

SC73019-2022

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46
E 47 DPR 445/2000

Il sottoscritto dott. Giuseppe Lo Giudice

Sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazioni non veritiere di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28/12/2000,

DICHIARA

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

TITOLI DI STUDIO

Laurea in Medicina e Chirurgia

conseguita presso Università degli Studi di Messina
voto 110/100 con lode in data 9 ottobre 1995

Specializzazione in Oftalmologia

conseguita presso Università degli Studi di Padova
in data 17/12/2001, della durata di anni 4

Iscrizione albo ordine dei Medici della Provincia di Padova
n. posizione 08606 decorrenza iscrizione 15/09/1999

Abilitazione all'esercizio della professione nel 1996

SERVIZI SVOLTI (da compilare e ripetere per ciascuna tipologia di rapporto di lavoro)

Presso la seguenti strutture pubbliche:

- **U.L.S.S. n.2 Feltre - Via Bagnols sur Ceze 3 - 32032 FELTRE (BL) - U.O. di Oculistica**

Con contratto di lavoro

• LIBERO PROFESSIONALE, in qualità di responsabile servizio di fluorangiografia e laser terapia, n.
ore sett.li 4

Durata: dal 01/03/2002 al 30/06/2002

- **Azienda Socio Sanitaria ULSS7 - Via Lubin 16 - 31053 Pieve di Soligo TV – U.O.C. di Oculistica**

Con contratto di lavoro

• LIBERO PROFESSIONALE, in qualità di responsabile servizio di fluorangiografia e laser terapia e ambulatorio Uveiti n. ore sett.li 10

Durata: dal 01/05/2002 al 31/05/2003

1

- **Azienda Socio Sanitaria ULSS7 - Via Lubin 16 - 31053 Pieve di Soligo TV – U.O.C. di Oculistica**

Con contratto di lavoro

SUBORDINATO, a tempo DETERMINATO, in qualità di Assistente chirurgo – responsabile servizio di fluorangiografia e laser terapia

disciplina Oftalmologia, n° ore settimanali 38

Durata: dal 01/06/2003 al 31/05/2004

- **Azienda Socio Sanitaria ULSS7 - Via Lubin 16 - 31053 Pieve di Soligo TV – U.O.C. di Oculistica**

Con contratto di lavoro

SUBORDINATO, a tempo INDETERMINATO, in qualità di Assistente chirurgo – responsabile servizio di fluorangiografia e laser terapia

disciplina Oftalmologia, n° ore settimanali 38

Durata: dal 01/06/2004 al 30/09/2007

- **Azienda Socio Sanitaria ULSS16/ULSS6 - Via Facciolati 71 - 35100 Padova (PD) – U.O.C. di Oculistica Ospedale S. Antonio**

Con contratto di lavoro

SUBORDINATO, a tempo INDETERMINATO, in qualità di Assistente chirurgo – responsabile servizio di fluorangiografia, laser terapia, servizio di retina medica e chirurgica

disciplina Oftalmologia, n° ore settimanali 38

Durata: dal 01/10/2007 al 31/12/2019

- **Azienda Ospedale Università di Padova – AOPD - Via Facciolati 71 - 35100 Padova (PD) – U.O.C. di Oculistica Ospedale S. Antonio**

Con contratto di lavoro

SUBORDINATO, a tempo INDETERMINATO, in qualità di Assistente chirurgo – responsabile servizio di fluorangiografia, laser terapia, servizio di retina medica e chirurgica

disciplina Oftalmologia, n° ore settimanali 38

Durata: dal 01/01/2020 ad oggi

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI IN CUI SONO ALLOCATE LE STRUTTURE PRESSO LE QUALI HA SVOLTO L'ATTIVITA' E TIPOLOGIA DELLE PRESTAZIONI EROGATE DALLE STRUTTURE MEDESIME

Si allega alla domanda di ammissione la certificazione originale

POSIZIONE FUNZIONALE NELLE STRUTTURE E COMPETENZE:

U.L.S.S. n.2 Feltre - Via Bagnols sur Ceze 3 - 32032 FELTRE (BL) - U.O. di Oculistica: esperto in retina medica, della diagnosi e della terapia delle patologie retiniche in generale e delle maculopatie in modo specifico, con particolare riferimento alla degenerazione maculare senile, alla retinopatia diabetica e alle patologie retiniche infiammatorie, occlusive ed erodegenerative.

Azienda Socio Sanitaria ULSS7 - Via Lubin 16 - 31053 Pieve di Soligo TV – U.O.C. di Oculistica: Esperto in retina medica, nella diagnosi e cura delle patologie retiniche maculari. Responsabile di studi clinici, sperimentazioni multicentriche e precliniche relativamente alla terapia con farmaci

antiangiogenici e terapia genica in corso di patologie retiniche neovascolari con esperienza in campo chirurgico di interventi del segmento anteriore.

Azienda Socio Sanitaria ULSS16/ULSS6 - Via Facciolati 71 - 35100 Padova (PD) – U.O.C. di Oculistica Ospedale S. Antonio e Azienda Ospedale Università di Padova – AOPD - Via Facciolati 71 - 35100 Padova (PD) – U.O.C. di Oculistica Ospedale S. Antonio:

PARAMETRI TECNICO PROFESSIONALI E COMPETENZE ACQUISITE COME REFERENTE DI ATTIVITÀ SPECIALISTICA AD ALTA SPECIALIZZAZIONE: complessità della gestione delle patologie retiniche di pertinenza chirurgica con significativo riferimento alla patologie complesse del segmento posteriore dell'adulto e del bambino. Gestione clinica, diagnostica chirurgica di tutte le patologie inerenti la diagnosi e la gestione della 1) retinopatia del pretermine (ROP); 2) patologie retiniche complesse; 3) utilizzo nell'ambito del centro, di metodologie e strumentazioni significativamente innovative (esame mediante ottiche adattive delle patologie retiniche erodistrofiche, impiego di nuove tecniche e tecnologie chirurgiche in ambito di patologie retiniche dell'adulto e del bambino)

COMPETENZE:

a) Competenze specialistico-professionali in ambito di diagnosi e terapia medico-chirurgica delle più importanti retinopatie e maculopatie; b) Utilizzo di metodologie (nuovi protocolli di trattamento; nuove tecniche chirurgiche) e strumentazioni significativamente innovative (nuovi strumenti di visualizzazione delle patologie retiniche e maculari (ottiche adattive, esami elettrofuzionali); c) collaborazione attiva con il centro di Ipovisione afferente per competenze e personale alla unità operativa di cui il sottoscritto fa parte (U.O.C. di Oculistica Osp. S. Antonio). Capacità di gestire e promuovere le innovazioni tecnologiche e procedurali; d) Capacità di promuovere, diffondere, gestire e implementare linee guida, protocolli e raccomandazioni diagnostiche terapeutiche; capacità nelle attività di ricerca clinica applicata, nelle sperimentazioni e nelle attività di tutoraggio formativo; e) esperienza nella gestione e cura delle patologie retiniche mediante tecnica laser

CASISTICA

Si allega alla domanda di ammissione la certificazione originale

ATTIVITA' DIDATTICA/INSEGNAMENTO (da compilare e ripetere per ciascuna attività didattica/ insegnamento)

Corso di studio per il conseguimento di Diploma in Ortottica e assistente in Oftalmologia presso Ente Università degli Studi di Padova sede di Oculistica Via Ospedale 2, 35100 Padova PD materia insegnata: retina medica e diagnostica retinica per tot. n° ore 10 dal 1 aprile 2002 a al 30 giugno 2003

PUBBLICAZIONI

Il sottoscritto, ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le copie delle pubblicazioni – edite a stampa – allegate alla domanda di ammissione e di seguito elencate, sono conformi agli originali:

Libro

Internazionale

Titolo: Diabetic Eye Disease - From Therapeutic Pipeline to the Real World.

Autori/editore: **LO GIUDICE G** (2022). PUBLISHED April 6th, 2022 DOI 10.5772/

ISBN 978-1-83969-765-4, PRINT ISBN 978-1-83969-764-7

Copia conforme

Libro

Internazionale

Titolo: Visual Impairment and Blindness. What We Know and What We Have to Know.

Autori/editore: **LO GIUDICE G**. RIJEKA: DOI: 10.5772/intechopen.73976 ISBN: 978-1-83880-258-5

Print ISBN: 978-1-83880-257-8 eBook (PDF) ISBN: 978-1-83962-953-2 Copyright year: 2020

Copia conforme

Libro

Internazionale

Titolo: Age-Related Macular Degeneration - Etiology, Diagnosis And management- a glance at the future.

Autori/editore: **LO GIUDICE G**. RIJEKA: Intech open, p. 1-192, ISBN: 978-953-51-1113-9, doi: 10.5772/56745

Copia conforme

Capitolo libro

Internazionale

Titolo: Introductory Chapter: Macular Degeneration: Mechanisms of Action

Autori: **Giuseppe Lo Giudice**. Visual Impairment and Blindness. Published: September 9th, 2020
DOI: 10.5772/intechopen.86739

Capitolo libro

Internazionale

Titolo: Basic Research and Clinical Application of Drug Delivery Systems for the Treatment of Age-Related Macular Degeneration

Autori: **Giuseppe Lo Giudice** and Alessandro Galan. Published: January 20th, 2012 DOI: 10.5772/31524

Articolo

Internazionale

Titolo: Outcome of cataract surgery in children affected by malignancies other than retinoblastoma with eye-lens radiation exposure

Autori: **Giuseppe Lo Giudice**, Edoardo Angelini, Silvia Bini, Tommaso Candian, Clorinda Crudeli and Alessandro Galan. Eur J Ophthalmol. 2021 Apr 10; DOI 10.1177/11206721211009445

Copia conforme

Articolo

Internazionale

Titolo: Prevalence of diabetes and diabetic macular edema in patients undergoing senile cataract surgery in Italy: The Diabetes and CATaract study

Autori: Panozzo G, Staurengi G, Dalla Mura G, Giannarelli D, Alessio G, Alongi S, Appolloni R, Baldascino A, Boscia F, Caporossi A, Cereda M, D'Ugo E, Fallico M, Avitabile T, Galan A, La Spina C, **LO GIUDICE G**, Mastropasqua L, Palmisano C, Panico C, Parravano MC, Penna R, Pintore P, Vaiano A, Reibaldi M, Rizzo S, Rossi T, Varano M, Virgili G. Eur J Ophthalmol. Mar;30(2):315-320 DOI 10.1177/1120672119830578

Copia conforme

Articolo

Internazionale

Titolo: Differential effects of high-frequency transcranial random noise stimulation(hf-tRNS) on Contrast Sensitivity and Visual Acuity when combined with a short perceptual training in adults with amblyopia

Autori: Gianluca Campana, Beatrice Moret, Rebecca Camilleri, Andrea Pavan, **GIUSEPPE LO GIUDICE**, Antonella Veronese; Roberta Rizzo. Neuropsychologia. 2018 Jun;114:125-133. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2018.04.017.

Copia conforme

Articolo

Internazionale

Titolo: Optical Coherence tomography angiography in choroidal hemangioma: small case series

Autori: **LO GIUDICE G**, Catania AG. Acta Ophthalmol. 2018 May;96(3):e408-e409. doi: 10.1111/aos.13512.

Copia conforme

Articolo

Internazionale

Titolo: Optical Coherence tomography angiography of circumscribed choroidal hemangioma treated with photodynamic therapy.

Autori: **LO GIUDICE G.**, Alessandro Galan. Indian J Ophthalmol. 2017 Oct;65(10):1049-1051. doi: 10.4103/ijo.IJO_237_17.

Copia conforme

Articolo

Internazionale

Titolo: Rapid response to dexamethasone intravitreal implant in diabetic macular edema.

Autori: **LO GIUDICE G**, Antonio Avarello, Gianluca Campana, Alessandro Galan. Eur J Ophthalmol. 2018 Jan;28(1):74-79. doi: 10.5301/ejo.5000989.

Copia conforme

Articolo

Internazionale

Titolo: Adaptive optics study of photoreceptors layer damage from presumed sun exposure: A case report

Autori: **LO GIUDICE G**, Catania AG, Galan A. IJO. Indian J Ophthalmol. 2016 Nov;64(11):860-861. doi: 10.4103/0301-4738.195619.

Copia conforme

Articolo

Internazionale

Titolo: Partial-thickness corneal tissue restoration after a chemical burn

Autori: Galan A, Catania AG, **LO GIUDICE G**. Int Med Case Rep J. 2016 Apr 6;9:87-90. doi: 10.2147/IMCRJ.S99293.

Copia conforme

Articolo

Internazionale

Titolo: Improving visual functions in adult amblyopia with combined perceptual training and transcranial random noise stimulation (tRNS): a pilot study.

Autori: Campana G, Camilleri R, Pavan A, Veronese A, **LO GIUDICE G**. Front Psychol. 2014 Dec 9;5:1402. doi: 10.3389/fpsyg.2014.01402.

Copia conforme

Articolo

Internazionale

Titolo: Intravitreal ranibizumab for naive extrafoveal choroidal neovascularization secondary to age-related macular de generation.

Autori: Parodi MB, Iacono P, LA Spina C, Iuliano L, **LO GIUDICE G**, Introiini U, Bandello F. Retina. 2014 Nov;34(11):2167-70. doi: 10.1097/IAE.0000000000000223.

Copia conforme

Articolo

Internazionale

Titolo: Outcomes of 195 consecutive patients undergoing two-port pars plana vitrectomy with slit-lamp illumination system for posterior segment disease. A retrospective study.

Autori: Tavolato M, Lo Giudice G, Cian R, Galan A. Retina. 2013 Apr;33(4):785-90. doi: 10.1097/IAE.0b013e31826b0ba6.

Copia conforme

Articolo

Internazionale

Titolo: Illusory contours over pathological retinal scotomas

Autori: De Stefani E, Pinello L, Campana G, Mazzarolo M, **Lo Giudice G**, Casco C. PLoS One. 2011;6(10):e26154. doi: 10.1371/journal.pone.0026154. Epub 2011 Oct 12.

Copia conforme

Articolo

Internazionale

Titolo: The Carmis Study Group. Carotenoids in Age-related Maculopathy Italian Study (CARMIS): two-year results of a randomized study

Autori: Piermarco P, Saviano S, Parisi V, Tedeschi M, Panozzo G, Scarpa G, Boschi G, Lo Giudice G. Eur J Ophthalmol. Mar-Apr 2012;22(2):216-25. doi: 10.5301/ejo.5000069.

ATTIVITÀ DI AGGIORNAMENTO ANCHE EFFETTUATA ALL'ESTERO

Partecipazione in qualità di relatore congresso

Titolo del Corso Milano Retina meeting

Ente Organizzatore, sede/ Luogo di svolgimento: AP meetings, Milano

Data/e di svolgimento 24 e 25/06/2022 Ore complessive n. 12 senza esame finale, senza crediti ECM

Si allega inoltre alla domanda di ammissione la certificazione inerente dossier formativo come copia conforme all'originale per gli eventi di aggiornamento

ULTERIORI ATTIVITÀ

Da marzo-aprile 2002 a Giugno 2003

• *Nome e indirizzo del datore di lavoro:* Nidek Technologies Italia, Via Dell'Artigianato 6/A, 35020 Albignasego (PD)

• *Tipo di azienda o settore:* Progettazione e sviluppo di apparecchiature tecnologicamente avanzate e di sistemi software innovativi per la diagnostica oftalmologica

• *Tipo di impiego:* Contratto libero professionale a titolo gratuito

• *Principali mansioni e responsabilità Responsabile:* realizzazione di software avanzati per l'oftalmologia clinica e diagnostica in campo di maculopatia e retinopatia diabetica e ipertensiva (sviluppo software per il riconoscimento automatico del fundus retinico)

Dal 2005 al 2006

• *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione:* ULSS 7 Pieve di Soligo

• *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio:* Accreditemento Qualita ISO 9001

• *Qualifica conseguita:* Facilitatore, responsabile di audit, responsabile processi e valutatore ISO 9001 per la Regione Veneto

Da settembre 2010 a novembre 2010

• *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione:* Wilmer Eye Institute – John Hopkins University, Baltimore US

• *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio:* Trials clinici multicentrici, pratica clinica e chirurgica, laboratorio biologico molecolare

Maggio-giugno 2015

- *Formazione chirurgica (fellow)*: formazione vitreoretinica avanzata
- *Precettore*: Dr. RajaSekhar - Modern Eye Hospital and Research Center, Nellore, Chennai, India

Premi scientifici conseguiti:

1989-90 premio quale migliore media voti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia - Opera Universitaria di Messina

1995: Umberto Bonino and Maria Sofia Pulejo Foundation - Award in Clinical Investigation – Università di Messina

1999-2000: Alceste Mion Award – Università di Padova

2003: S.I.L.O. Società Italiana Laser in Oftalmologia – Association for Research in Vision and Ophthalmology – premio scientifico per la ricerca

Ricerche:

ricerca sponsorizzata dalla “Regione Veneto”, Italia, dal titolo: Lentiviral- Mediated delivery of short hairpin RNA targeting VEGF. A in vivo study. Responsabile scientifico della ricerca che ha consentito lo sviluppo di uno studio preclinico con lo scopo di implementare la cura delle patologie degenerative retiniche mediante l'impiego di terapia genica.

Responsabile scientifico: Dott. Giuseppe Lo Giudice.

ricerca sponsorizzata dalla “Regione Veneto, Italia, per l'anno 2011, dal titolo: Impiego della tecnologia mediante ottica adattiva per la diagnosi precoce e nel follow-up delle distrofie retiniche maculari nei bambini. Studio di validazione, analisi e quantificazione del danno fotorecettoriale.

Responsabile scientifico: Dott. Giuseppe Lo Giudice.

Trials clinici:

cooperatore trial clinico multicentrico dal titolo: Studio randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, dell'efficacia di gevokizumab nel trattamento di pazienti affetti da uveite di Behçet –Lo studio EYEGUARDTM B.

cooperatore trial clinico multicentrico dal titolo: Studio randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo sulla sicurezza ed efficacia di gevokizumab nel trattamento di pazienti con uveite intermedia non infettiva, uveite posteriore o pan-uveite, attualmente controllati con terapia sistemica

responsabile scientifico: Interventional, single-arm, prospective, multicenter 12-month study to assess the volume of the retinal pigment epithelium detachment (PED) as a predictor for retinal pigment epithelial (RPE) tear using C-Scan OCT in patients treated with ranibizumab for choroidal neovascularization due to AMD.

coordinatore scientifico: Studio interventistico, multicentrico, prospettico, in aperto, con un solo gruppo di trattamento, della durata di 12 mesi per valutare la sicurezza e la tollerabilità di ranibizumab 0.5 mg in pazienti affetti da wAMD mono/bilaterale in occhi con BCVA inferiore a 2/10 e/o patologia del secondo occhio.

coordinatore scientifico: A 12 months, open-label, interventional, multicentre study to investigate

the current criteria driving re-treatment with ranibizumab upon relapse in patients with visual impairment due to choroidal neovascularization secondary to pathologic myopia

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Organizzative: Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità, programmazione e scadenze, assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente i pazienti e la loro patologia.

Sono in grado di lavorare in situazioni di stress e di carico in regime di urgenza, grazie alla capacità di gestire il paziente dal punto di vista clinico e chirurgico.

Tecniche: competenze specialistico-professionali in ambito di diagnosi e terapia chirurgica delle più importanti patologie retiniche; b) Utilizzo di metodologie (nuovi protocolli di trattamento medico; nuove tecniche chirurgiche) e strumentazioni significativamente innovative (nuovi strumenti di visualizzazione delle patologie retiniche e maculari come sistemi di visualizzazione 3D integrati al microscopio operatorio); c) programmi di ricerca, aggiornamento e formazione finalizzate anche alla produzione scientifica in rapporto alle esigenze del centro; d) controllo e valutazione in termini di raggiungimento di appropriatezza e qualità medico-chirurgica nelle prestazioni, orientata alla certificazione della qualità dei servizi; e) individuazione dei carichi di lavoro del centro e dei volumi prestazionali; f) gestione e promozione delle innovazioni tecnologiche e procedurali; g) promozione, diffusione, gestione e implementazione linee guida, protocolli e raccomandazioni diagnostico-terapeutiche; capacità nelle attività di ricerca clinica applicata, nelle sperimentazioni e nelle attività di tutoraggio formativo.

Relazionali: capacità di relazionare con persone di diversa nazionalità e cultura grazie all'esperienza maturata all'estero e all'approfondimento effettuato attraverso il contatto continuo con colleghi di provenienza nazionale e internazionale. capacità di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo alle specifiche richieste relative all'attività di medico-chirurgo di oftalmologo e di relazione con i pazienti.

Lingue straniere conosciute: Inglese

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum nel sito internet aziendale, secondo quanto disposto dal punto 7 dell'Allegato A alla deliberazione della Giunta Regionale del Veneto del 19 marzo 2013, n. 343.

Luogo e Data

Padova, 30/06/2022

Firma per esteso

