

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICOLO  
VITAE**



**INFORMAZIONI  
PERSONALI**



<b>Cognome e nome</b>	<b>GUERINONI GLORIA</b>
Nazionalità	Italiana
P.IVA	<b>Libera professionista</b>
Iscrizione Albo Professionale	N°4 - Collegio TSRM PSTRP di BERGAMO
<b>SETTORE PROFESSIONALE</b>	<b>ORTOTTISTA - ASSISTENTE IN OFTALMOLOGIA</b>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Data	24 novembre 2017
Nome e tipo di istituto d'istruzione	<b>Laurea I livello di Ortottista e Assistente in Oftalmologia</b> presso Università degli Studi di Milano e tirocinio presso Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico
Tesi sperimentale di Laurea	"Analisi della qualità della vita nei pazienti con orbitopatia tiroidea sottoposti alla chirurgia dello strabismo", con relatore prof. Nucci Paolo e correlatore dott. Curro' Nicola. Voto 109/110.
Data	Novembre 2017
Nome e tipo di istituto d'istruzione	Esame di Stato abilitante alla professione di ortottista ed assistenza oftalmologica, con commissari esterni in rappresentanza AIOrAO.
Data	Settembre 2014
Nome e tipo di istituto d'istruzione	Diploma di Abilitazione Professionale di Ottico. Voto 87/100.
Data	Giugno 2014
Nome e tipo di istituto d'istruzione	Diploma istruzione secondaria di secondo grado indirizzo di Ottico conseguito presso l'istituto Leonardo da Vinci di Bergamo;
Tesina	"L'Ortocheratologia". Voto 88/100.
Data	Giugno 2012
Nome e tipo di istituto d'istruzione	Diploma di Operatore Meccanico Ottico, conseguito presso l'istituto Leonardo da Vinci di Bergamo; Voto 81/100.
<b>ESPERIENZE PROFESSIONALI</b>	
Date (da - a)	<b>In corso</b> , da novembre 2018.
Nome del datore di lavoro	Centro Oculistico Bergamasco.
Tipo di impiego	Collaborazione libero professionale.
Principali mansioni e responsabilità	Valutazione della rifrazione, oggettiva e soggettiva, attraverso rilevazioni autorefrattometriche e utilizzo della cassetta lenti di prova, per determinazione del visus, nell'adulto e nel bambino; Esecuzione di esami di diagnostica: Tonometria a soffio, OCT Heidelberg, Topografia corneale (Phoenix), biomicroscopia endoteliale, Fluorangiografie. Assistenza in sala per interventi di microchirurgia palpebrale (asportazione cisti, calazi, fibromi, entropion/ectropion) Valutazioni ortottiche in adulti e bambini e studio schermo di Hess.
Date (da - a)	<b>In corso</b> , da marzo 2019.
Nome del datore di lavoro	Centro di Radiologia e Fisioterapia.
Tipo di impiego	Collaborazione libero professionale.
Principali mansioni e responsabilità	Eseguire valutazioni ortottiche e studio della motilità oculare in pazienti adulti e

	<p>bambini, affetti da diplopia, ambliopia;  Eseguire tecniche di coordimetria (Test Hess Lancaster);  Tecniche di indagine diagnostica: campo visivo (Humphrey) e OCT Heidelberg.</p>
<p>Date (da - a)  Nome del datore di lavoro  Tipo di impiego  Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><b>In corso</b>, da gennaio 2019.  Gruppo San Donato Zingonia c/o sede Smart Clinic Stezzano.  Collaborazione libero professionale.  Eseguire valutazioni ortottiche e studio della motilità oculare in pazienti adulti e bambini, affetti da diplopia, ambliopia;  Esecuzione esami di diagnostica: Topografia, Campo visivo (Humphrey).</p>
<p>Date (da - a)  Nome del datore di lavoro  Tipo di impiego  Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><b>In corso</b>, da aprile 2018.  Studio privato Dott. Paganoni e collaborazione con Dott. Scotti.  Collaborazione libero professionale.  Esecuzione di esami di diagnostica: OCT Cirrus, biometria oculare (Tomey), biomicroscopia endoteliale, topografia corneale (Phoenix), campo visivo (Humphrey).</p>
<p>Date (da - a)  Nome del datore di lavoro  Tipo di impiego  Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Da febbraio 2019 ad agosto 2020.  Ospedale Humanitas Castelli.  Collaborazione libero professionista.  Eseguire valutazioni ortottiche e studio della motilità oculare in pazienti adulti e bambini; Eseguire tecniche di coordimetria (Test Hess Lancaster);  Tecniche di indagine diagnostica: campo visivo (Humphrey) e OCT Heidelberg.  Compilazione cartella clinica ed esecuzione esami necessari per interventi chirurgici di cataratta, retina e iniezioni anti-VEGF</p>
<p>Date (da - a)  Nome del datore di lavoro  Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Da gennaio 2019 a dicembre 2020.  <i>PROGETTO DI FORMAZIONE SUL CAMPO: La gestione del paziente con AMD nell'Ambulatorio Macula: ottimizzazione dei percorsi di cura.</i>  Valutazione del visus, anamnesi e preparazione del paziente per iniezione intravitreale e mansioni varie burocratiche di gestione.  Esecuzione campo visivo (Humphrey).</p>
<p>Date (da - a)  Nome del datore di lavoro  Tipo di impiego  Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Anno accademico 2014/15, 2015/16, 2016/17 (circa 2000h).  Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico.  Tirocinio universitario.  Valutazione della rifrazione, oggettiva e soggettiva, nell'adulto e nel bambino;  Utilizzare autonomamente tecniche di semeiologia strumentale oftalmologica non invasive: tonometria, esame biomicroscopico, biomicroscopia endoteliale, OCT (Cirrus e Heidelberg), biometria oculare (Tomey), campo visivo (Humphrey);  Eseguire esami del senso cromatico in autonomia con Tavole di Ishihara, Test di Farnsworth, ed esame della sensibilità al contrasto;  Eseguire tecniche di coordimetria (Test Hess Lancaster);  Eseguire studio della motilità oculare;  Eseguire la corretta valutazione del paziente affetto da diplopia, misurare con la tecnica più adeguata, l'angolo di uno strabismo in tutte le fasce d'età e rieducazione ai fini del ripristino della visione binoculare;  Individuare e trattare correttamente l'ambliopia;  Frequenza in sala operatoria per osservazione e come ferrista in interventi per correzione di strabismi e rimozione cataratta.</p>

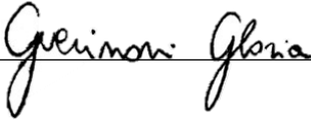
Date (da - a)	Gennaio 2012 - Maggio 2014 (circa 300h).
Nome del datore di lavoro	Negozio di ottica Skandia in Bergamo.
Tipo di impiego	Stage scolastico.
Principali mansioni e responsabilità	Vendita occhiali e lenti a contatto; Utilizzo frontofocometro ottico nella misurazione di lenti correttive sferiche, cilindriche, toriche e prismatiche; Misurazione distanza interpupillare, la distanza interassiale, rilevazione della distanza dei centri ottici, lo scartamento e valutazione la corretta centratura dell'occhiale; Valutazione della rifrazione, oggettiva e soggettiva, attraverso rilevazioni di dati rifrattometrici (autorefrattometro), cheratometrici e utilizzo della cassetta lenti di prova per determinazione del visus.
<b><i>CORSI, CONGRESSI e AGGIORNAMENTI PROFESSIONALI</i></b>	
Nome e tipo di formazione	Partecipazioni a corsi e-learning per il conseguimento dei crediti ECM per la formazione continua (ogni anno per il rispetto per requisiti di legge).
Date e luogo	Luglio 2019 - Milano
Nome e tipo di formazione	Corso aggiornamento "Saprò tutto sullo strabismo"
Date e luogo	2015-2016-2017-2018 - Milano
Nome e tipo di formazione	Congresso Internazionale SOI
Date e luogo	2015-2016 - Milano
Nome e tipo di formazione	Convegno S.O.L.
Date e luogo	Aprile 2017 - Bergamo
Nome e tipo di formazione	Corso aggiornamento ortottisti della Regione Lombardia
Date e luogo	Febbraio 2016 - Milano
Nome e tipo di formazione	Convegno "Retina Education 2016, malattie oculari"
Date e luogo	Marzo 2013 - Bergamo
Nome e tipo di formazione	Evento "Un dono per la vita"
<b><i>CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI e TECNICHE</i></b>	Visita Ortottica, studio della motilità oculare, misurazione e correzione della diplopia, terapia dell'ambliopia, test dei colori, test del vetro rosso, cilindro di Maddox, test di Hess Lancaster. Topografia corneale, Refrazione computerizzata, Tonometria con metodica a soffio, Biomicroscopia, Pachimetria, Campo visivo computerizzato Humphrey, OCT Cirrus e Heidelberg.
<b><i>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</i></b>	Buone capacità di gestione del rapporto con il paziente. Buone capacità relazionali nel piccolo e grande gruppo. Buone capacità comunicative ed espositive.
<b><i>CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE</i></b>	Patente Europea per il Computer (ECDL). Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office. Gestione posta elettronica e navigazione. Linguaggi di Programmazione: Java
<b><i>CONOSCENZE LINGUISTICHE</i></b>	
Prima lingua	ITALIANO
Altre lingue	INGLESE, livello base scolastico comprensione e lettura
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Sufficiente



*ULTERIORI INFORMAZIONI*

- Corso di formazione specifica dei lavoratori per settori di rischio basso
- Corso di formazione specifica dei lavoratori - Profilo di rischio alto (D.Lgs 81/08)

FIRMA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Greimov Gloria", is written over a horizontal line.

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".*