

Curriculum

La dottoressa Sabrina Mutinelli si è laureata con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Verona. Ha conseguito la specializzazione in Ortodonzia con lode all'Università di Ferrara, il perfezionamento in Biostatistica presso l'Università di Modena e in Ricerca Clinica (GSCRT) presso l'Harvard Medical School (Boston, USA).

E' socio ordinario della Società Italiana di Ortodonzia e membro attivo dell'Accademia Italiana di Ortodonzia.

Autrice di pubblicazioni scientifiche in ambito ortodontico e protesico, dedica la sua attività professionale esclusivamente all'odontoiatria infantile e all'ortodonzia.

L'articolo "Evaluation of zirconium-oxide-based ceramic single-unit posterior fixed dental prostheses (FDPs) generated with two CAD/CAM systems compared to porcelain-fused-to-metal single-unit posterior FDPs: a 5-year clinical prospective study." (J Prosthodont. 2012 Jun;21:265-9) è stato selezionato come uno dei dieci articoli pubblicati nel Journal of Prosthodontics meglio rappresentativi dell'attuale stato dell'arte in campo protesico.

Corsi

- Laurea in odontoiatria, Università degli Studi di Verona (AA 1988-1994), votazione finale 110/110 con lode
- Specializzazione in Ortodonzia, Università degli Studi di Ferrara (AA 2003-2006), votazione finale 50/50 con lode
- Corso di perfezionamento "Trattamento intercettivo nei pazienti in crescita", Università degli Studi di Parma (AA 1997-1998)
- Corso di perfezionamento "Ortodonzia nel paziente adulto", Università degli Studi di Ferrara (AA 1998-1999)
- Corso di perfezionamento "Ortodonzia e parodontologia", Università degli Studi di Siena (AA 2000-2001)
- Corso di perfezionamento "Discipline ortodontiche a confronto", Università degli Studi di Ferrara (AA 2002-2003)
- Continuing dental education course "The Tweed study course", Tucson, Arizona, USA (March 30- April 10, 2003)
- Corso di perfezionamento "Odontologia forense", Università degli Studi di Firenze (AA 2004-2005)
- Corso di perfezionamento "Statistica applicata ai quesiti clinici", Università degli Studi di Modena (AA 2010-2011)
- Corso di perfezionamento "PH207x: Health in Numbers: Quantitative Methods in Clinical Public Health Research" (HarvardX, an online learning initiative of Harvard University through edX, 2013), Boston
- Corso di perfezionamento "Global Clinical Scholar Research Training Program (GCSRT)", Harvard medical School, (Boston, Massachusetts), 2013-2014, con riconoscimento per il Capstone Project

Publicazioni

1: Vigolo P, Mutinelli S, Fonzi F, Stellini E. An in vitro evaluation of impression techniques for multiple internal- and external-connection implant prostheses. *Int J Oral Maxillofac Implants*. 2014 Jul-Aug;29(4):807-18.

2: Cozzani M, Pasini M, Zallio F, Ritucci R, Mutinelli S, Mazzotta L, Giuca MR, Piras V. Comparison of maxillary molar distalization with an implant-supported distal jet and a traditional tooth-supported distal jet appliance. *Int J Dent*. 2014;2014:937059

3: Manni A, Pasini M, Mazzotta L, Mutinelli S, Nuzzo C, Grassi FR, Cozzani M. Comparison between an Acrylic Splint Herbst and an Acrylic Splint Miniscrew-Herbst for Mandibular Incisors Proclination Control. *Int J Dent*. 2014;2014:173187

4: Manni A, Cozzani M, Mazzotta L, Fiore VP, Mutinelli S. Acrylic splint Herbst and Hanks telescoping Herbst: a retrospective study of emergencies, retreatments, treatment times and failures. *Int Orthod*. 2014 Mar;12(1):100-10

5: Mazzotta L, Cozzani M, Razionale A, Mutinelli S, Castaldo A, Silvestrini-Biavati A. From 2D to 3D: Construction of a 3D Parametric Model for Detection of Dental Roots Shape and Position from a Panoramic Radiograph-A Preliminary Report. *Int J Dent*. 2013;2013:964631

6: Vigolo P, Mutinelli S, Givani A, Stellini E. Cemented versus screw-retained implant-supported single-tooth crowns: a 10-year randomised controlled trial. *Eur J Oral Implantol*. 2012 Winter;5(4):355-64

7: Derton N, Perini A, Mutinelli S, Gracco A. Mandibular molar uprighting using mini-implants: different approaches for different clinical cases--two case reports. *Orthodontics (Chic.)*. 2012;13(1):138-45

8: Vigolo P, Mutinelli S. Evaluation of zirconium-oxide-based ceramic single-unit posterior fixed dental prostheses (FDPs) generated with two CAD/CAM systems compared to porcelain-fused-to-metal single-unit posterior FDPs: a 5-year clinical prospective study. *J Prosthodont*. 2012 Jun;21(4):265-9

9: Mutinelli S, Cozzani M, Manfredi M, Bee M, Siciliani G. Dental arch changes following rapid maxillary expansion. *Eur J Orthod*. 2008 Oct;30(5):469-76

10: Vigolo P, Graiff L, Mutinelli S, Fonzi F. Porcelain inlays cemented with composite resin cement: an in vivo investigation of pulpal reaction one year following cementation. *J Prosthodont*. 2007 Mar-Apr;16(2):123-8

11: Cozzani M, Guiducci A, Mirengi S, Mutinelli S, Siciliani G. Arch width changes with a rapid maxillary expansion appliance anchored to the primary teeth. *Angle Orthod*. 2007 Mar;77(2):296-302

12: Mutinelli S. Symmetry evaluation in the dental arch: the IXS index. *Prog Orthod*. 2006;7(2):244-51

13: Mutinelli S, Cozzani M, Manfredi M, Siciliani G. Dental arch analysis system. *Prog Orthod.* 2004;5(2):200-11

14: Mutinelli S, Manfredi M, Cozzani M. A mathematic-geometric model to calculate variation in mandibular arch form. *Eur J Orthod.* 2000 Apr;22(2):113-25