

## *Breve Curriculum Vitae*

*Prof. Dr. a c. Giovanni Falisi*

### DATI ANAGRAFICI:

Giovanni Falisi nato a Roma il 31/05/1966

Si è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel anno 1996 presso l'Università "La Sapienza" di Roma con la tesi sperimentale: "Valutazione dello spazio libero occlusale nei pazienti sottoposti a chirurgia ortognatica".

Dal 1996 al 2005 viene nominato consulente esterno in Ortognatodonzia per la U.O. di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Ospedale Belcolle di Viterbo, dove ha rivestito anche il ruolo di co-responsabile per il progetto "ASP Protesi Sociale Lazio" del medesimo Ospedale.

Dal 2003 al 2013 è Odontoiatra volontario presso l'Ospedale Universitario Giapponese di Santa Cruz de la Sierra Bolivia per i pazienti con scarsa disponibilità economica, nel 2007 viene insignito del Titolo Onorifico di "Cittadino Illustre della Città di Santa Cruz de La Sierra" per il suo operato.

Nel 2006 consegue il Master in occlusione e postura con Laude presso l'Università "Sapienza" di Roma.

Nel 2007 viene nominato docente presso il Master di 1° livello in Occlusione e Postura dell'Università "Sapienza" di Roma diretto dal Prof. Carlo Di Paolo.

Dal 2009-2011 è segretario Nazionale della Società SIDA (Società Italiana Disfunzioni e Algie Temporo-mandibolari).

Nel 2011 consegue il Dottorato in Ricerca Scientifica in Malattie Odontostomatologiche e Maxillo Facciali XXIII ciclo presso l'Università "Sapienza" di Roma.

Nel 2012 diventa assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali dell'Università "Sapienza" di Roma.

Nel 2013 viene nominato Professore a contratto in Protesi Dentaria, presso l'Università degli studi dell'Aquila, Corso In Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Dipartimento di Medicina clinica, Sanità pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, *Presidente Prof. Roberto Gatto. Per gli anni 2013/2014 , 2014/2015, 2015/2016.*

Autore di pubblicazioni nazionali ed internazionali, autore di monografie in libri di testo.

Relatore internazionale (America Latina) e nazionale.

La sua attività di ricerca si è particolarmente indirizzata allo studio delle patologie dell'Articolazione Temporo Mandibolare, alla programmazione terapeutica e alla riabilitazione gnatologica e morfo-funzionale di pazienti affetti da patologie cranio-maxillo-facciali, alla ricostruzione implantologica di casi complessi ed alla loro riabilitazione protesica.

## Lista delle Pubblicazioni:

- 1) Rampello A., Falisi G., Lorenzano F, Di Paolo C.: Diagnosi e tarapia Terapia delle patologie dell'ATM. "Valutazione dei fattori occlusali". In: Atti del V° Congresso Naz. Del Collegio Docenti. ROMA, 22-25 aprile(1998), vol. 2, p. 985-990
- 2) A. Rampello, G. Falisi., F. Panti, ED ALT. Terapia del Locking. ORTOGNATODONZIA ITALIANA, 1999 vol. 8; p. 527-531
- 3) V.Valentini , G.Nicolai, P.Arangio, G. Falisi, C. Taglia. Therapeutic and reconstructive planning of upper maxilla due to a traumatic event. RIVISTA ITALIANA DI CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE, (2001) vol. 12; p. 49-54, ISSN: 1120-7558
- 4) C. Taglia, G. Falisi; (2002). Lesioni stomatologiche distrettuali odontoiatriche. In: ANGELO CAMAIONI. La Diagnostica Stomatologica in ORL. vol. 6, p. 83-93, LECCE: TorGraf
- 5) A. Di Nunno, F. Panti, G. Falisi, A. Boccassini (2008). Cefalee primarie e disordini temporomandibolari: utilizzo di test di screening. In: Teaching Course Gestione del Dolore in Odontoiatria. Pavia, 19-21 giugno, p. 4
- 6) F.Panti, A. Di Nunno, G. Falisi, C. Di Paolo (2008). Il piano occlusale nei pazienti con DTM. Dental Cadmos, vol. 6; p. 51-58, ISSN: 0011-8524
- 7) G. Falisi., A. Di Nunno, V. D'Ermes (2008). Indicazioni, limiti e correlazioni tra parametri elettrognatografici e stabilometrici in una popolazione di pazienti con dislocazione riducibile del disco. In: Teaching Course Gestione del Dolore in Odontoiatria. PAVIA, 19-21 giugno, p. 4
- 8) G.Falisi, C. Di Paolo, A. Di Nunno (2008). De la sonrisa al apoyo plantar. Libro In: RAUL QUEZADA ARCEGA. Disfuncio Craneo Cervico Mandibular. p. 176-193, GUADALAJARA:Ed. Quezada
- 9) G.Falisi, F. Panti, P. Civiero, G. Salvatore, C. Di Paolo (2008). Indagine preliminare di comparazione su 50 pazienti tra testkinesilogici, clinici e valutazione elettrognatografica. In: 15°congresso nazionale del collegio di odontoiatria e 1°congresso internazionale. Roma, 16-19 aprile, p. 259
- 10) Poster : Falisi G., Mazzone P., Scarnati E., D'Ermes V., Di Nunno A.,Di Paolo C. Studio sperimentale dei movimenti mandibolari nei pazienti affetti da Malattia di Parkinson Abstract: Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche e Maxillo Facciali Roma 22-24 Aprile 2009
- 11) P.Vittorini Velasquez, G. Falisi, M. Galli; Innesto di osso autologo ed applicazione simultanea degli impianti nel seno mascellare Oral & Implantology Anno II-N.4/2009:175-182

- 12) Di Paolo C., Falisi G., :Oromandibular movements and DBS PPTg  
Abstract 3rd International conference on the neurosurgery of the pedunculo-pontine tegmental nucleus (PPTg): new technologies and related implications ROMA 5-7 Maggio 2010
- 13) Falisi G., Di Paolo C.;  
De la sonrisa al apoyo plantar  
CAO, Vol LXVII n°209- Septiembre 2010:14-18
- 14) Mazzone P., Falisi G., Paoloni P., Scarnati E.  
The deep brain stimulation of nucleus tegmenti pedunculo-pontini: a target for parkinson's disease.  
In: Handbook of Stereotactic and Functional Neurosurgery, Lavano A., Landi A., Lanotte MM.(Eds.),  
2011: pp.70 – 76, Ed.Minerva Medica.
- 15) Rampello A, Falisi G, Panti F, DI Paolo C.  
A new aid in TMD Therapy: the Universal Neuromuscular Immediate Relaxing appliance "UNIRA".  
Oral Implantol (Rome). 2010 Jan;3(1):20-32. Epub 2010 Nov 19.
- 16) Pedro Vittorini-Velasquez, G. Falisi, M. Galli, Juan Carlos Gallegos-Rivera; Self bone graft and simultaneous application of implants in upper jawbone.(Fit lock technique)  
Acta Odontol Latinoam. 2011;24(2):163-7
- 17) Mazzone P, Padua L, Falisi G, Insola A, Florio TM, Scarnati E.  
Unilateral deep brain stimulation of the pedunculo-pontine tegmental nucleus improves oromotor movements in Parkinson's disease.  
Brain Stimul. 2012 Oct;5(4):634-41. doi: 10.1016/j.brs.2012.01.002. Epub 2012 Feb 22.
- 18) Giovanni Falisi  
Lo strumentario Chirurgico, pag 35-51 in: La strumentazione in chirurgia implantare ed il suo impiego. di M. Galli Ed. Antonio Delfino editore 2012 Medicina e scienze.
- 19) Di Paolo C, Costanzo GD, Panti F, Rampello A, Falisi G, Pilloni A, Cascone P, Iannetti G.  
Epidemiological analysis on 2375 patients with TMJ disorders: basic statistical aspects.  
Ann Stomatol (Roma). 2013 Mar 20;4(1):161-9. doi: 10.11138/ads.0161. Print 2013 Jan.
- 20) Marco Severino, Annalisa Monaco, Giovanni Falisi, Massimo Galli, Claudio Rastelli, Roberto Gatto.  
Simultaneous autologous bone grafting and placement of dental implants: a case series  
Eur J Implantol 2013;6(Suppl): S9-S82.
- 21) Falisi G, Galli M, Velasquez PV, Rivera JC, Di Paolo C.  
Implant stability evaluation by resonance frequency analysis in the fit lock technique. A clinical study.  
Ann Stomatol (Roma). 2013 Jun 25;4(2):196-203.

- 22) Giovanni Falisi, Massimo Galli, Pedro Vittorini-Velasquez, Juan C. Gallegos-Rivera, Roberto Minasi, Alberto De Biase, Carlo Di Paolo.  
Use of 3D cartilage scaffolds for the stabilization of implants and bone regeneration with the fit-lock technique.  
*Acta Odontol Latinoam.* 2013;26(3):167-72.
- 23) Horacio O. Maglione, Luis de Zavaleta , Giovanni Falisi , Fabiana Fernandez , Jorge Laraudo.  
"Temporomandibular Dysfunction: Internal Derangement Associated to Facial and/or Mandibular Asymmetry,"  
*Cranio.* 2013 Oct;31(4):276-82.
- 24) Rampello A, Saccucci M, Falisi G, Panti F, Polimeni A, Di Paolo C.: A new aid in temporomandibular joint disorders' therapy: the universal neuromuscular immediate relaxing appliance.  
*J Biol Regul Homeost Agents.* 2013 Oct-Dec;27(4):1011-9.
- 25) Di Paolo C, Serritella E, Panti F, Falisi G, Manna F.: Heavy metals and pain in the dysfunctional patient.  
*Ann Stomatol (Roma).* 2014 Jun 18;5(2):41-51.
- 26) Falisi G, Rastelli C, Panti F, Maglione H, Quezada Arcega R.: Psychotropic drugs and bruxism.  
*Expert Opin Drug Saf.* 2014 Oct;13(10):1319-26.
- 27) Rastelli C, Falisi G, Gatto R, Galli M, Saccone E, Severino M, DI Paolo C.: Implant stability in different techniques of surgical sites preparation: an in vitro study.  
*Oral Implantol (Rome).* 2014 Dec 27;7(2):33-9.
- 28) Giannini S, Cielo A, Bonanome L, Rastelli C, Derla C, Corpaci F, Falisi G.:  
Comparison between PRP, PRGF and PRF: lights and shadows in three similar but different protocols.  
*Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2015;19(6):927-30.
- 29) Enzo Iacomino, Martina Pagliarella, Franco Pestilli, Giovanni Falisi and Vittorio Bisogni.: New Mandibular Advancement Device (BestMAD) in the Treatment of Obstructive Sleep Apnea: A Preliminary Study.  
*J Sleep Disord Ther* 2015 4: 185.doi: 10.4172/2167-0277.1000185
- 30) Di Paolo C, Falisi G, Costantini S, Panti F, Rampello A.: The Rehabilitation Management of Chronic Disc Displacement of TMJ with a Specific Functional Device: Long Term Results of 141 Patients. *Int J Dentistry Oral Sci.* S3:001, 1-10.
- 31) Galli M, Barausse C, Masi I, Falisi G, Baffone M, Tuci L, Felice P.: Inferior alveolar nerve laceration after implant site preparation: A case report. *Eur J Oral Implantol.* 2015 Autumn;8(3):293-6.

32) Tatullo M, Falisi G, Amantea M, Rastelli C, Paduano F, Marrelli M.: DENTAL PULP STEM CELLS AND HUMAN PERIAPICAL CYST MESENCHYMAL STEM CELLS IN BONE TISSUE REGENERATION: COMPARISON OF BASAL AND OSTEOGENIC DIFFERENTIATED GENE EXPRESSION OF A NEWLY DISCOVERED MESENCHYMAL STEM CELL LINEAGE. J Biol Regul Homeost Agents. 2015 Jul-Sep;29(3):713-8.

33) Anna D'URSO, Emanuela SERRITELLA, Doria TOLEVSKI MESHKOVA, Giovanni FALISI, Carlo DI PAOLO. HEADACHE AND TEMPORO MANDIBULAR DISORDERS: EPIDEMIOLOGICAL ASSESSMENT. Minerva Stomatol-3897 in press.( vincitore al XXII Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche, sezione Gnatologia, Milano 2015.)

34) Marco Tatullo, Massimo Marrelli, Giovanni Falisi, Claudio Rastelli, Francesca Palmieri, Marco Gargari, Barbara Zavan, Francesco Paduano and Vincenzo Benagiano: Mechanical influence of tissue culture plates and extracellular matrix on mesenchymal stem cell behavior: A topical review. Int J Immunopathol Pharmacol. 2015