

CURRICULUM VITAE AGOSTINO GIOVANNETTI DDS, PhD.

DATI PERSONALI

Nome e Cognome

AGOSTINO GIOVANNETTI

STUDI

- 1986 Diploma di "Maturità Professionale per Odontotecnici" presso l'Istituto I.P.S.I.A. Europa di Roma.
- 2001 Laurea in "Odontoiatria e Protesi Dentaria" presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- 2010 Corso di "Lingua Inglese" presso International House di Dublino con Certificato di "Upper-Intermediate B2".

BORSE DI STUDIO

- 2004/05 Prestazione professionale tutoraggio nell'ambito dell'accordo con la TUFTS University.
- 2005/06 Borsa di Studio per il Dottorato di Ricerca in "Malattie odontostomatologiche nelle patologie sistemiche in età pediatrica e adulta" presso la "SAPIENZA" Università di Roma.
- 2009/10 Borsa di Studio per l'Assegno di Ricerca dal titolo "Valutazione del fit e gap marginale di materiali e tecnologie utilizzati in riabilitazioni protesiche" presso la "SAPIENZA" Università di Roma

ATTIVITA' PROFESSIONALE

- Dal 2001 Medico frequentatore presso il Reparto di Implantoprotesi della Clinica Odontoiatrica "SAPIENZA Università di Roma."
- Dal 2003 Studio Odontoiatrico in Roma.
- Dal 2004 al 2009 Attività di volontariato esclusivamente al "Servizio di Protesi Dentaria" presso il "Centro Odontoiatrico Caritas" - Caritas Diocesana di Roma -.
- Dal 2018 Responsabile Sanitario in SSN presso l'Ambulatorio Odontoiatrico dell'Ospedale Regina Apostolorum di Albano Laziale (Roma).

ATTIVITA' ACCADEMICA E DI RICERCA

- 2005/06 Vincitore al Concorso per il Dottorato di Ricerca (XXI ciclo, a.a. 2005/06) in "Malattie odontostomatologiche nelle patologie sistemiche in età pediatrica e adulta." presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- 2008/09 Progetto di Ricerca Universitario di interesse nazionale - cofinanziamento 2007 Settore PRIN - dal titolo: "Peri-implant soft tissues remodelling in patients subjected to dental implants: implications for a successful treatment and new biological perspectives".
Coordinatore Scientifico: Prof. Adriano PIATTELLI.

- 2009/10 Assegno di Ricerca dal titolo *“Valutazione del fit e gap marginale di materiali e tecnologie utilizzati in riabilitazioni protesiche”* (Settore scientifico disciplinare MED-28) presso la *“SAPIENZA”* Università di Roma
- 2010/11 Incarico di Didattica Integrativa sull’Insegnamento di Protesi Dentaria II nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l’Università degli Studi di Siena.
- 2015/16 Incarico di Didattica Integrativa sull’Insegnamento di Terapia Odontostomatologica II nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l’Università degli Studi di Siena.
- 2017/18 Iscritto al MASTER Universitario di II Livello in *“Protesi fissa su denti naturali e impianti.”* presso la *“SAPIENZA”* Università di Roma”.

Autore di 51 Pubblicazioni Scientifiche su argomenti di Protesi Dentaria, Implantologia Orale, Implantoprotesi, Chirurgia Odontostomatologica e Materiali Dentari.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. **“Post retention using a new resin-based-composite with low curing stress”**
Academy Dental Materials. Trieste, Italy, October 7th - 9th, 2010.
Dental Materials 2010; Vol.26, Suppl.1, Pag. e72.
A.Giovannetti, C.Goracci, A.Polimeni, E.Pacifici, M.Ferrari.
2. **“Shear bond strength of a new restorative material to primary dentin”**
Academy Dental Materials. Trieste, Italy, October 7th - 9th, 2010.
Dental Materials 2010; Vol.26, Suppl.1, Pag. e14-e15.
E.Pacifici, A.Giovannetti, C.Goracci, A.Vichi, A.Polimeni, M.Ferrari.
3. **“Control factors in removable complete dentures: from the articulation quintet to kinetic contact”**
Annali di Stomatologia 2010;I(2):14-19.
G.Pompa, A.Giovannetti, T.Gentile, S.Di Carlo.
4. **“Implant adaptation of stock abutments versus CAD/CAM abutments: A radiographic and Scanning Electron Microscopy study”**
Annali di Stomatologia 2010;I(3):10-14.
D.Apicella, M.Veltri, N.Chieffi, A.Polimeni, A.Giovannetti, M.Ferrari.
5. **“Risultati clinico-longitudinali di perni in fibra cementati con un nuovo “Core Material”**
Il Dentista Moderno 2011;1:86-88.
M.Crysanti Cagidiaco, A.Giovannetti, A.Polimeni, M.Ferrari.
6. **“Shear-Bond Strength of a new restorative material to primary enamel”**
Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche. Siena, 14-16 Aprile 2011.
Minerva Stomatologica - Volume 60 - Supplemento 1 al N.4 - Aprile 2011. Pag. 65
E.Pacifici, C.Goracci, A.Giovannetti, A.Vichi, A.Polimeni, M.Ferrari.
7. **“Post retentive ability of a new resin composite with low stress behaviour”**
J Dent. 2012 Apr;40(4):322-8.
Giovannetti A, Goracci C, Vichi A, Chieffi N, Polimeni A, Ferrari M.

8. **"Early bond strength to Lowpressure sandblasted zirconia: Evaluation of a Self-adhesive cement"**
Eur J Dent. 2012; vol.7(2) pp. 164-75.
Re D, Augusti D, Augusti G, Giovannetti A.
9. **"Masking of temperature-induced color changes in a thermo-sensitive fiber post."**
Am J Dent. 2012 Apr;25(2):123-8.
Vichi A, Schiavetti R, Pacifici E, Giovannetti A, Goracci C, Ferrari M.
10. **"Influence of phosphoric acid etching on microleakage of a self-etch adhesive and a self-adhering composite."**
Aust Dent J. 2012 Jun;57(2):220-6.
Rengo C, Goracci C, Juloski J, Chieffi N, Giovannetti A, Vichi A, Ferrari M.
11. **"Enamel and dentin bond strength of new simplified adhesive materials with and without preliminary phosphoric acid-etching."**
Am J Dent. 2012 Aug;25(4):239-43.
Juloski J, Goracci C, Rengo C, Giovannetti A, Vichi A, Vulicevic ZR, Ferrari M.
12. **"A computerized photographic method to evaluate changes in head posture and scapular position following rapid palatal expansion: a pilot study."**
J Clin Pediatr Dent. 2012 Winter;37(2):213-8.
Cerruto C, Di Vece L, Doldo T, Giovannetti A, Polimeni A, Goracci C.
13. **"Microtensile bond strength evaluation of self-adhesive resin cement to zirconia ceramic after different pre-treatments."**
Am J Dent. 2012 Oct;25(5):269-75.
Casucci A, Goracci C, Chieffi N, Monticelli F, Giovannetti A, Juloski J, Ferrari M.
14. **"Shear bond strength of orthodontic brackets bonded with a new self-adhering flowable resin composite"**
Clin Oral Investig. 2013 Mar;17(2):609-17.
Goracci C, Margvelashvili M, Giovannetti A, Vichi A, Ferrari M.
15. **"Shear bond strength to enamel and flexural strength of different fiber-reinforced composites."**
J Adhes Dent. 2013 Apr;15(2):123-30.
Julosky J, Beloica M, Goracci C, Chieffi N, Giovannetti A, Vichi A, Vulicevic ZR, Ferrari M.
16. **"Surface roughness of glass ionomer cements indicated for uncooperative patients according to surface protection treatment."**
Ann Stomatol 2013; IV (3-4):250-258.
Pacifici E, Bossù M, Giovannetti A, La Torre G, Guerra F, Polimeni A.
17. **"Fracture resistance of three porcelain-layered CAD/CAM zirconia frame designs"**
Dental Materials 2014 Jul;30(7):163-8.

Ferrari M, Giovannetti A, Carrabba M, Bonadeo G, Rengo C, Monticelli F, Vichi A.
18. **"Influence of cement filler load on radiopacity of various fibre posts ex vivo"**
International Endodontic Journal 2015 Jan;48(1):60-7.
Goracci C, Julosky J, Schiavetti R, Mainieri P, Giovannetti A, Vichi A, Ferrari M.

Roma, 24 luglio 2018.

DOTT. AGOSTINO GIOVANNETTI

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Agostino Giovannetti". The signature is written in a cursive, flowing style with some loops and flourishes.