1.1

[04/09/2020 – 05/09/2020]

7° Nutraceutica e Occhio - Virtual Congress

[17/10/2020 – 17/10/2020]

SIGLA goes visual

[03/12/2020 – 05/12/2020]

DIGITAL SISQT - Congresso Nazionale SISQT 2020

[10/12/2020 – 11/12/2020]

8th INTERNATIONAL CONGRESS ON OCT ANGIOGRAPHY AND ADVANCES IN OCT

[18/12/2020 – 19/12/2020]

Grand Rounds in Vitreoretina

[04/03/2021 – 15/07/2021]

AICCER online

[19/03/2021 – 21/03/2021]

Chirurgia della cataratta al simulatore

[06/05/2021 – 07/05/2021]

XXI Congresso Nazionale GIVRE

[11/06/2021 – 12/06/2021]

DRY EYE: UP TO DATE ON DRY EYE PHYSIOPATHOLOGY - ESASO

[25/06/2021]

EURETINA 2021

[09/09/2021 – 12/09/2021]

Glaucoma a Brain Disease: 2021

[22/09/2021 – 23/09/2021]

EyeXperience

[24/09/2021]

Cataratta Premium Appeal

[25/09/2021 – 25/09/2021]

ESASO special programme - Cataract, Cornea & Refractive surgery

[11/10/2021 – 15/10/2021]

8° Nutraceutica e occhio

[16/10/2021 – 16/10/2021]

Dry Eye in Mind - Digital Edition 2021

[27/10/2021]

XXIII Congresso nazionale AICCR

[MILANO, 17/03/2022 – 19/03/2022]

V Congresso internazionale A.I.S.G.

[Roma, 03/03/2022 – 05/03/2022]

Relatore

WCR WebCatarattaRefrattiva 2021/22

[23/02/2022]

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".