



RICCARDO GUAZZO

DDS, MSc, PhD

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/Cognome: **RICCARDO GUAZZO**

Indirizzo: Via lago Trasimeno n. 33 – 36100, Vicenza

Cellulare: **+39 347 2252656**

Mail: riccardo.guazzo@unipd.it
riccardo@guazzo.it

Nazionalità: Italiana

Data di nascita: 20 dicembre 1985

C.F.: GZZRCR85T20A459W

Luogo di nascita: Arzignano (Vicenza)

Qualifica: Odontoiatra



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, numerosi poster e presenze a congressi nazionali e internazionali anche come relatore.

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 e socio SIOCMF.

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 and member of SIOCMF.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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 Sivoilella

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. Lioy" di Vicenza

PRODUZIONE SCIENTIFICA

LAVORI IN ESTESO SU RIVISTA

- 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 Sivoilella, 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 Detersion 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 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 – presente:

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.

LAUREANDI ASSEGNATI

Novembre 2021:

Anna Vollaro. Relatore - CLID

Carlo Volpato. Relatore - CLID

Alessia Tonietto. Relatore – CLID

Luglio 2020:

Rebecca Simioni. Co-relatore CLOPD

Riccardo Martarello. Co-relatore CLOPD

Novembre 2019:

Giulia Forlinetti. Relatore - CLID

Micol Gambirasi. Relatore - CLID

Novembre 2018:

Francesca Fossier. Relatore - CLID

Francesco Securo. Relatore - CLID

Francesca Priore. Relatore - CLID

Sara Impellizzeri. Relatore - CLID

FINANZIAMENTI

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 implantare 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