

FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome e Nome	Levi Grazia
CODICE FISCALE	
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	grazia.levi@asst-cremona.it
Nazionalità	
Data e Luogo di nascita	

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	2003 Consultant presso Novadaq technologies nell'ambito dello studio "Dye Enhanced Photocoagulation"
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	

• Date (da – a)	2007 servizio OCT e Angiografie presso studio 4Elle (MI)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	

• Date (da – a)	2008- 20014 Dirigente Medico presso UO Oculistica dell'Ospedale Carlo Poma di Mantova
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	

• Date (da – a)	2014-attualmente Dirigente Medico presso l'UO Oculistica dell'ASST presidio di Cremona
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	1991 Diploma di Maturità presso il Liceo Linguistico Redentore (Mn)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

• Date (da – a)	2002-2003 Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Brescia con tesi: "Oftalmoscopia a scansione Laser e Angiografia con lente a contatto (Lente Wide Field di G. Staurenghi), Relatore Prof.E Gandolfo, correlatore Prof. G. Staurenghi. Pubblicazione scientifica: "Arch. Ophthalmol 2005 Feb;123(2):244-52
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

• Date (da – a)	2006-2007 Specializzazione in Oftalmologia presso l'Università degli Studi di Milano" con tesi: "Modificazione del flusso ematico nelle lesioni neovascolari dopo iniezione intravitreale di anti-VEGF", relatore Prof.G.Staurenghi, correlatore Prof.L. Bonavia. VOTO:70/70 e LODE
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

• Date (da – a)	2008 Corso di riabilitazione visiva ed ipovisione Corso teorico presso IRSSO (istituto regionale di Studi Ottici e Optometrici) Vinci (Fi) Corso pratico presso il Centro Ipovisione dell'Az. Ospedaliero-Universitaria di Careggi Firenze
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	

• Qualifica conseguita	
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI <i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i>	Diagnosi e terapia della degenerazione maculare senile esperienza lavorativa presso gli Spedali Civili di BS e dell'Ospedale Sacco di Mi, tutor Prof Giovanni Staurengi fluorangiografie, OCT , terapia fotodinamica, trattamento del feeder vessel, Trattamenti con Argon Laser e Yag Laser iniezioni intravitreali chirurgia della cataratta piccoli interventi sugli annessi palpebrali
--	--

PRIMA LINGUA	italiano
--------------	----------

ALTRE LINGUE	Inglese, tedesco e francese
--------------	-----------------------------

• Capacità di lettura	buona in inglese, buona in tedesco e francese
• Capacità di scrittura	buona in inglese, discreta in tedesco e francese
• Capacità di espressione orale	Buona in inglese, buona in tedesco , discreta in francese

<p>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.</p>	<p>Coordinatore studi clinici: Posurdex 2062207, protocollo 009 Dye Enhancement Photocoagulation</p>
--	--

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</p>	<p>Applicazioni di Office, buona conoscenza di Word, Excel, Power Point, Key note, sistema macintosh.</p>
--	---

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE SPECIFICHE PER LA FORMAZIONE attività di docenza, pubblicazioni, ecc.</p>	<p>Essentials in Ophthalmology: Medical Retina – Springer Berlin Heidelberg (pag. 21-34) Capitolo 2 – New Developments in cSLO Fundus Imaging – Giovanni Staurenghi, Grazia Levi, Silvia Pedenovi, Chiara Veronese (2007)</p> <p>A.R.V.O. 2008 G. Levi¹, T. Holmes², A. Invernizzi¹, C. Veronese¹, C. Rosina¹, E. Hermesmeier², G. Staurenghi. Use Of Blood Flow Modification in Feeder Vessels After Intravitreal Injection of Bevacizumab (Avastin) 1. Ophthalmology, University of Milan, Sacco Hospital, Italy; 2. Lickenbrock Technologies, Troy, NY.</p> <p>A.R.V.O 2008 C. Rosina 1, L. Bertazzi 1, F. Bottoni 1, G.Levi 1, M.Cigada 2, and G. Staurenghi. Intravitreal Injection of Bevacizumab in Subfoveal Choroidal Neovascularisation Due to Phatological Myopia. Ophthalmology, University of Milan, 1Sacco Hospital, Italy; 2 Policlinico.</p> <p>A.R.V.O. 2008 C.Veronese, G.Levi, G.Staurenghi.Use Of A Novel Device To Treat Feeder Vessels Of Naive AMD-related CNV lesions or Those With Unsuccessful Response To Anti-VEGF Therapy 1. Eye Clinic Policlinico Sant’Orsola-Malpighi, University of Bologna, Italy 2. Department of Clinical Science Luigi Sacco, Eye Clinic Luigi Sacco Hospital, University of Milan, Italy.</p> <p>A.R.V.O. 2007 G.Levi 1, C.Veronese 1, C.Mapelli 2, F.Viola 2, G.Staurenghi 1. Feeder Vessel Localization and Anatomical Characteristics of Choroidal Neovascular Membrane EyesOphthalmology, University of Milan, 1Sacco Hospital, Italy; 2 Ophthalmology, University of Milan, Policlinico, Italy.</p> <p>A.R.V.O. 2007 G.Staurenghi 1, G.Levi 1, P.Danzi 2, R.Flower 3,4, C. Veronese 1. Results of A One Year Study of Choroidal Feeder Vessel Therapy in Age Related Macular Degeneration. Ophthalmology, 1 University of Milan, Sacco Hospital, Italy; 2 University of Brescia, Spedali Civili di Brescia, Italy.3 University of Meriland, Baltimore, Maryland, 4 New York University, New York</p> <p>A.R.V.O. 2006 G.Staurenghi 1, G.Levi 1, P.Danzi 2, C.Veronese 1, R.Flower 3,4. Dye-Enhanced Photocoagulation (DEP) for Treatment of</p>
---	--

	<p>Choroidal Neovascularization in Age Related Macular Degeneration. A phase II Study. Ophthalmology,1 University of Milan, Sacco Hospital, Italy; 2 University of Brescia, Spedali Civili di Brescia, Italy.3 University of Meriland, Baltimore, Maryland, 4 New York University, New York</p> <p>A.R.V.O 2006 G.Levi1, C.Luiselli 1, C.Veronese 2, P.Danzi 2, F.Viola3, G.Staurenghi 1. Feeder Vessel Treatment Plus Intravitreal Triamcinolone Acetonide Injection In Choroidal Neovascular Lesion Refractory To Photodynamic Therapy. Ophthalmology,1 University of Milan, Sacco Hospital, Italy; 2 University of Brescia, Spedali Civili di Brescia, Italy; 3University of Milan, Policlinico, Italy</p> <p>A.R.V.O. 2006 F. Bottoni1, F. Viola 2, M. Romano 1, G. Levi 3, G. Staurenghi 3; The Incidence of Retinal Angiomatous Proliferation (RAP) in the Fellow Eye. Updated Findings. 1Dept. Ophthalmology, S. Giuseppe Hospital, Milan; 2 University of Milan, Policlinico, 3 University of Milan, Sacco Hospital, Italy</p> <p>A.R.V.O 2005 C.Veronese1, C.Luiselli1, G. Levi1, F.Viola1, G.Staurenghi1,2. Choroidal Abnormalities in Central Serous Chorioretinopathy. Ophthalmology,1University of Brescia, Spedali Civili di Brescia 2 University of Milan, Milan</p> <p>A.R.V.O. 2005 G. Levi 1, P. Danzi 1, C. Veronese 1, R. Flower 2,3, G. Staurenghi 4,1. Dye Enhanced Photocoagulation (DEP) for Treatment of Choroidal Neovascularisation in Age-Related Macular Degeneration: Interim, Preliminary Data From an On-Going Study. Ophthalmology; 1 University of Brescia, Spedali Civili di Brescia, Italy. 2University of Meriland, Baltimore, Maryland,3 New York University, New York, 4 University of Milan, Milan</p> <p>A.R.V.O. 2005 f.Viola 1, G. Levi 1, P.Danzi 1, C. Veronese 1, C. Luiselli 1, M. Cigada 2, G. Staurenghi 1,2. The Fellow Eye in Retinal Angiomatous Proliferation (RAP). Ophthalmology; 1 University of Brescia, Spedali Civili di Brescia, Italy; 2 University of Milan, Milan.</p> <p>A.R.V.O. 2005 P.Danzi 1, G.Levi 1, C. Veronese 1, R. Flower 2,3, G. Staurenghi 4,1. Novel Angiographic Features Associated With ICG Dye-Enhanced Photocoagulation of Choroidal Neovascular Membrane Feeder Vessels. Ophthalmology; 1 University of Brescia, Spedali Civili di Brescia, Italy. 2University of Meriland, Baltimore, Maryland,3 New York University, New York, 4 University of Milan, Milan</p> <p>A.R.V.O 2004 G.Staurenghi 1, C. Luiselli 1, G. Levi 1, F. Viola 1, F. Delori 2.Retinal Photopigmentdensity Measured Using Autofluorescence imaging.Ophthalmology; 1 University of Brescia, Spedali Civili di Brescia, 2 Vision and Visual Optics, Schepens Eye Research Institute/Harvard Medical School, Boston, MA.</p> <p>A.R.V.O. 2004 F. Viola 1, A. Massacesi 2, G. Levi 1, F. Bottoni 2, G. Staurenghi 1, N. Orzalesi 3. Retinal Angiomatous Proliferation : Natural Hystory. Ophthalmology; 1 University of Brescia, Spedali Civili di Brescia, Italy.2 Ospedale S. Giuseppe, Milan, Italy, 3University of Milan, Ospedale San Paolo, Milan</p>	
--	--	--

--	--

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE Musica, scrittura, disegno ecc.	
--	--

PATENTE O PATENTI	Patente A, B e nautica
-------------------	------------------------

ULTERIORI INFORMAZIONI	
------------------------	--

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

_____ F.TO G.LEVI _____ 07/07/2022 _____