

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RAVERA VITTORIA**
Indirizzo
Cellulare
E-mail

Nazionalità Italiana
Data di nascita 01/12/1986

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) 1 Giugno 2010 - 30 Giugno 2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Milano – A.O. Luigi Sacco, Clinica Oculistica – Dipartimento Scienze Cliniche L. Sacco, via G.B. Grassi 74, 20157 Milano
Tipo di impiego **Internato in clinica oculistica**
Principali mansioni e responsabilità Ambulatorio di retina medica, reparto oculistico e sala operatoria

Date (da – a) 23 Luglio 2010 – 07 Agosto 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro Comboni Centre, Sogakope, GHANA
Tipo di impiego **Studente in Medicina e Chirurgia Volontario**
Principali mansioni e responsabilità Assistenza ospedaliera, Ambulatorio oculistico e sala operatoria

Date (da – a) 02 Agosto 2011 – 16 Agosto 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro Comboni Centre, Sogakope, GHANA
Tipo di impiego **Medico Volontario**
Principali mansioni e responsabilità Ambulatorio oculistico e sala operatoria

Date (da – a) 1 Gennaio 2012 – 31 Gennaio 2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro Dott. Migliavacca Umberto, Via Villoresi 5, Milano
Tipo di azienda o settore Settore Medico
Tipo di impiego **Tirocinio presso il medico di medicina generale**
Principali mansioni e responsabilità Visite ambulatoriali e domiciliari

Date (da – a) 5 Luglio 2012 – 5 Luglio 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof. Giovanni Staurenghi, Università degli studi di Milano – A.O. Luigi Sacco, Clinica Oculistica – Dipartimento scienze cliniche Luigi Sacco – via G.B. Grassi 74, 20157 Milano
Tipo di impiego **Medico Specializzando in Oftalmologia**
Principali mansioni e responsabilità Reparto oculistico, ambulatorio generale, sala operatoria, ambulatorio di retina medica, ambulatori specialistici (chirurgia vitreo-retinica, genetica, uveiti, oncologia oculare e glaucoma), ricerca clinica

Attività clinica e chirurgica eseguita:

- 150 interventi di cataratta come primo operatore
- 1 trapianto corneale endoteliale (DSAEK) come primo operatore
- circa 50 interventi di chirurgia vitreoretinica come secondo operatore
- circa 700 iniezioni intravitreali (anti-VEGF, Ozurdex)
- oltre 1000 fluorangiografie, angiografie con verde di indocianina e OCT
- circa 80 terapie fotodinamiche (PDT)
- circa 400 trattamenti argon laser retinici (PRP, laser focali, griglie al polo posteriore, barrage laser)
- circa 50 capsulotomie YAG laser e 10 iridotomie YAG laser

Ambiti di interesse specifici: retina medica e chirurgica, chirurgia della cataratta, imaging, cornea clinica e chirurgica, ricerca clinica

<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>28 Luglio 2014 – 12 Agosto 2014</p> <p>Presbyterian Health Service, Agogo Hospital, Agogo, GHANA</p> <p>Medico Volontario</p> <p>Ambulatorio oculistico, sala operatoria, corso di chirurgia della cataratta mediante facoemulsificazione,</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>13 Giugno 2015 – 20 Giugno 2015</p> <p>Centre ophtalmologique Masina (COM), Kinshasa, Repubblica Democratica del Congo</p> <p>Medico Volontario</p> <p>Ambulatorio oculistico, sala operatoria, assistenza nel corso di formazione per oculisti locali in chirurgia della cataratta mediante facoemulsificazione nell'ambito del progetto umanitario "un FACO per l'Africa"</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>1 Settembre 2016 – 31 Dicembre 2016</p> <p>Prof. Massimo Busin, Ospedale Privato Villa Igea Forlì, viale Gramsci 42, 47122, Forlì (FC)</p> <p>Observership</p> <p>Ambulatorio specialistico di cornea, sala operatoria, biometrie</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>1 Settembre 2017 – 31 Agosto 2018</p> <p>Prof. Massimo Busin, Ospedale Privato Villa Igea Forlì, viale Gramsci 42, 47122, Forlì (FC)</p> <p>Fellowship in Cornea e Malattie Esterne Oculari</p> <p>Ambulatorio specialistica di cornea, reparto oculistico e sala operatoria</p> <p>Attività chirurgica eseguita come primo operatore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descemet Stripping with Automated Endothelial Keratoplasty (DSAEK): 14 • Deep Anterior Lamellar Keratoplasty (DALK): 14 • Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK): 3 <p>Attività chirurgica eseguita come secondo operatore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descemet Stripping with Automated Endothelial Keratoplasty (DSAEK): 97 • Deep Anterior Lamellar Keratoplasty (DALK): 66 • Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK): 58
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>25 Ottobre 2018 – 30 Settembre 2020</p> <p>Dott. Fulvio Bergamini, Istituto Auxologico Italiano</p> <p>Libero professionista</p> <p>Ambulatorio patologie retiniche, OCT, Angiografie, Angio-OCT, Laser</p>

Date (da – a) 18 Marzo 2019 – 11 Ottobre 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale Luigi sacco, Clinica Oculistica, Dipartimento di Scienze Cliniche e Biomediche, Prof. Giovanni Staurenghi
Tipo di impiego Libero professionista
Principali mansioni e responsabilità Ambulatorio generale, Sala operatoria, Iniezioni intravitreali, Ambulatorio retina medica, Ambulatorio cornea

Date (da – a) 12 Ottobre 2020 – Ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale Luigi sacco, Clinica Oculistica, Dipartimento di Scienze Cliniche e Biomediche, Prof. Giovanni Staurenghi
Tipo di impiego Dirigente Medico
Principali mansioni e responsabilità Ambulatorio generale, Sala operatoria, Iniezioni intravitreali, Ambulatorio retina medica, Ambulatorio cornea

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a) 5 Luglio 2005
Qualifica conseguita **Diploma di maturità scientifica** con la votazione di **100/100**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale Giordano Bruno, Albenga (SV)

Date (da – a) 21 Luglio 2011
Qualifica conseguita **Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia** con la votazione di **110/110 e lode**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano

Date (da – a) Febbraio 2012
Qualifica conseguita **Abilitazione alla professione di medico chirurgo** con la votazione di **270/270**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano

Date (da – a) 11 Luglio 2017
Qualifica conseguita **Diploma di Specializzazione in Oftalmologia** con la votazione di **70/70 e lode**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano – A.O. Luigi Sacco, Clinica Oculistica – Dipartimento scienze cliniche Luigi Sacco – via G.B. Grassi 74, 20157 Milano

Date (da – a) 1 Settembre 2017 – 31 Agosto 2018-08-30
Qualifica conseguita **Fellowship in Cornea e Malattie Esterne Oculari**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Prof. Massimo Busin, Ospedale Privato Villa Igea Forlì, viale Gramsci 42, 47122, Forlì (FC)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI
MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONA
BUONA
BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buone capacità di relazione e collaborazione con le altre persone, acquisite durante esperienze mediche di volontariato in Africa e nel corso degli anni di formazione universitaria grazie a corsi specifici di comunicazione e relazione con i pazienti, lo studio di appositi testi e la frequenza dei reparti ospedalieri.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Sistemi operativi Microsoft Windows XP e Apple MacOSX
Microsoft Office suite
iWork suite
Adobe suite

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Autore/Coautore delle seguenti pubblicazioni scientifiche:

Ravera V, Bottoni F, Giani A, Cigada M, Staurenghi G. RETINAL ANGIOMATOUS PROLIFERATION DIAGNOSIS: A Multiimaging Approach. *Retina* 2016;36(12):2274-2281.

Invernizzi A, Agarwal A, Ravera V, Oldani M, Staurenghi G, Viola F. OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY FINDINGS IN CYTOMEGALOVIRUS RETINITIS: A Longitudinal Study. *Retina* 2018;38(1):108-117.

Invernizzi A, Agarwal A, Ravera V, Mapelli C, Riva A, Staurenghi G, McCluskey PJ, Viola F. Comparing optical coherence tomography findings in different aetiologies of infectious necrotising retinitis. *Br J Ophthalmol.* 2018;102(4):433-437.

Ravera V, Giani A, Pellegrini M, Oldani M, Invernizzi A, Carini E, Cigada M, Bottoni F, Staurenghi G. Comparison among different diagnostic methods in the study of type and activity of choroidal neovascular membranes in age-related macular degeneration. *Retina* 2019;39(2):281-287.

Pellegrini M, Corvi F, Invernizzi A, Ravera V, Cereda MG, Staurenghi G. Swept-source optical coherence tomography angiography in choroidal melanoma: an analysis of 22 consecutive cases. *Retina* 2019;39(8):1510-1519.

Ravera V, Bovone C, Scordia V, D'Angelo S, Busin M. Deep Anterior Lamellar Keratoplasty (DALK) in eyes with intrastromal corneal ring segments. *Cornea* 2019;38(5):642-644.

Autore/Coautore delle seguenti pubblicazioni ARVO (Poster):

Comparison Among Different Diagnostic Methods In The Study Of Type And Activity Of Choroidal Neovascular Membranes In Age-Related Macular Degeneration – Ravera V, Pellegrini M, Oldani M, Invernizzi A, Carini E, Giani A, Cigada M, Bottoni F, Staurenghi G. ARVO 2012 Annual Meeting, May 6-10, Fort Lauderdale.

Retinal Angiomatous proliferation diagnosis: A Multiimaging Approach. Ravera V, Acquistapace A, Cigada M, Bottoni F, Staurenghi G. ARVO 2014 Annual Meeting, May 4-8, Orlando.

Imaging of choroidal neovascularization by Angio-OCT: a comparison with indocyanine green angiography (ICGA). Ravera V, Pellegrini M, Oldani M, Cereda MG, Acquistapace A, Staurenghi G. ARVO 2015 Annual Meeting, May 3-7, Denver.

The dark atrophy: an angio-OCT study. Acquistapace A, Pellegrini M, Oldani M, Cereda MG, Giani A, Ravera V, Staurenghi G. ARVO 2015 Annual Meeting, May 3-7, Denver.

Swept-source optical coherence tomography angiography in choroidal melanoma. Pellegrini M, Corvi F, Ravera V, Staurenghi G. ARVO 2017 Annual Meeting, May 7-11, Baltimore.

Autore/Coautore delle seguenti pubblicazioni ESCRS (Poster):

Outcome of Air Injection within 2mm Inside a Deep Trephination for DALK Performed for Different Types of Indications - Ravera V, Leon P, Bovone C, Gutfreund S, Nahum Y, Busin M. ESCRS 2018, September 22-26, Vienna.

Autore/Coautore delle seguenti pubblicazioni AAO (Poster):

In post-PK Eyes a Deep Interface Allows Peeling off of the Diseased Stroma with no Need for Pneumatic Dissection - Ravera V, Paolillo E, Bovone C, de Angelis S, Busin M. AAO 2018 Annual Meeting, October 27-30, Chicago.

Autore/Coautore dei seguenti libri di testo:

Malattie dell'occhio. Manuale di pediatria. La pratica clinica GV Zuccotti, Esculapio, 2nd edition 2016. 670-688.

Comunicazioni orali a congressi nazionali e internazionali:

Confronto tra le diverse metodiche diagnostiche nello studio del tipo e dell'attività delle lesioni neovascolari nella degenerazione maculare senile. Congresso Società italiana Laser in Oftalmologia (S.I.L.O.), Cortina d'Ampezzo, 26-28 Gennaio 2012.

Comparison Among Different Diagnostic Methods In The Study Of Type And Activity Of Choroidal Neovascular Membranes In Age-Related Macular Degeneration. ARVO Annual Meeting. Fort Lauderdale, 6-10 Maggio 2012.

Caso clinico. Il glaucoma oggi. Milano, 8 Aprile 2014

Retinal Angiomatous proliferation diagnosis: A Multiimaging Approach. ARVO Annual Meeting. Orlando, 4-8 Maggio 2014.

"Challenging case". 69° Congresso S.O.L. Milano 12-13 Dicembre 2014.

Central serous chorioretinopathy. Congresso S.I.R. Venezia, 19-20 Febbraio 2015.

Imaging of choroidal neovascularization by Angio-OCT: a comparison with indocyanine green angiography (ICGA). ARVO Annual Meeting. Denver, 3-7 Maggio 2015.

Corticosteroidi per uso intravitreale. XI° Corso S.O.U. Lugano, 10-12 Settembre 2015.

"Challenging case". 70° Congresso S.O.L. Milano, 18-19 Dicembre 2015.

Un caso di lesione neovascolare bilaterale in giovane ragazza emmetrope. Congresso S.I.R. Venezia, 11-12 Febbraio 2016.

"Challenging case". FAN CLUB. Milano, 20 Febbraio 2016.

Inusuale caso di corioretinopatia sierosa centrale. Case reports 2016. La gestione dei casi complessi. Genova, 11 Marzo 2016.

Uno strano caso di cheratopatia cristallina. 71° Congresso S.O.L. Milano, 2-3 Dicembre 2016.

An anomalous case of crystalline keratopathy. 21st ESCRS Winter Meeting. Maastricht, 10-12

Febbraio 2017.

Deep anterior lamellar keratoplasty (DALK) in eyes with ICRSs, 22nd ESCRS Winter Meeting. Belgrado, 9-11 Febbraio 2018.

Ocular Surface Diseases, Cornea Clinic and Corneal Surgery, corso ESASO, 4 Ottobre 2018.

Premi e riconoscimenti

Vittoria della "Resident's Cup" 2015. XVI Congresso Nazionale GiVre e 31° Congresso SOT. Mestre, 6 Giugno 2015.

Miglior caso clinico esposto durante il 1° panel. 70° Congresso S.O.L. Milano, 18-19 Dicembre 2015.

Best case presentation. Cornea Day, Section 4: Infectious Keratitis. 21st ESCRS WINTER MEETING, Maastricht, 10-12 Febbraio 2017.

Si autorizza il trattamento dei dati personali in ottemperanza al Decreto UE 679/2016

Milano, 02.09.2022