

Curriculum vitae dr. Marino Campanelli

Nome e cognome	Marino Campanelli
Data di nascita	16/01/1953
qualifica	Medico chirurgo oculista
Amministrazione	Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza
Incarico attuale	Direttore U.O.S.D. Banca degli Occhi
N. telefonico ufficio	+39 0392339913

Titolo di studio	Laurea in medicina e chirurgia
specializzazione	Oculistica
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>giugno 1998 (ad oggi) DIRETTORE DELLA BANCA DEGLI OCCHI DI MONZA</p> <p>30/12/1997 – 31/12/2000 COORDINATORE LOCALE DEL PRELIEVO DI TESSUTI A.O. SAN GERARDO</p> <p>09/05/1990 (ad oggi) Dirigente medico 1 livello/ di ruolo Divisione Oculistica A.O. San Gerardo</p> <p>09/05/1990 - 31/12/1994 Aiuto corresponsabile osp di ruolo Divisione Oculistica A.O. San Gerardo</p> <p>01/09/1989 - 08/05/1990 Aiuto corresponsabile osp. incaricato Divisione Oculistica A.O. San Gerardo</p> <p>04/12/1981- 31/08/1989 Assistente medico di ruolo Divisione Oculistica A.O. San Gerardo</p> <p>01/09/1980 – 03/12/1981 Assistente medico incaricato Divisione Oculistica A.O. San Gerardo</p> <p>1978/1991 Medico di famiglia Servizio Sanitario Nazionale USL Vimercate</p>
Capacità linguistiche	Inglese parlato e scritto – francese parlato
Capacità nell'uso delle tecnologie	Computer con software usuali – software specifici
Partecipazione a convegni e seminari pubblicazioni, ecc.	<p>- Adjustment of single continuous suture to reduce astigmatism after penetrating keratoplasty: a topographical approach. M.Campanelli Xth Congress of the European Society of cataract and Refractive surgery, abstracts book, Paris, 1992.</p> <p>- Cheratoplastica perforante. M.Campanelli, P.Vinciguerra, M.Azzolini, V.De Molfetta. Da: Atlante di topografia corneale; capitolo XV; Fogliazza editore; Milano; 1995.</p> <p>- Tomografia corneale altitudinale, cheratoplastica perforante e chirurgia incisionale post-cheratoplastica; da: la Tomografia altitudinale;, di A.Mularoni e G. Tassinari; Fabiano Editore, 2005</p> <p>- Assessment of corneal biomechanical properties and their variation with age. Elsheikh A, Wang D, Brown M, Rama P, Campanelli M, Pye D. Curr Eye Res. 2007 Jan;32(1):11-9.</p> <p>- Experimental assessment of human corneal hysteresis. Elsheikh A, Wang D, Rama P, Campanelli M, Garway-Heath D. Curr Eye Res. 2008 Mar;33(3):205-13.</p> <p>- Experimental assessment of corneal anisotropy. Elsheikh A, Brown M, Alhasso D, Rama P, Campanelli M, Garway-Heath D. J Refract Surg. 2008 Feb;24(2):178-87.</p>