

**FORMATO
EUROPEO
PER IL
CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**



Cognome e nome	GUERINONI GLORIA
Indirizzo	Via D. Alighieri 1 – 24020 Gorle (BG)
Telefono	3332813071
E-mail	gloriaguerinoni@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	02/07/1995 Bergamo
P.IVA	04301520161
	Libera professionista
Iscrizione Albo Professionale	N°4 - Collegio TSRM PSTRP di BERGAMO
SETTORE PROFESSIONALE	ORTOTTISTA - ASSISTENTE IN OFTALMOLOGIA
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Data	24 novembre 2017
Nome e tipo di istituto d'istruzione	Laurea I livello di Ortottista e Assistente in Oftalmologia presso Università degli Studi di Milano e tirocinio presso Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico
Facoltà di Studi	Medicina e Chirurgia
Laurea conseguita	Ortottista Assistente in Oftalmologia
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, Con votazione 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 Con votazione 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" Con votazione 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; Con votazione 81/100.
ESPERIENZE PROFESSIONALI	
Date (da - a)	Da febbraio 2019 a agosto 2019
Nome del datore di lavoro	Ospedale Humanitas Castelli.
Tipo di impiego	Collaborazione libero professionista.
Principali mansioni e responsabilità	Eseguire valutazioni ortottiche e studio della motilità oculare in pazienti

	<p>adulti e bambini; 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>In corso, da marzo 2019 (lunedì giornata intera, mercoledì pomeriggio) Centro di Radiologia e Fisioterapia. Collaborazione libero professionale. Eseguire valutazioni ortottiche e studio della motilità oculare in pazienti adulti e 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>In corso, da gennaio 2019 (sabato mattina). 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 di esami di diagnostica: Topografia corneale, Campo visivo (Humphrey).</p>
<p>Date (da – a) Nome del datore di lavoro Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>In corso, da novembre 2018 (mercoledì mattina, giovedì pomeriggio e venerdì giornata intera). Centro Oculistico Bergamasco. Collaborazione libero professionale. Valutazione della rifrazione, oggettiva e soggettiva, attraverso rilevazioni di dati rifrattometrici (autorefrattometro) 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.</p>
<p>Date (da – a) Nome del datore di lavoro Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>In corso, da aprile 2018 (giovedì mezza giornata). Studio privato Dott. Paganoni e collaborazione con Dott. Scotti. Collaborazione libero professionale. Esecuzione di esami di diagnostica: OCT Cirrus, biometria oculare (Tomey), topografia corneale (Phoenix), campo visivo (Humphrey).</p>
<p>Date (da – a) Nome del datore di lavoro Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Da gennaio a dicembre 2019 (13h/settimanali). <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.</p>
<p>Date (da – a) Nome del datore di lavoro Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Da gennaio a dicembre 2018 (13h/settimanali). <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; 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 con metodiche non invasive, esame biomicroscopico, biomicroscopia endoteliale, tomografia (OCT Cirrus), biometria oculare (Tomey), microperimetria (MP1), tecniche di indagini diagnostiche del campo visivo (Humphrey); Eseguire esame del senso cromatico in autonomia con Tavole di Ishihara, Test di Farnsworth, e 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; Individuare e saper addestrare all'ausilio di ipovisione più adeguato per il paziente e saperne verificare l'efficacia; Frequenza in sala operatoria e osservazione di interventi relativi a correzione di strabismi, rimozione cataratta.</p>
<p>Date (da - a) Nome del datore di lavoro Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Gennaio 2012 - Maggio 2014 (circa 300h). Negozio di ottica Skandia in Bergamo. Stage scolastico. 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.</p>
<i>CORSI, CONGRESSI e AGGIORNAMENTI PROFESSIONALI</i>	
<p>Nome e tipo di formazione</p>	<p>Partecipazioni a corsi e-learning per il conseguimento dei crediti ECM per la formazione continua.</p>
<p>Date (da - a) Luogo Nome e tipo di formazione</p>	<p>Luglio 2019 Milano Corso aggiornamento "Saprò tutto sullo strabismo"</p>
<p>Date (da - a) Luogo Nome e tipo di formazione</p>	<p>2015-2016-2017-2018 Milano Congresso Internazionale SOI</p>
<p>Date (da - a) Luogo Nome e tipo di formazione</p>	<p>2015-2016 Milano Convegno S.O.L.</p>
<p>Date (da - a) Luogo Nome e tipo di formazione</p>	<p>Aprile 2017 Bergamo Corso aggiornamento ortottisti della Regione Lombardia</p>
<p>Date (da - a) Luogo Nome e tipo di formazione</p>	<p>Febbraio 2016 Milano Convegno "Retina Education 2016, malattie oculari"</p>
<p>Date (da - a) Nome e tipo di formazione</p>	<p>Marzo 2013 Evento "Un dono per la vita"</p>

<i>CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI e TECNICHE</i>	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, Mappa endoteliale, Pachimetria non invasiva, Campo visivo computerizzato Humphrey, OCT Cirrus e Heidelberg.
<i>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</i>	Buone capacità di gestione del rapporto con il paziente. Buone capacità relazionali nel piccolo e grande gruppo. Buone capacità comunicative ed espositive.
<i>CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE</i>	Patente Europea per il Computer (ECDL). Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office. Gestione posta elettronica e navigazione. Linguaggi di Programmazione: Java
<i>CONOSCENZE LINGUISTICHE</i>	
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
<i>ULTERIORI INFORMAZIONI</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Stecche prismatiche di Berens - patente B - Automunita - Corso di formazione specifica dei lavoratori per settori di rischio basso (16 - 23 gennaio 2018, durata corso h.8, presso ASST Bergamo Est) - Corso di formazione specifica dei lavoratori - Profilo di rischio alto (D.Lgs 81/08), formazione e-learning c/o Humanitas Gavazzeni-Castelli)



FIRMA

Flavia Simonini

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".