

**RICCARDO GUAZZO**

*DDS, PhD*

**CURRICULUM VITAE**

## **CURRICULUM VITAE BREVE**

Nato ad Arzignano (Vicenza) il 20 dicembre 1985, 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 diretto dal prof. P O Carli, il Corso di Perfezionamento in Chirurgia Orale diretto dal prof. M Berengo e il Corso di Perfezionamento in Metodologie di Ricerca in Odontoiatria diretto dal dott. E Bressan.

Nel 2014 consegue il Dottorato in Biologia e Medicina della Rigenerazione coordinato dalla prof. M Conconi avendo come referente nel laboratorio di Medicina Rigenerativa la prof.ssa B Zavan presso l'Università degli Studi di Padova.

Nel 2017 consegue il Master di Secondo Livello in Implantologia Osteointegrata diretto dal prof. M Berengo. 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 numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, 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.

## **CURRICULUM VITAE SHORT**

Born in Arzignano (Vicenza) December 20, 1985, 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 directed by prof. PO Carli, the Specialization Course in Oral Surgery directed by prof. M Berengo and Postgraduate Course in Methodology of Research in Dentistry headed by Dr. E Bressan.

In 2014 he obtained a PhD in Biology and Medicine of Regeneration coordinated by prof. M Conconi having as a referent prof. B Zavan in the laboratory of Regenerative Medicine at the University of Padua.

In 2017 he obtained the Second Level Master in Osseointegrated Implantology directed by prof. M Berengo and E Bressan.

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, 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.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

*Maggio 2017 – oggi:*

**Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia** presso l'Università degli Studi di Padova

*Gennaio 2017 – oggi:*

**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. MT 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

## **PRODUZIONE SCIENTIFICA**

### **LAVORI IN ESTESO SU RIVISTA**

*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 Sivolella, 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 I, 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.

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

### POSTER

- 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.



## **PRODUZIONE SCIENTIFICA**

### **RELAZIONI A CONGRESSI**

*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 2016-2017:*

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.

*Anno accademico 2015-2016:*

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.

*Anno accademico 2014-2015:*

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.

*Anno accademico 2013-2014:*

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.