

CURRICULUM VITAE

Dr.Prof. Tiziano Tealdo

Laurea: Odontoiatria e Protesi Dentaria in data 02.11.1992
Università di Torino - 1992 - Direttore: Prof. Giulio Preti

Medico Interno presso il Reparto di Chirurgia Orale dell'Università di Torino dal 1993 al 1997. Perfezionato in Chirurgia Orale presso la stessa Università nell'anno accademico 1992/1993.

Dopo la laurea ha prontamente rivolto i suoi interessi alla terapia implantoprotesica frequentando a Göteborg in Svezia la Brånemark Clinic, il Brånemark Osseointegration Center e il Dipartimento di Protesi e Chirurgia maxillofacciale nell'Università di Umeå.

D.U.I. annuale (Diploma Universitario di Implantologia) presso l'Università d'Aix-Marseille (Francia).

Corso triennale di Chirurgia Rigenerativa Parodontale ed Implantare presso lo Studio del Dottor Carlo Tinti di Flero (BS).

Stage clinico presso la "Malò Clinic" di Lisbona sulle procedure implantoprotesiche a carico immediato.

Attualmente ricopre la carica di Prof. a contratto nel corso magistrale in odontoiatria e protesi dentaria dell'Università degli studi di Genova.

Collabora dal 1997 all'attività didattica, di ricerca e clinica presso il reparto Universitario di Implantoprotesi dell'Università di Genova diretto dal prof. Paolo Pera.

Relatore al Master Universitario annuale post-laurea in Implantologia presso l'Università di Genova, coordinato dal Prof. Paolo Pera.

Svolge la libera professione a Santo Stefano Belbo (CN) limitatamente all'implantologia e alla protesi su impianti. Si occupa di: chirurgia e implantologia.

È autore delle seguenti pubblicazioni su riviste impattate:

1: Pera P, Menini M, Pesce P, Bevilacqua M, Pera F, Tealdo T. Immediate Versus Delayed Loading of Dental Implants Supporting Fixed Full-Arch Maxillary Protheses: A 10-year Follow-up Report. Int J Prosthodont. 2019 Jan/Feb;32(1):27-31. doi: 10.11607/ijp.5804. PubMed PMID: 30677109.



2: Pera F, Pesce P, Solimano F, Tealdo T, Pera P, Menini M. Carbon fibre versus metal framework in full-arch immediate loading rehabilitations of the maxilla - a cohort clinical study. *J Oral Rehabil.* 2017 May;44(5):392-397. doi: 10.1111/joor.12493. Epub 2017 Mar 7. PubMed PMID: 28196278.

3: Menini M, Bevilacqua M, Setti P, Tealdo T, Pesce P, Pera P. Effects of pulsed electromagnetic fields on swelling and pain after implant surgery: a double-blind, randomized study. *Int J Oral Maxillofac Surg.* 2016 Mar;45(3):346-53. doi: 10.1016/j.ijom.2015.10.011. Epub 2015 Nov 12. PubMed PMID: 26586300.

4: Menini M, Pesce P, Bevilacqua M, Pera F, Tealdo T, Barberis F, Pera P. Effect of Framework in an Implant-Supported Full-Arch Fixed Prosthesis: 3D Finite Element Analysis. *Int J Prosthodont.* 2015 Nov-Dec;28(6):627-30. doi: 10.11607/ijp.4345. PubMed PMID: 26523725.

5: Menini M, Dellepiane E, Pera P, Bevilacqua M, Pesce P, Pera F, Tealdo T. A Luting Technique for Passive Fit of Implant-Supported Fixed Dentures. *J Prosthodont.* 2016 Jan;25(1):77-82. doi: 10.1111/jopr.12281. Epub 2015 Apr 21. PubMed PMID: 25898912.

6: Pesce P, Menini M, Furnari M, Pera F, Tealdo T, Pera P. Gastric and masticatory performances in full-arch immediate loading rehabilitated patients. *J*

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, located in the bottom right corner of the page.

Oral Rehabil. 2015 Sep;42(9):663-9. doi: 10.1111/joor.12301. Epub 2015 Apr 16.
PubMed PMID: 25882620.

7: Pera P, Menini M, Bevilacqua M, Pesce P, Pera F, Signori A, Tealdo T. Factors affecting the outcome in the immediate loading rehabilitation of the maxilla: a 6-year prospective study. *Int J Periodontics Restorative Dent*. 2014 Sep-Oct;34(5):657-65. doi: 10.11607/prd.1970. PubMed PMID: 25171036.

8: Tealdo T, Menini M, Bevilacqua M, Pera F, Pesce P, Signori A, Pera P. Immediate versus delayed loading of dental implants in edentulous patients' maxillae: a 6-year prospective study. *Int J Prosthodont*. 2014 May-Jun;27(3):207-14. doi: 10.11607/ijp.3569. PubMed PMID: 24905260.

9: Pesce P, Menini M, Tealdo T, Bevilacqua M, Pera F, Pera P. Peri-implantitis: a systematic review of recently published papers. *Int J Prosthodont*. 2014 Jan-Feb;27(1):15-25. doi: 10.11607/ijp.3785. Review. PubMed PMID: 24392473.

10: Menini M, Conserva E, Tealdo T, Bevilacqua M, Pera F, Signori A, Pera P. Shock absorption capacity of restorative materials for dental implant prostheses: an in vitro study. *Int J Prosthodont*. 2013 Nov-Dec;26(6):549-56. doi: 10.11607/ijp.3241. PubMed PMID: 24179969.

11: Menini M, Signori A, Tealdo T, Bevilacqua M, Pera F, Ravera G, Pera P. Tilted

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, located in the bottom right corner of the page.

implants in the immediate loading rehabilitation of the maxilla: a systematic review. *J Dent Res*. 2012 Sep;91(9):821-7. doi: 10.1177/0022034512455802. Epub 2012 Jul 31. Review. PubMed PMID: 22851285.

12: Tealdo T, Bevilacqua M, Menini M, Pera F, Ravera G, Drago C, Pera P. Immediate versus delayed loading of dental implants in edentulous maxillae: a 36-month prospective study. *Int J Prosthodont*. 2011 Jul-Aug;24(4):294-302. PubMed PMID: 21716965.

13: Bevilacqua M, Tealdo T, Menini M, Pera F, Mossolov A, Drago C, Pera P. The influence of cantilever length and implant inclination on stress distribution in maxillary implant-supported fixed dentures. *J Prosthet Dent*. 2011 Jan;105(1):5-13. doi: 10.1016/S0022-3913(10)60182-5. PubMed PMID: 21194582.

14: Conserva E, Menini M, Tealdo T, Bevilacqua M, Ravera G, Pera F, Pera P. The use of a masticatory robot to analyze the shock absorption capacity of different restorative materials for prosthetic implants: a preliminary report. *Int J Prosthodont*. 2009 Jan-Feb;22(1):53-5. PubMed PMID: 19260428.

15: Bevilacqua M, Tealdo T, Pera F, Menini M, Mossolov A, Drago C, Pera P. Three-dimensional finite element analysis of load transmission using different implant inclinations and cantilever lengths. *Int J Prosthodont*. 2008 Nov-Dec;21(6):539-42. PubMed PMID: 19149073.



16: Conserva E, Menini M, Tealdo T, Bevilacqua M, Pera F, Ravera G, Pera P.
Robotic chewing simulator for dental materials testing on a sensor-equipped
implant setup. Int J Prosthodont. 2008 Nov-Dec;21(6):501-8. PubMed PMID:
19149066.

17: Tealdo T, Bevilacqua M, Pera F, Menini M, Ravera G, Drago C, Pera P.
Immediate function with fixed implant-supported maxillary dentures: a 12-month
pilot study. J Prosthet Dent. 2008 May;99(5):351-60. doi:
10.1016/S0022-3913(08)60082-7. PubMed PMID: 18456046.

Il Prof. Dr. Tealdo con i colleghi Paolo Pera e Marco Bevilacqua ha sviluppato il protocollo riabilitativo
"Columbus Bridge" pubblicato dalla casa editrice Quintessenza nel 2009 e tradotto in lingua inglese nel
2011.

Tealdo dr. Tiziano

Santo Stefano Belbo, 11.02.2020

