

CURRICULUM VITAE			
Informazioni personali: Cognome / Nome	Babighian Silvia		
Qualifica Possibili qualifiche: 1. Docente con titolo ufficiale 2. Esperto professionale	Dirigente medico I° livello, PhD, responsabile Centro Glaucoma Ospedale Sant'Antonio, Padova		
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>	<i>Data di conseguimento</i>	<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>
Diploma di scuola superiore			
Diploma professionale			
Diploma universitario			
Laurea	1993	Medico chirurgo	Università degli Studi di Verona
Laurea specialistica			
Specializzazioni	1997	Oftalmologo	Università degli Studi di Verona
Master			
Dottorato di ricerca	2003	PhD	Università degli Studi di Verona
Altri titoli			
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>	1991: Karolinska Sukjuset, Stockholm (medico frequentatore). 1996: S:t Erik Hospital, Stockholm (medico frequentatore). 2003: Nsambya Hospital, Kampala, Uganda (medico volontario). 2005: Sheley Eye Center, San Diego, USA (medico frequentatore). 2006: S:t Erik Hospital, Stockholm (medico frequentatore). 2007: S:t Erik Hospital, Stockholm (medico frequentatore). 2008: Fondation Rothschild, Paris (medico frequentatore).		
Data assunzione	Febbraio 2003		
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico I° livello, Ospedale Sant'Antonio, Padova		
Principali attività e responsabilità	Responsabile Centro glaucoma Ospedale Sant'Antonio, Padova		
Attività scientifiche e didattiche <i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencarle solo se pertinenti ai contenuti del corso specifico</i>			
Pubblicazioni scientifiche <i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencarle solo se pertinenti ai contenuti del corso specifico</i>	Babighian S. et al. Excimer laser trabeculotomy vs 180 degrees selective laser trabeculoplasty in primary open-angle glaucoma. A 2-year randomized, controlled trial. Eye, 2010 Apr;24 (4):632-8.		