

INFORMAZIONI PERSONALI

Giuliana Facciolo



 Viale Libia 98 - 00199 Roma (Italia)

 +39 346 774 8797

 giuliana.facciolo2@gmail.com

Sesso Femminile | Data di nascita 10/10/1990 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE
DESIDERATA

Ortottista e assistente in Oftalmologia

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

27/11/2014

Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica

Sapienza - Università di Roma, Roma (Italia)

LAUREATA IL 27/11/2014 con punteggio 110/110 e lode.

La tesi dal titolo "TECNICA DI BIOFEEDBACK NEL GLAUCOMA ESEGUITA CON MICROPERIMETRO MAIA" è stata incentrata sull'utilizzo dello strumento volto allo studio e alla riabilitazione visiva mediante microperimetria confocale a scansione laser MAIA, con particolare attenzione nel caso del paziente glaucomatoso.

09/2004–07/2009

Diploma di Maturità Classica

Liceo Classico Vincenzo Gerace, Cittanova (RC) Italia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/2018 a tutt'oggi

Ortottista e assistente in Oftalmologia - Ricercatore

Presso IRCCS Fondazione GB Bietti – Presidio Ospedaliero Britannico

Svolgimento di attività diagnostica e strumentale con particolare attenzione a pazienti con patologie vitreo-retiniche da sottoporre a chirurgia.

L'attività di ricerca è incentrata sulla patogenesi, l'evoluzione e il trattamento di malattie che coinvolgono la retina ed in particolare la regione maculare.

11/2015 a 12/2017

Ortottista - Assistente in Oftalmologia (borsista)

Presso IRCCS Fondazione GB Bietti – Studio Oculistico Prof. Mario Stirpe

Svolgimento di attività assistenziale sotto la diretta supervisione del Prof. Mario Stirpe con particolare attenzione a pazienti con miopia elevata e patologie della retina

12/2014 a tutt'oggi

Ortottista - Assistente in Oftalmologia

Presso SDO – studio diagnostica oculare Plateroti

Svolgimento di attività assistenziale e acquisizione di competenze diagnostiche e strumentali su pazienti in età infantile e adulta con difetti di refrazione, strabismo, patologie a carico della cornea, della retina e del nervo ottico.

01/2015 a 06/2015

Ortottista - Assistente in Oftalmologia (frequentatrice volontaria)

Policlinico Umberto I- DAI di elettrofisiologia e tecniche biomediche oculari

Acquisizione di competenze diagnostiche e strumentali su pazienti con patologie genetiche e neuroftalmologiche

11/2011– 11/2014

Ortottista - Assistente in Oftalmologia

Policlinico Umberto I, Roma (Italia)

Tirocinio effettuato presso il Dipartimento di Scienze Oftalmologiche - Policlinico Umberto I - Roma, per un totale di 1900 ore distribuite nei 3 anni di corso svolgendo con professionalità tutte le attività.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B2	B1	B1	B2
francese	A2	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative	Notevole attitudine al lavoro in equipe. Buone capacità di gestione del rapporto con il paziente (adulto e bambino). Buone capacità relazionali nel piccolo e grande gruppo. Buone capacità comunicative ed espositive.
Competenze professionali	Esame refrattivo, valutazione ortottica e studio della motilità oculare, misurazione e correzione della diplopia, test di Hess- Lancaster, pachimetria corneale (Sirius, a contatto), topografia corneale, esame del campo visivo computerizzato (Humphrey, Octopus) e manuale (Goldmann), Oct e Angio – Oct (Hidelberg, Optovue, Cirrus), microperimetria (MP1, MAIA, MP3), gestione e riabilitazione del paziente ipovedente, biometria (IOL master, Tomey, a contatto), microscopia endoteliale, esami elettrofunzionali (PEV, ERG, PERG, EOG)
Competenze informatiche	Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel, Power Point. Buona conoscenza ambiente Windows 95/98, XP, Vista. Gestione posta elettronica e navigazione.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

CORSI, CONGRESSI E AGGIORNAMENTI PROFESSIONALI

27-28/09/2019

Bergamo

18° CONGRESSO LOW VISION ACADEMY (relatrice)

”Microperimetria e glaucoma”

30/09 – 01/10/2016

Palermo

17° CONGRESSO LOW VISION ACADEMY (relatrice)

“Effetto dell’ossidazione sulla funzione e sull’anatomia delle cellule retiniche”

02 - 03/10/2015

Roma

16° CONGRESSO LOW VISION ACADEMY (relatrice)

"Pattern ottici"

PUBBLICAZIONI

- Short-term changes in posterior vitreous cortex following intravitreal ocriplasmin for symptomatic vitreomacular traction syndrome: a prospective study.
Int Ophthalmol. 2019 Sep 29. doi: 10.1007/s10792-019-01177-7. [Epub ahead of print]
- Low Vision Book – Neuromodulazione e riabilitazione visiva
Capitolo: Perceptual Learning