Dott. Stefania Bianchi Marzoli

Nata a Bergamo il 29 settembre 1962, ha conseguito la Laurea con Lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Milano nel 1988; ha ottenuto la Specializzazione con Lode in Oftalmologia presso l'Università di Milano nel 1992 ed un Research Fellowship in Neuro-Ophthalmology presso il Massachusetts Eye and Ear Infirmary, Harvard Medical School, Boston nel 1990/1991. Ricopre attualmente il ruolo di Responsabile del Centro di Neuroftalmologia e del Laboratorio di Elettrofisiologia Oculare presso IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Ospedale Capitanio (2012-presente)

E' responsabile del Servizio di Consulenza Neuroftalmologica presso l'Istituto Neurologico C. Besta, Milano (2001-presente)

E' Docente a contratto presso Università Vita-Salute San Raffaele per il Corso di Neuroftalmologia nell'ambito del programma della scuola di Specializzazione in Neurologia (2000-presente); ha insegnato Malattie dell'Apparato Visivo nell'ambito del Corso di Fisiologia Umana, del Corso di Laurea in Fisioterapia (2002-2011) e Neuroftalmologia nelle Scuole di Specializzazione di Oftalmologia e Neurochirurgia (2000-2012).

E' stata tutor di specializzandi e correlatore di tesi di laurea e di specializzazione in Oftalmologia. E' stata Dirigente Medico di I livello presso l'U.O. di Oftalmologia dell'Istituto Scientifico San Raffaele (1997-2012) in qualità di Responsabile del Servizio di Neuroftalmologia (1991-2012) e del Servizio di Elettrofisiologia Oculare (2000- 2012).

E' stata responsabile del Servizio di Consulenza Neuroftalmologica presso l'U.O. di Riabilitazione Specialistica presso la Casa di Cura Privata del Policlinico, Milano (2008-2020).

Ha prestato servizio volontario presso il Consolata Hospital di Nyeri, Kenia (1997).

I campi di interesse clinico-scientifico sono: neuriti ottiche demielinizzanti e disimmuni, pseudotumor cerebri (ipertensione intracranica idiopatica) dell'adulto e in età pediatrica, neuropatia ottica ischemica, neuropatie ottiche ereditarie, malformazioni congenite del nervo ottico, danno delle vie ottiche retrochiasmatiche e della corteccia visiva e trattamento riabilitativo di emianopsia omonima, danno del chiasma ottico secondario a tumori della base cranica e dell'ipofisi, tumori primitivi del nervo ottico, disturbi della motilità oculare e paralisi dei nervi cranici correlati all'oculomozione, trattamento dello strabismo paralitico mediante tossina botulinica, orbitopatia tiroidea e miositi infiammatorie, inquadramento di distrofie retiniche.

Autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e tra queste Ophthalmology, American Journal of Ophthalmology, Annals of Neurology, Archives of Neurolgy, Multiple Sclerosis, Journal of Neurology Neurosurgery and Psychiatry, Annals of Clinical Translational Neurology, Frontiers Neurology, Neurological Sciences, Journal of Medical Genetic, New England Journal of Medicine, Reumathology, Frontiers Psychology, PLoS One, Journal Clinical Endocrinology and Metabolism.

Autore di monografie e capitoli di libri.

Ha partecipato a numerosi congressi e corsi nazionali ed internazionali, in qualità di relatore, istruttore e organizzatore.

Vincitore del concorso per l'attribuzione di Borsa di Studio del CNR- Consiglio Nazionale delle Ricerche (1995-1997)

Vincitore del Premio Ricerca Scientifica - SOI - Società Italiana di Oftalmologia (2011) Premio Medaglia d'Oro Maestri dell'Oftalmologia – SOI - Società Italiana di Oftalmologia (2022)