

Dr. Paolo Vigolo
Via Vecchia Ferriera, 13
36100 Vicenza
Telefono e Fax: 0444 964545
e-mail: info@vigolodentista.it

CURRICULUM VITAE

Conseguita la maturità classica nel 1981, si laurea con lode nel 1986 in Odontoiatria a Padova; nel 1987 vince la borsa di studio "G.F. Cattozzo" che gli consente di trascorrere sei mesi nel dipartimento di Restorative Dentistry della Tufts University di Boston. Dal 1988 al 1991 è di nuovo negli Stati Uniti dove consegue il "Certificate of Advanced Graduate Studies in Prosthodontics" ed il "Master of Science in Dentistry (Prosthodontics)" alla Boston University Goldman School of Dental Medicine. Nella stessa Università ricopre l'incarico di Clinical Instructor di Protesi durante l'Anno Accademico 1990-1991.

Tornato in Italia, dal 1991 esercita la libera professione nel suo studio di Vicenza dove si occupa principalmente di Protesi dentaria e di Implantologia. Dal 1996 al 2000 è docente di Occlusione e di Protesi nel Corso di Perfezionamento in Parodontologia dell'Università di Padova; dal 2000 è Professore a contratto di Protesi Parodontale presso la Cattedra di Clinica Odontostomatologica del Corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università di Padova; dal 2004 è docente nel Master in Implantologia Osteointegrata dell'Università di Padova. Nel 1992 è risultato secondo classificato all'Annual Research Award de "The American Academy of Maxillofacial Prosthetics"; nel 2001 ha vinto il "Judson C.Hickey Award in the Clinical Science and Research Category" organizzato dall'Editorial Council of The Journal of Prosthetic Dentistry.

Il Dr. Vigolo dal 2002 è Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP) del cui Consiglio Direttivo fa parte dal 2007: dal 2009 al 2014 svolge l'incarico di Tesoriere, ne è il Presidente eletto per il biennio 2017-2018. E' inoltre Socio Attivo dell'Academy of Osseointegration dal 1991 e membro dell'American College of Prosthodontists dal 1991. Il Dr. Vigolo è Socio fondatore nel 1999 della Boston University Italian Alumni of the Goldman School of Dental Medicine (BUIA), di cui è stato Segretario dal 1999 al 2004 e Presidente dal 2004 al 2008, ed è inoltre Socio fondatore nel 2007 dell'AIMAD (Accademia Italiana dei Materiali Dentari). Dal 2013 è Presidente dell'Italian Chapter dell'American Academy of Dental Education (AADE) e dal 2015 è nell'elenco degli specialisti in Protesi riconosciuti dall'European Prosthodontic Association (EPA) al numero di matricola 62.

Il Dr. Vigolo è autore di numerose pubblicazioni in campo protesico ed implantare ed è coautore del libro "Linee Guida Implantoprotesiche" (2004, Ed.

Biomax). Il Dr. Vigolo è reviewer de The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants, del Journal of Prosthodontics, del Journal of Applied Oral Science, del Collegium Antropologicum, dell'Indian Journal of Dental Research, de The Journal of Advanced Prosthodontics.

Informazioni personali

- Nome: Paolo Vigolo.
- Data di nascita: 12 dicembre 1962.
- Luogo di nascita: Sandrigo, Vicenza.
- Codice Fiscale: VGL PLA 62T12 H829V
- Indirizzo di residenza: Contrà Corpus Domini, 29 - 36100 Vicenza; telefono: 0444 525420; e-mail: paolovigolo@virgilio.it.
- Indirizzo di lavoro: Via Vecchia Ferriera, 13 - 36100 Vicenza; telefono e fax: 0444 964545; e-mail: info@vigolodentista.it
- E-mail Università di Padova: paolo.vigolo@unipd.it.
- Stato civile: coniugato con Monica Donà.

Studi

- Scuola Superiore: Liceo Classico "A. Pigafetta", Vicenza , 1976-1981.
- Università: Università di Padova, Laurea in Odontoiatria (votazione 110/110 e lode), 1981-1986.
- Studi Postgraduate: Boston University Henry M. Goldman School of Dental Medicine (Boston, U.S.A.)
C.A.G.S. (Certificate of Advanced Graduated Study) in Protesi, 1988-1990
M.Sc.D. (Master of Sciences in Dentistry) in Protesi, 1990-1991.

Insegnamento

- Clinical Instructor, Department of Dental Care Management, Boston University School of Graduate Dentistry. Posizione part-time, livello postdoctoral, settembre 1990 - luglio 1991.
- Docente di Occlusione e di Protesi nel Corso di Perfezionamento in Parodontologia dell'Università di Padova, dal 1996 aal 2000.
- Professore a contratto di Protesi Parodontale, Cattedra di Clinica Odontostomatologica, Corso di Laurea in Odontoiatria, Università di Padova, dal 2000 ad oggi.
- Docente nel Master in Implantologia Osteointegrata dell'Università di Padova, dal 2004 al 2008.

Pubblicazioni

1. Di Maggio C, Presacco D, Ribecco S, Riga B, Vigolo P, Luvinièr C. Radiografie endorali con schermi di rinforzo: esperienze personali. Atti del 2° Congresso Nazionale di Radiologia Odontostomatologica e Maxillo-Facciale, Castrocara Terme, 1986, 169-176.
2. Lazzara RJ, Vigolo P. Problemi estetici in protesi implantologia. Quintessence International 1992; 6-7:477-485.

3. Vigolo P, Millstein PL, Aramouni P. Evaluating master cast techniques for multiple implant abutment prostheses (abstract). *J Dent Res* 1992; 71:77.
4. Aramouni P, Millstein PL, Vigolo P. The influence of die systems and die stone upon die position (abstract). *J Dent Res* 1992; 71:1140.
5. Vigolo P, Millstein PL. Evaluation of master cast techniques for multiple abutment implant prostheses. *Int J Oral Maxillofac Implants* 1993; 8:439-446.
6. Musajo F, Passi P, Zadro A, Vigolo P, Petrelli I, Fanci P. Sensibilità orale ed adattamento alla protesi rimovibile. *Atti del 3° Simposio Nazionale S.I.O.G., Padova, 1993, 145-150.*
7. Vigolo P. Valutazioni di materiali da impronta, modalità d'impronta e tecniche per lo sviluppo dei modelli di lavoro in protesi implantologica. *Rivista Italiana di Osteointegrazione* 1993; 4:27-37.
8. Vigolo P, Millstein PL. Valutazione delle tecniche di approntamento del modello principale per implantoprotesi su pilastri multipli. *Quintessence International* 1994; 1:7-14.
9. Graiff L, Vigolo P. L'utilizzo del Post Buster per la rimozione di perni moncone fusi nella pratica clinica. *G It Endo* 1997; 2:74-78.
10. Majzoub Z, Cordioli G, Aramouni PK, Vigolo P, Piattelli A. Guided bone regeneration using demineralized laminar bone sheets versus GTAM membranes in the treatment of implant-associated defects. A clinical and histological study. *Clin Oral Impl Res* 1999; 10:406-414.
11. Vigolo P, Majzoub Z, Cordioli G. In Vitro Comparison of Master Casts Accuracy for Single Tooth Implant Replacement. *J Prosthet Dent* 2000; 83:562-566.
12. Vigolo P, Givani A. Clinical evaluation of single-tooth mini-implant restorations: A five-year retrospective study. *J Prosthet Dent* 2000; 84:50-54.
13. Vigolo P, Majzoub Z, Cordioli G. Measurement of the dimensions and abutment rotational freedom of gold machined 3i UCLA-type abutments in the as-received condition, after casting with a noble metal alloy and porcelain firing. *J Prosthet Dent* 2000; 84:548-553.
14. Vigolo P, Majzoub Z, Cordioli G. Evaluation of the accuracy of three techniques used for multiple implant abutment impression. *J Prosthet Dent* 2003; 89:86-192 .
15. Vigolo P, Givani A, Majzoub Z, Cordioli GP. Cemented vs. screw-retained implant-supported single tooth crowns: A four-year prospective clinical study. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2004; 19:260-265.

16. Vigolo P, Givani A, Majzoub Z, Cordioli GP. Clinical evaluation of small-diameter implants in single-tooth and in multiple implant restorations: A seven-year retrospective study. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2004; 19:703-709.
17. Vigolo P, Fonzi F, Majzoub Z, Cordioli GP. An evaluation of impression techniques for multiple internal connection implant prostheses. *J Prosthet Dent* 2004; 92: 470-476.
18. Vigolo P, Fonzi F, Majzoub Z, Cordioli GP. An “in vitro” evaluation of ZiReal abutments with hexagonal connection: as received and following abutment preparation. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2005; 20:108-114.
19. Vigolo P, Fonzi F, Majzoub Z, Cordioli GP. Master cast accuracy in single tooth implant replacement cases: an “in vitro” comparison. A Technical Note. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2005; 20:455-460.
20. Vigolo P, Fonzi F, Majzoub Z, Cordioli GP. Precision in treatment of cemented prosthetic cases on implants: clinical and technical considerations. *JLDA* 2005; 42:31-37.
21. Vigolo P, Givani A, Majzoub Z, Cordioli GP. A 4-year prospective study to assess peri-implant hard and soft tissues adjacent to titanium versus gold-alloy abutments in cemented single implant crowns. *J Prosthodont* 2006; 15:250-256.
22. Vigolo P, Fonzi F, Majzoub Z, Cordioli GP. An “in vitro” evaluation of Titanium, Zirconia and Alumina Procera abutments with hexagonal connection. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2006; 21:575-580.
23. Vigolo P, Graiff L, Mutinelli S, Fonzi F. Porcelain inlays cemented with composite resin cement: an in vivo investigation on pulpar reaction one year following cementation. *J Prosthodont* 2007; 16:123-128.
24. Vigolo P, Fonzi F, Majzoub Z, Cordioli GP. Evaluation of gold-machined UCLA-type abutments and CAD/CAM titanium abutments with hexagonal external connection and with internal connection. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2008; 23:247-252.
25. Graiff L, Piovan C, Vigolo P, Mason PN. Shear bond strength for two adhesive cements between feldspathic CAD/CAM ceramic and human dentine. *J Prosthodont* 2008; 17: 294-299.
26. Vigolo P, Fonzi F. An “in vitro” evaluation of fit of zirconium-oxide based ceramic four-unit fixed partial dentures, generated with three different CAD/CAM systems, before and after porcelain firing cycles and after glaze cycles. *J Prosthodont* 2008; 17: 621-626.

27. Prisco R, Cozzolino G, Vigolo P. Dimensional accuracy of an epoxy die material using different polymerization methods. *J Prosthodont* 2009; 18: 156-161.
28. Vigolo P, Givani A. Platform-switched restorations on wide-diameter implants: a 5-year clinical prospective study. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2009; 24: 103-109.
29. Aramouni P, Vigolo P, Majzoub Z, Zebouni E, Salameh Z, Almas K. Evaluation of rotational freedom of In-Ceram ceramic blank abutments before and after infiltration. *Implant Dent* 2010;19:50-56.
30. Vigolo P, Motterle M. An in vitro evaluation of zirconia surface roughness caused by different scaling methods. *J Prosthet Dent* 2010; 103:283-287.
31. Vigolo P, Zaccaria M. Clinical evaluation of marginal bone level change of multiple adjacent implants restored with splinted and non-splinted restorations: a 5-year prospective study. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2010; 25: 1189-1194.
32. Graiff L, Vigolo P. Replacement of a hopeless maxillary central incisor: a technique for the fabrication of an immediate implant-supported interim restoration. *Quintessence Int* 2012; 43:273-277.
33. 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; 21: 265-269.
34. Gracis S, Michalakakis K, Vigolo P, Vult von Steyern P, Zwahlen M, Sailer I. Internal vs. external connections for abutments/reconstructions: a systematic review. *Clin. Oral Implants Res* 2012; 23 (Suppl. 6): 202-216.
35. 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; 4: 355-364.
36. Biscaro L, Bonfiglioli R, Soattin M, Vigolo P. An “in vivo” evaluation of fit of zirconium-oxide based ceramic single unit fixed partial dentures (FPDs), generated with two different CAD/CAM systems, in comparison to porcelain-fused-to-metal single unit FPDs. *J Prosthodont* 2013; 22: 36-41.
37. Graiff L, Vigolo P. Sostituzione di un incisivo centrale superiore perso: tecnica per la fabbricazione di un provvisorio immediate supportato da impianto. *Implantologia* 2013; 1: 25-29.
38. Prisco R, Santagata M, Vigolo P. Effect of aging and porcelain sintering on rotational freedom of internal-hex one-piece zirconia abutments. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2013;28:1003-1008.

39. Broseghini C, Broseghini M, Gracis S, Vigolo P. Aesthetic functional area protection concept for prevention of ceramic chipping with zirconia frameworks. *Int J Prosthodont* 2014; 27:174-176.
40. Graiff L, Rasera L, Calabrese M, Vigolo P. Bonding effectiveness of two adhesive luting cements to glass fiber posts: pull-out evaluation of three different post surface conditioning methods. *Int J Dent* 2014; 2014: 148571.
41. 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; 29:807-818.
42. Biscaro L, Ferlin P, Becattelli, A, Vigolo P. Prosthetic procedure for simultaneous immediate loading of opposing edentulous arches. *J Prosthet Dent J Prosthet Dent* 2014; 112:713-716.
43. Broseghini C, Broseghini M, Gracis S, Vigolo P. Das AFAP-Konzept zur Verhinderung von Keramikabplatzungen bei Zirkonoxidgerüsten. *Quintessenz Zahntech* 2015; 41:34-38.
44. Vigolo P, Mutinelli S, Zaccaria M, Stellini E. Clinical evaluation of marginal bone level change of multiple adjacent implants restored with splinted and non-splinted restorations: a 10-year randomised controlled trial. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2015; 30:411-418.
45. Broseghini C, Broseghini M, Gracis S, Vigolo P. Il principio della protezione dell'area funzionale estetica per la prevenzione del chipping della ceramica nelle armature in zirconia. *Quintessenza Odontotecnica* 2015; 7-8:22-25.
46. Vigolo P, Mutinelli S, Biscaro L, Stellini E. An in vivo evaluation of the fit of zirconium-oxide based, ceramic single crowns with vertical and horizontal finishing line preparations. *J Prosthodont*, accepted for publication (2015).

Premi

- Vincitore della Borsa di Studio "G.F. Cattozzo" che ha permesso di trascorrere sei mesi presso la Tufts University School of Dental Medicine, Department of Restorative Dentistry (gennaio 1987 - luglio 1987).
- Secondo classificato all'Annual Research Award de "The American Academy of Maxillofacial Prosthetics", Tampa 1992.
- Vincitore del "2001 Judson C.Hickey Award in the Clinical Science and Research Category" organizzato dall'Editorial Council of The Journal of Prosthetic Dentistry con l'articolo "Measurement of the dimensions and abutment rotational freedom of gold-machined 3i UCLA-type abutments in the as-received condition, after casting with a noble metal alloy and porcelain firing.", *J Prosthet Dent* 2000;84:548-53 (Paolo Vigolo, Zeina Majzoub, and Giampiero Cordioli, Padova, Italy).

Affiliazioni

- Academy of Osseointegration (socio attivo).
- American College of Prosthodontists.
- Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (socio attivo e membro del Consiglio Direttivo).
- Accademia Italiana dei Materiali Dentari (socio fondatore).
- Boston University Italian Alumni of the Goldman School of Dental Medicine (socio fondatore e Past-President).
- American Academy of Dental Education (Presidente dell'Italian Chapter).
- European Prosthodontic Association (EPA).