




BREVE CURRICULUM VITAE EUROPEO

<p>Informazioni personali:</p>	<p>Nome: Mariangela</p> <p>Cognome: VAIRA</p> <p></p> <p></p> <p></p>		
<p>Codice fiscale</p>			
<p>Qualifica Possibili qualifiche: 1. Docente con titolo ufficiale 2. Esperto professionale</p>	<p>Ortottista, Docente del SSN</p>		
<p>Istruzione e formazione <i>Indicare i titoli posseduti; indicare solo le voci indispensabili a stabilire la competenza (ad es. se si è in possesso di titolo di laurea non è necessario indicare il diploma di scuola superiore conseguito)</i></p>	<p><i>Data di conseguimento</i></p>	<p><i>Titolo della qualifica rilasciata</i></p>	<p><i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i></p>
<p>Diploma di scuola superiore</p>	<p>1982</p>	<p>Diploma di Perito Aziendale Corrispondente in Lingue Estere</p>	
<p>Diploma professionale</p>			
<p>Diploma universitario</p>	<p>1985</p>	<p>Diploma di Scuola Diretta a Fini Speciali in Ortottica- Assistente in Oftalmologia</p>	<p>Università di Torino</p>
<p>Laurea</p>			
<p>Laurea specialistica</p>			
<p>Specializzazioni</p>			
<p>Master</p>	<p>2021</p>	<p>Master in Gestione del coordinamento nelle professioni sanitarie</p>	<p>Università Cusano</p>
<p>Dottorato di ricerca</p>			
<p>Altri titoli</p>			
<p>Esperienza professionale <i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego ricoperto solo se pertinente ai contenuti del corso specifico (se necessario aggiungere delle righe)</i></p>	<p>Dal Dicembre 2017presto servizio in qualità diOrtottista - Ass. in Oftalmologia presso l’Azienda Ospedaliera- Universitaria Città dellaSalute e della Scienza di Torino- Clinica Oculistica dell’Università (Pad. S. Lazzaro). Dichiaro inoltre di essere stata assunta in qualitàdi Ortottista- Ass. in Oftalmologia presso l’Ospedale Oftalmico- ASL Città di Torinodal 1988 al 2017.</p>		
<p>Date (da -a)</p>	<p>Dicembre 2017- in corso</p>		
<p>Lavoro o posizione ricoperti</p>	<p>Ortottista - Ass. in Oftalmologia presso l’Azienda Ospedaliera – Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino- Clinica Oculistica dell’Università (Pad. S. Lazzaro).</p>		
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Ambulatori di ortottica, diagnostica strumentale oftalmologica, didattica, tutoraggio studenti</p>		
<p>Date</p>	<p>1988-2017</p>		

Lavoro o posizione ricoperti	Ortottista- Ass. in Oftalmologia presso l'Ospedale Oftalmico- ASL Città di Torino									
Principali attività e responsabilità	Ambulatori di ortottica, diagnostica strumentale oftalmologica, didattica, tutoraggio studenti									
Elenco delle principali materie trattate o abilità acquisite	Valutazione e riabilitazione ortottica, nozioni di oftalmologia, coordinamento delle professioni sanitarie, esperienza nell'ambito della didattica e della docenza universitaria, tutoraggio tirocinanti.									
Attività scientifiche e didattiche <i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencarle solo se pertinenti ai contenuti del corso specifico</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Stage presso li Centro "Bosisio Parini" nel 1989. • Docente presso li Corso di Laurea in Ortottica - Assistente in Oftalmologia: <ul style="list-style-type: none"> o Dall'A.A. 2002/2003 all'A.A. 2010/2011; Disciplina: Scienze e Tecniche Riabilitative Ortottiche VI; o Dall' A.A. 2008/2009 all'A.A. 2012/2013 (ad esclusione dell'A.A. 2011/2012) Disciplina: Scienze e Tecniche Riabilitative Ortottiche X; o Dall'A.A. 2012/2013 all'A.A.2016/2017 Modulo: Scienze Ortottiche VI; o Dall'A.A. 2013/14 all'A.A.2016/2017 Modulo: Scienze Ortottiche XI o Dall'A.A. 2020/21 - in corso Modulo: Scienze Ortottiche III • Tutor clinico presso il Corso di Laurea in Ortottica - Ass. Oftalmologica dal A.A. 2018/19 – in corso. 									
Pubblicazioni scientifiche <i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencarle solo se pertinente ai contenuti del corso specifico</i>	Terracciano R, Mascolo A, Venturo L, Guidi F, Vaira M , Eandi CM, Demarchi D. "Kinetic Perimetry on Virtual Reality Headset". IEEE Trans Biomed Circuits Syst. 2023 Feb 24; PP. doi:10.1109/TBCAS.2023.3249045. Epub ahead of print. PMID: 37027637. (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37027637/).									
Competenze personali <i>(necessario solo in caso di relatori stranieri senza traduzione simultanea):</i>	Italiano									
Lingua madre										
Altre lingue	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">LINGUA: 1. Inglese, 2. Francese</td> </tr> <tr> <td>COMPRESIONE</td> <td>PARLATO</td> <td>PRODUZIONE SCRITTA</td> </tr> <tr> <td>1.Discreta/2. discreta</td> <td>1.Discreta/2. discreta</td> <td>1.Discreta/2. discreta</td> </tr> </table>	LINGUA: 1. Inglese, 2. Francese			COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA	1.Discreta/2. discreta	1.Discreta/2. discreta	1.Discreta/2. discreta
LINGUA: 1. Inglese, 2. Francese										
COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA								
1.Discreta/2. discreta	1.Discreta/2. discreta	1.Discreta/2. discreta								

Dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.lgs 196/2003, e GDPR (General Data Protection Regulation) n. 2016/679/UE

Data 11/06/2026