



**RICCARDO GUAZZO**

***DDS, MSc, PhD***

**CURRICULUM VITAE**

## **CURRICULUM VITAE BREVE**

Nato ad Arzignano (Vicenza), si laurea nel 2010 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Padova con la votazione di 110/110 e lode con una tesi sperimentale clinica.

Nella medesima Università consegue nel 2011 il Master di Secondo Livello in Endodonzia, il Corso di Perfezionamento in Chirurgia Orale e il Corso di Perfezionamento in Metodologie di Ricerca in Odontoiatria.

Nel 2014 consegue il Dottorato in Biologia e Medicina della Rigenerazione presso l'Università degli Studi di Padova.

Nel 2017 consegue il Master di Secondo Livello in Implantologia Osteointegrata e nel 2020 ottiene la specialità in Ortognatodonzia.

Esercita la libera professione in Vicenza e provincia e svolge attività di ricerca in campo biologico e odontoiatrico presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università di Padova.

Ha al suo attivo pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e presenze a congressi nazionali e internazionali.

Dal 2013 è professore a contratto e titolare dell'insegnamento "Scienze e tecniche mediche applicate all'igiene dentale" al corso di laurea in Igiene Dentale dell'Università degli Studi di Padova.

Socio Attivo IAO, direttore Study Club Padova ITI.

## **CURRICULUM VITAE SHORT**

Born in Arzignano (Vicenza), he graduated in 2010 in Dentistry at the University of Padua with a score of 110/110 cum laude with an experimental clinic thesis.

Always at the same university in 2011 follows the Second Level Master in Endodontics, the Specialization Course in Oral Surgery and Postgraduate Course in Methodology of Research in Dentistry.

In 2014 he obtained a PhD in Biology and Medicine of Regeneration at the University of Padua.

In 2017 he obtained the Second Level Master in Osseointegrated Implantology and in 2020 the Master of Science in Orthodontics.

Currently he works as private practice in Vicenza and conducts research in biology and dentistry at the Dental Clinic of the University of Padua.

At the present he has to his credit several scientific publications in international journals, numerous posters and attendance at national and international conferences also as speaker.

From 2013 is teaching owner of "Science and medical techniques applied dental hygiene" in the degree course in Dental Hygiene at the University of Padua.

Active member of IAO, study club director of ITI.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

*Giugno 2025:*

Corso Esecutore BLS-D presso il centro di formazione IRC di Padova

*Luglio 2022*

Corso “Faccette indirette” del dott. N Perakis a Bologna

*Marzo 2022:*

Corso “Rigenerazione ossea avanzata” del dott. De Stavola a Padova

*Febbraio - marzo 2020:*

Corso: “Il restauro protesico su denti naturali e impianti” del dott. Fabbri a Forlì

*Dicembre 2018:*

Corso Esecutore BLS-D presso il centro di formazione IRC di Padova

*Maggio 2017 – Dicembre 2020:*

**Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia** presso l’Università degli Studi di Padova – referente prof. L. Favero

*Gennaio 2017 – Gennaio 2018:*

**Corso di Perfezionamento in Odontoiatria Ospedaliera e in Ricerca Clinica** presso l’Università degli Studi di Padova – direttore dott. S. Mazzoleni

*Dicembre 2016:*

Corso Esecutore BLS-D presso il centro di formazione IRC di Padova

*Novembre 2016:*

Corso teorico-pratico di “Diagnosi e terapia dei disordini cranio mandibolari” del dott. Prati a Mira

*Luglio 2016:*

Corso teorico-pratico “The computer guided surgery in daily practice” del dott. Fincato presso Antonianum Institute a Padova

*Settembre 2015:*

Partecipazione al XXIV EAO Annual Scientific Congress a Stoccolma, Svezia

*Aprile 2015:*

Corso Di Dissezione Ed Anatomia Topografica Su Preparato Anatomico - Padova

*Gennaio 2015 – Marzo 2017:*

**Master Universitario di II livello in Implantologia Osteointegrata** presso l’Università degli Studi di Padova – direttore prof. M. Berengo

*Maggio 2014 – Novembre 2014:*

Corso teorico-pratico di protesi fissa del dott. D'Amelio presso Sweden & Martina, Padova.

*Settembre 2014:*

Partecipazione al XXIII EAO Annual Scientific Congress a Roma, Italia.

*Maggio 2014:*

Corso Retraining Esecutore BLS-D presso il centro di formazione IRC di Padova.

*Ottobre 2012 – Aprile 2013:*

Corso teorico-pratico “Il trattamento e la riabilitazione del paziente parodontale” del dott. Tomasi a Trento.

*Maggio – Settembre 2012:*

Corso di odontoiatria Restaurativa Conservativa Adesiva dei dott. Graiff e Calabrese presso Dental Club, Padova.

*Gennaio 2012 – Dicembre 2014:*

**Dottorato in Biologia e Medicina della Rigenerazione** presso l'Università degli Studi di Padova – direttore prof.ssa M.T. Conconi

*Ottobre 2011:*

Partecipazione al XX EAO Annual Scientific Congress ad Atene, Grecia.

*Luglio 2011:*

Corso Retraining Esecutore BLS-D presso il centro di formazione IRC di Padova.

*Maggio 2011:*

Partecipazione al III Jan Lindhe Symposium presso l'Università di Goteborg, Svezia.

*Gennaio 2011 – Gennaio 2012:*

**Master Universitario di II livello in Endodonzia** presso l'Università degli Studi di Padova – direttore prof. P.O. Carli

**Corso di Perfezionamento in Chirurgia Orale** presso l'Università degli Studi di Padova – direttore prof. M. Berengo

**Corso di Perfezionamento in Metodologie di Ricerca in Odontoiatria** presso l'Università degli Studi di Padova – direttore prof. E. Bressan

*Novembre 2010:*

Conseguita abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra con voto 60/60

Frequentato il corso Esecutore BLS-D presso il centro di formazione IRC di Padova.

*Ottobre 2005 - Luglio 2010*

**Diploma di Laurea Specialistica a ciclo unico presso l'Università degli Studi di Padova**

Facoltà: MEDICINA E CHIRURGIA

Denominazione corso: Odontoiatria e Protesi Dentaria

**Voto di Laurea: 110/110 CON LODE**

Data di Laurea: 21/07/2010  
Anno di immatricolazione: 2005/2006  
Titolo tesi: Studio sperimentale, monocentrico, controllato, randomizzato per la valutazione dell'efficacia dell'applicazione intra-alveolare in siti post estrattivi (terzo molare mandibolare) di AMINOGAM nel migliorare il processo post-operatorio.  
Relatore: prof. Mario Berengo  
Correlatore: dott. Stefano Sivoletta

*Da gennaio 2006:*

Partecipazione a numerosi congressi, conferenze e incontri in campo odontoiatrico.

*Ottobre 2004 - luglio 2005*

Studente presso L'Università degli Studi di Ferrara  
Facoltà: MEDICINA E CHIRURGIA  
Denominazione corso: Medicina e chirurgia  
Anno di immatricolazione: 2004/2005  
Ultimo anno di iscrizione: 2004/2005

*Settembre 1999 – luglio 2004*

**Diploma Secondario di Maturità Scientifica**

Istituto: Liceo Scientifico Statale "P. Liroy" di Vicenza

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

### EDITOR

2022-2023: Guest Editor Special Issue Special Issue "Oral and Implant Health" – Applied Sciences (ISSN 2076-3417)

2021-2022: Guest Editor Special Issue "New Materials and Technologies for Implant Dentistry" - Applied Sciences (ISSN 2076-3417)

### REVISORE

2023: Dentistry Journal – MDPI – Q2

2022: Dentistry Journal – MDPI – Q2

### LAVORI IN ESTESO SU RIVISTA

Settembre 2024:

Bressan, E.; Guazzo, R.; Favero, R.; Sbricoli, L.; Schiavon, L.  
Seven-Year Retrospective Study on Conometric Retention for Complete Fixed Prosthesis.  
Appl. Sci. 2024, 14, 8084. <https://doi.org/10.3390/app14178084>

Febbraio 2023:

Bressan E, Guazzo R, Tomasi C, Gutiérrez Peña T, Galindo Moreno P, Caponio VCA, Sbricoli L, Canullo L.  
Influence of soft tissue thickness on marginal bone level around dental implants: a systematic review with meta-analysis and trial-sequential analysis.  
Clin Oral Implants Res. 2023 Feb 3. doi: 10.1111/clr.14032

Marzo 2022:

Alfonso Caiazzo, Luigi Canullo, Consensus Meeting Group, Paolo Pesce  
Consensus Report by the Italian Academy of Osseointegration on the Use of Graft Materials in Postextraction Sites  
Int J Oral Maxillofac Implants. 2021 Jan-Feb;36(1):103-105. doi: 10.11607/jomi.8264

Agosto 2021:

Luca Sbricoli, Gennaro Cecoro, Claudio Leone, Livia Nastri, Riccardo Guazzo, Luigi Guida, Marco Annunziata

Bacterial Adhesion to Grade 4 and Grade 5 Turned and Mildly Acid-Etched Titanium Implant Surfaces: An In Vitro and Ex Vivo Study  
Appl. Sci. 2021,11,7185. [https://doi.org/ 10.3390/app11167185](https://doi.org/10.3390/app11167185)

*Febbraio 2021:*

Alfonso Caiazzo, Luigi Canullo, Consensus Meeting Group, Paolo Pesce  
Consensus Report by the Italian Academy of Osseointegration on the Use of Antibiotics and Antiseptic Agents in Implant Surgery  
Int J Oral Maxillofac Implants. 2021 Jan-Feb;36(1):103-105. doi: 10.11607/jomi.8264.

*Dicembre 2020:*

Lops D, Guazzo R, Rossi A, Palazzolo A, Favero V, Manfredini M, Sbricoli L and Romeo E  
Treatment of Full and Partial Arches with Internal-Conical-Connection Dental Implants: Clinical Results after 5 Years of Follow-Up  
Appl. Sci. 2020, 10, 8709; doi:10.3390/app10238709

*Maggio 2020:*

Canullo L, Troiano G, Sbricoli L, Guazzo R, Laino L, Caiazzo A, Pesce P  
The Use of Antibiotics in Implant Therapy: A Systematic Review and Meta-Analysis with Trial Sequential Analysis on Early Implant Failure  
Int J Oral Maxillofac Implants. 2020 May/Jun;35(3):485-494. doi: 10.11607/jomi.7995.

*Febbraio 2020:*

Sbricoli L, Guazzo R, Annunziata M, Gobbato L, Bressan E, Nastri L  
Selection of Collagen Membranes for Bone Regeneration: A Literature Review  
Materials 2020, 13, 786; doi:10.3390/ma13030786

*Maggio 2019:*

Bressan E, Sbricoli L, Guazzo R, Bambace M, Lops D, Tomasi C  
Five-year prospective study on conometric retention for complete fixed prostheses  
Int J Oral Implantol (New Malden). 2019;12(1):105-113

*Marzo 2019:*

Favero R, Volpato A, Francesco M, Di Fiore A, Guazzo R, Favero L  
Accuracy of 3D digital modeling of dental arches.  
Dental Press J Orthod. 2019 Jan-Feb;24(1):38e1-37e7. doi: 10.1590/2177-6709.24.1.38.e1-7.onl

*Settembre 2018:*

Guazzo R, Perissinotto E, Mazzoleni S, Ricci S, Peñarrocha-Oltra D, Sivoilella S  
Effect on wound healing of a topical gel containing amino acid and sodium hyaluronate applied to the alveolar socket after mandibular third molar extraction:

A double-blind randomized controlled trial.

Quintessence Int. 2018 Sep 27;1-10. doi: 10.3290/j.qi.a41157

*Maggio 2018:*

Guazzo R, Gardin C, Bellin G, Sbricoli L, Ferroni L, Ludovichetti FS, Piattelli A, Antoniac I, Bressan E, Zavan B

Graphene-Based Nanomaterials for Tissue Engineering in the Dental Field  
Nanomaterials (Basel). 2018 May 20;8(5). pii: E349. doi: 10.3390/nano8050349.

*Gennaio 2017:*

Lops D, Benic GI, Lai HC, Cea N, Guazzo R, Stellini E

Six steps to ceramic veneers. A practical, predictable and minimally invasive approach.  
Journal of cosmetic dentistry. Winter 2017, vol 32 number 4

*Ottobre 2016:*

Guazzo R, Sbricoli L, Ricci S, Bressan E, Piattelli A, Iaculli F

Medication-related osteonecrosis of the jaw and dental implants failures: a systematic review.

J Oral Implantol. 2016 Oct 4

*Settembre 2015:*

D Lops, E Bressan, N Cea, L Sbricoli, R Guazzo, M Scanferla, E Romeo

Reproducibility of Buccal Gingival Profile Using a Custom Pick-Up Impression  
Technique: A 2-Year Prospective Multicenter Study

J Esthet Restor Dent. 2016 Jan; 28(1):43-55

*Settembre 2015:*

E Bressan, D Botticelli, S Sivoletta, F Bengazi; R Guazzo, L Sbricoli, S Ricci, L Ferroni, C Gardin, JU Velez, B Zavan

Adipose-Derived Stem Cells as a Tool for Dental Implant Osseointegration: an  
Experimental Study in the Dog

Int J Mol Cell Med Autumn 2015; Vol 4 No 4 2

*Luglio 2015:*

Gardin C, Ricci S, Ferroni L, Guazzo R, Sbricoli L, De Benedictis G, et al.  
Decellularization and Delipidation Protocols of Bovine Bone and Pericardium for Bone  
Grafting and Guided Bone Regeneration Procedures.

PLoS ONE 2015 10(7): e0132344.

*Aprile 2015:*

Lops D, Gobbato L, Nart J, Guazzo R, Ho DK, Bressan E.

Evaluation of Root Coverage With and Without Connective Tissue Graft for the  
Treatment of Single Maxillary Gingival Recession Using an Image Analysis System: A

Randomized Controlled Clinical Trial

Int J Periodontics Restorative Dent. 2015 Mar-Apr;35(2):247-54

*Ottobre 2014:*

Lops D, Ferroni L, Gardin C, Ricci S, Guazzo R, Sbricoli L, Romeo E, Calvo-Guirado JI, Bressan E, Zavan B.

Osteoproperties of polyethylene glycol hydrogel material.

J Osseointegration 2014;6(3).

*Luglio 2013:*

Parpaiola A, Sbricoli L, Guazzo R, Bressan E, Lops D.

Managing the Peri-implant Mucosa: A Clinically Reliable Method for Optimizing Soft Tissue Contours and Emergence Profile

Journal of Esthetic and Restorative Dentistry

*Giugno 2013:*

Sivolella S, Guazzo R, Bressan E, Berengo M, Stellini E.

Platform switching on wide-diameter external hex implants: a finite element analysis.

Journal Clinical Experimental Dentistry. 2013;5(2):e77-82.

*Marzo 2013:*

Bressan E, Carraro A, Ferroni L, Gardin C, Sbricoli L, Guazzo R, Stellini E, Roman M, Pinton P, Sivolella S, Zavan B.

Nanotechnology to drive stem cell commitment.

Nanomedicine (Lond). 2013 Mar;8(3):469-86.

*Gennaio 2013:*

Bressan E, Sbricoli L, Guazzo R, Tocco I, Roman M, Vindigni V, Stellini E, Gardin C, Ferroni L, Sivolella S, Zavan B.

Nanostructured surfaces of dental implants.

Int J Mol Sci. 2013 Jan;14(1):1918-31.

## POSTER

*Settembre 2020:*

G. Bonvento, C. Cicognini, R. Guazzo, L. Favero  
Intercettamento della trasposizione canino - incisivo laterale nell'arcata inferiore:  
accorgimenti di laboratorio  
Congresso Nazionale Collegio Docenti di Odontoiatria

*Aprile 2019:*

Guazzo R., Lingström P., Stellini E., Sbricoli L., Gervasi M., Tomasi C., Bressan E.  
Can the intake of alcoholic beverages or soft drinks change the oral pH?  
Congresso Nazionale Collegio Docenti di Odontoiatria - Napoli

*Settembre 2018:*

R Guazzo, L Sbricoli, M Stocchero, D Lops, C Tomasi, E Bressan  
Five-years prospective study on conometric retention for complete fixed prostheses.  
Simposio Nazionale Osteology – Torino

*Aprile 2017:*

Guazzo R, Perissinotto E, Stellini E, Ricci S, Bressan E, Sivoilella S  
Effect of a gel containing hyaluronic acid and amino acids on early wound healing of  
the alveolar socket after mandibular third molar extraction: a double-blind rct.  
Preliminary results  
Congresso Nazionale Collegio Docenti di Odontoiatria - Milano

*Aprile 2016:*

R. Guazzo, S. Sivoilella, L. Sbricoli, S. Ricci, E. Stellini, E. Bressan  
Autologous bone graft storage times affect the graft's biological properties  
Congresso Nazionale Collegio Docenti di Odontoiatria - Roma

Sbricoli L, Paniz G, Guazzo R, Ricci S, Stellini E, Bressan E  
The role of abutment material and detersion protocol on bacterial adhesion: an in  
vitro study  
Congresso Nazionale Collegio Docenti di Odontoiatria – Roma

*Febbraio 2016:*

Guazzo R, Sivoilella S, Sbricoli L, Ricci S, Stellini E, Bressan E  
Time Related Storage Condition Of Autologous Bone Graft Affect Its Biological  
Properties  
Congresso Nazionale SIO - Milano

Sbricoli L, Paniz G, Guazzo R, Ricci S, Stellini E, Bressan E

Influence of Abutment Material and Deterision Protocol on Bacterial Colonization: an in vitro Study

Congresso Nazionale SIO – Milano

*Giugno 2015:*

Lops D., Sbricoli L., Guazzo R., Stellini E.

CAD-CAM vs. stock abutments: a prospective evaluation on prognosis and soft tissue stability after 2 years of follow-up

EuroPerio 8 - London

*Novembre 2010:*

Guazzo R, Sivoilella S, Berengo M

Valutazione dell'efficacia dell'applicazione intra-alveolare in siti post-estrattivi di Aminogam®. Risultati preliminari di un RCT

IV Expo di Autunno – Milano.

## RELAZIONI A CONGRESSI

*Gennaio 2024:*

Guazzo R, Sbricoli L  
Inquadramento clinico anamnestico del paziente implantare  
Winter meeting IAO - IAO next gen incontra ITI young - Padova

*Novembre 2023*

Guazzo R, Sbricoli L  
Utilizzo di antibiotici in chirurgia orale  
Seconda Università di Napoli - Napoli

*Aprile 2022:*

Guazzo R  
Finite elements method in Orthognatodontics: a systematic review  
Congresso Nazionale Collegio Docenti di Odontoiatria - Bologna

*Gennaio 2020:*

Guazzo R, Sbricoli L, Gobbato L, Mazzocco F  
I lembi e le suture in implantologia su modello animale  
Corso teorico pratico IAO - Padova

*Aprile 2019:*

Guazzo R  
Il debonding degli attachments: analisi in vitro della superficie dello smalto mediante profilometro.  
Congresso Nazionale Collegio Docenti di Odontoiatria - Napoli

*Febbraio 2018:*

Guazzo R, Sbricoli L, Coggiola A, Micolani R, Stefanini M, Zucchelli G  
I lembi e le suture in implantologia su modello animale  
Pre-corso teorico pratico IAO - Bologna

*Giugno 2017:*

Guazzo R, Sbricoli L, Coggiola A, Micolani R, Scaini R, Deflorian M  
I lembi e le suture in chirurgia orale e parodontale  
Pre-corso teorico pratico IAO - Salerno

*Marzo 2017:*

Guazzo R, Sbricoli L, Coggiola A, Micolani R  
Lembi e suture su modello animale  
Pre-corso teorico pratico IAO - Padova

*Marzo 2015:*

Sbricoli L., Paniz G., Abate D., Guazzo R., Bressan E.

Influence of implant abutment material on the bacterial accumulation and colonization. An in vitro study

Congresso Internazionale SIdP – Spazio Ricerca - Rimini

*Marzo 2014:*

R. Guazzo, L. Sbricoli, S. Ricci, A. Piattelli, E. Bressan

Influence of different storage time on cell viability and gene expression of cells derived from human intraorally harvested bone particulate.

Congresso Nazionale SIdP – Spazio Ricerca - Rimini

## INCARICHI DIDATTICI

*Anno accademico 2013-2014 - oggi:*

Professore a Contratto titolare dell'insegnamento "Scienze e tecniche mediche applicate all'igiene dentale" al corso di laurea in Igiene Dentale dell'Università degli Studi di Padova.

*30 settembre 2022:*

seminario al Master Implantologia Digitale UniPd: "La lettura dei profili protesici con gli scanner di nuova generazione"

*16 febbraio 2022:*

seminario al Corso di Perfezionamento in Endodonzia UniPd: "La fotografia odontoiatrica: teoria e pratica"

## FINANZIAMENTI

- Febbraio 2024:* Assegno per lo svolgimento di attività di ricerca (Tipo A): “Applicazioni e sviluppo di sistemi di connessione impianto-protetici nell’esecuzione di riabilitazioni a supporto implantare”
- Luglio 2021:* Vincitore del Premio Umberto Saraval per la miglior tesi di specializzazione
- Aprile 2021:* Assegno per lo svolgimento di attività di ricerca (Tipo A): “Applicazione e sviluppo di tecnologie digitali nella pianificazione ed esecuzione di riabilitazioni impianto supportate”
- Settembre 2017:* Vincitore del bando finanziato da Eklund Foundation con il Progetto "Peri-implant disease in elderly population: Epidemiology and treatment strategy of an emerging problem"
- Anno accademico 2017:* Assegno per lo svolgimento di attività di ricerca (Tipo A): “Il ruolo della connessione conometrica e del posizionamento impianto sottocrestale in protesi fissa implantare”
- Anno accademico 2016-2017:* Premio di studio del Master in Impantologia osteointegrata
- Anno accademico 2015-2016:* Borsa di studio per attività di ricerca: “Utilizzo di soluzioni conometriche per protesi fisse implantologiche con sistema SFI-Anchor”
- Anno accademico 2014:* Borsa di studio per attività di ricerca: “Utilizzo di barre di ancoraggio di protesi totali su impianti. Follow-up a 3 anni”
- Anno accademico 2011-2012:* Premio di studio del Corso di Perfezionamento in metodologie di ricerca in odontoiatria

## LINGUE STRANIERE

Inglese: buona conoscenza scritta e parlata  
Francese: conoscenza scolastica, scritta e parlata

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196*

Vicenza, 20 aprile 2026

Firma: