

**CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail

**CHIARA VARESI**  
**VIA DELLA LIBERTA', 9/A - 00075 LANUVIO (ROMA)**  
**+39 347 1940710**  
**varesi\_chiara@hotmail.it**

Nazionalità  
Data di nascita

Italiana  
25/08/1982

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Maggio 2014-Attualmente
- Settembre 2014 – Marzo 2015
- Ottobre 2012 – Ottobre 2013
- Dal 2015

Contratto di collaborazione professionale in qualità di medico specialista in Oftalmologia presso il reparto di Oculistica dell'Ospedale Policlinico Casilino, Direttore Dott. Andrea Corsi

Contratto di prestazione d'opera in regime libero-professionale in qualità di medico specialista in Oftalmologia presso la UOSD Patologie Retiniche, UOC Oculistica della Fondazione PTV "Policlinico Tor Vergata", finalizzato allo svolgimento di attività specialistiche di Oftalmologia nell'ambito dello studio clinico VIVID.

Contratto di prestazione d'opera in regime libero-professionale in qualità di medico specialista in Oftalmologia presso la UOSD Patologie Retiniche, UOC Oculistica della Fondazione PTV "Policlinico Tor Vergata", finalizzato allo svolgimento di attività specialistiche di Oftalmologia nell'ambito dello studio clinico RETAIN.

**Physician Studio Clinico AZURE: An open-label, randomized, active-controlled, parallel-group, Phase-3b study of the efficacy, safety, and tolerability of 2 mg Afibercept administered by intravitreal injections using two different treatment regimens to subjects with neovascular age-related macular degeneration (nAMD).**

- **Dal 2015** Physician Studio Clinico **VIOLET**: Studio Open-label, randomizzato, a gruppi paralleli con controllo attivo, di Fase-IIIb per valutare l'efficacia, la sicurezza e la tollerabilità di tre diversi regimi di trattamento di 2 mg Eylea con iniezioni intravitreali in soggetti con edema maculare diabetico (DME).
  
- **Dal 2015** Physician Studio Clinico **AQUA**: Open-label Phase-4 study to examine the change of vision-related quality of life in subjects with diabetic macular edema (DME) during treatment with intravitreal injections of 2 mg aflibercept according to EU label for the first year of treatment.
  
- **Dal 2015** Physician Studio Clinico **SEQUOIA**: Safety and Efficacy of Abicipar Pegol (AGN-150998) in Patients with Neovascular Age-related Macular Degeneration.
  
- **Dal 2015** Physician Studio Clinico **CHROMA**: A phase III, multicenter, randomized, double-masked, sham-controlled study of efficacy and safety of 10 mg Lampalizumab intravitreal injections administered every 30 or 45 days to patients with geographic atrophy secondary to age-related macular degeneration.
  
- **Dal 2014** Sub-Investigator Studio Clinico **OPH1002**: A phase 3 Randomized, double-masked, controlled trial to establish the safety and efficacy of intravitreal administration of Fovista (anti PDGF-b pegylated aptamer) administered in combination with Lucentis compared to Lucentis monotherapy in subjects with subfoveal neovascular age-related macular degeneration.
  
- **Dal 2014** Sub-Investigator Studio Clinico **TWEYES**: Safety and Tolerability of Ranibizumab in Mono/Bilateral wet-AMD Patients in Eyes With BCVA < 2/10 and/or 2nd Affected Eye.
  
- **Dal 2012** Physician Studio Clinico **CRYSTAL**: A 24-month, phase IIIb, open-label, single arm, multicenter study assessing the efficacy and safety of an individualized, stabilization criteria-driven PRN dosing regimen with 0.5-mg Ranibizumab intravitreal injections applied as monotherapy in patients with visual impairment due to macular edema secondary to central retinal vein occlusion (CRVO)

- **Dal 2012** **Physician Studio Clinico BRIGHTER:** A 24-month, phase IIIb, open-label, randomized, active controlled, 3-arm, multicenter study assessing the efficacy and safety of an individualized, stabilization-criteria-driven PRN dosing regimen with 0.5-mg Ranibizumab intravitreal injections applied as monotherapy or with adjunctive laser photocoagulation in comparison to laser photocoagulation in patients with visual impairment due to macular edema secondary to branch retinal vein occlusion (BRVO).
  
- **Dal 2011** **Sub-Investigatore Studio Clinico PRIDE:** Programma in aperto, multicentrico, in pazienti con diminuzione visiva causata dall'edema maculare diabetico per i quali non esistano adeguate alternative terapeutiche.
  
- **2011-2015** **Sub-Investigatore Studio Clinico VIVID:** A phase 3 Randomized, double-masked, active controlled study of the efficacy and safety of repeated doses of intravitreal VEGF Trap-Eye in subjects with diabetic macular edema.
  
- **2010 – 2012** **Sub-Investigatore Studio Clinico GALILEO:** A Randomized, Double-masked, Sham-controlled Phase III Study of the Efficacy, Safety and Tolerability of Repeated Intravitreal Administration of VEGF Trap-Eye in Subjects With Macular Edema Secondary to Central Retinal Vein Occlusion (CRVO).
  
- **2010 – 2011** **Sub-Investigatore Studio Clinico OPH1001:** A Phase 2, Randomized, Double-Masked, Controlled Trial to Establish the Safety and Efficacy of Intravitreal Injections of E10030 (Anti-PDGF Pegylated Aptamer) Given in Combination With Lucentis in Subjects With Neovascular Age-Related Macular Degeneration.

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

- **18 Aprile 2012** Conseguimento del Diploma di Specialista in Oftalmologia presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata con tesi dal titolo: *Trattamento della Corioretinopatia Sierosa Centrale cronica con laser a diodi micropulsato sottosoglia potenziato con verde di indocianina*; votazione 50/50 e lode;
- **6 Febbraio 2008** Abilitazione all'esercizio della professione medica in Italia; iscritta all'Ordine provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri con posizione n. M56494
- **23 Luglio 2007** Conseguimento della Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata con tesi dal titolo: *Le ostruzioni delle Vie Lacrimali: valutazione critica delle varie opzioni terapeutiche*; votazione 110/110 e lode;
- **13 Luglio 2001** Conseguimento del diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Statale "Giovanni Vailati" di Genzano di Roma, con la votazione di 100/100.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

**MADRELINGUA**

**Italiano**

**ALTRE LINGUE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

*Capacità di lettura*

*Capacità di scrittura*

*Capacità di espressione orale*

**Inglese**  
ECCELLENTE  
BUONO  
BUONO

**Francese**  
BUONO  
BUONO  
BUONO

## PUBBLICAZIONI

1. Autologous conjunctival epithelium transplantation and scleral patch graft for postlensectomy wound leakage in Marfan syndrome.  
Mancino R, Aiello F, Ceccarelli S, Marchese C, Varesi C, Nucci C, Cerulli L.  
*Eur J Ophthalmol.* 2012 Feb 17:0
2. Lipid peroxidation and total antioxidant capacity in vitreous, aqueous humor, and blood samples from patients with diabetic retinopathy.  
Mancino R, Di Pierro D, Varesi C, Cerulli A, Feraco A, Cedrone C, Pinazo-Duran MD, Coletta M, Nucci C.  
*Mol Vis.* 2011;17:1298-304.
3. Acute bilateral angle-closure glaucoma and choroidal effusion associated with acetazolamide administration after cataract surgery.  
Mancino R, Varesi C, Cerulli A, Aiello F, Nucci C.  
*J Cataract Refract Surg.* 2011 Feb;37(2):415-7.
4. A rare case report of Loa loa ocular filariasis.  
Aiello F, Palma S, Varesi C, Cerulli A, Valente R, Aiello L.  
*Eur J Ophthalmol.* 2010 Jan-Feb;20(1):237-9.
5. Efficacy of timolol 0.1% gel and a prostaglandin analog in an unfixed combination compared to the corresponding fixed combinations.  
Nucci C, Varesi C, Martucci A, Cesareo M, Cedrone C, Mancino R, Cerulli L.  
*Eur J Ophthalmol.* 2013 Apr 15;23(5):683-689
6. Increased malondialdehyde concentration and reduced total antioxidant capacity in aqueous humor and blood samples from patients with glaucoma.  
Nucci C, Di Pierro D, Varesi C, Ciuffoletti E, Russo R, Gentile R, Cedrone C, Pinazo Duran MD, Coletta M, Mancino R.  
*Mol Vis.* 2013 Aug 7;19:1841-6.

## **PRESENTAZIONI**

- Oxidative Stress And Total Anti-Oxidant Capacity In Vitreous, Aqueous Humor And Blood Samples From Patients With Diabetic Retinopathy (ARVO POSTER 2011, Fort Lauderdale, USA)
- Oxidative Stress And Total Anti-oxidant Capacity (ORAC) In Primary Open-angle Glaucoma (ARVO POSTER 2010, Fort Lauderdale, USA)
- Valutazione dello Stress Ossidativo e della capacità antiossidante totale in pazienti con glaucoma (XXV Riunione AISG, Roma, Marzo 2010)
- Valutazione dell'azione ipotensiva oculare del timololo allo 0,1% somministrato in associazione a farmaci analoghi delle prostaglandine: confronto con le combinazioni fisse (XXV Riunione AISG, Roma, Marzo 2010, premio miglior poster AISG 2010)
- Prevention of Endophthalmitis Following Cataract Surgery (ARVO POSTER 2009, Fort Lauderdale, USA)
- Oxidative Stress and Total Anti-Oxidant Capacity (ORAC) in Diabetic Patients: Preliminary Report (ARVO POSTER 2009, Fort Lauderdale, USA)

Roma, 31/03/2019