

PROFILO

Esercita la professione odontoiatrica da più di trent'anni, dedicandosi oggi in via esclusiva alla chirurgia odontostomatologica, l'implantoprotesi e le tecniche ricostruttive preimplantari. Opera presso la clinica odontoiatrica e protesica Civitali, realtà milanese all'avanguardia.

Ha all'attivo numerose collaborazioni in diversi atenei italiani. Nel 2018 ha ottenuto l'abilitazione a professore associato in malattie Odontostomatologiche. Attualmente è titolare dell'insegnamento di Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano.

Promotore di numerose iniziative che negli anni hanno contribuito al progredire del settore odontoiatrico, il Professor Di Stefano integra l'attività clinica con la partecipazione a congressi nazionali e internazionali in qualità di relatore. Ha personalmente fondato e coordinato riviste scientifiche affermatesi come riferimento nel settore, quali il «Giornale dell'Odontoiatra», l'«Italian Oral Surgery» ed «Implantologia Orale». Ogni anno autore di nuove pubblicazioni scientifiche, è autore di noti testi specialistici, pubblicati dalle più eminenti case editrici (Elsevier, Utet). Dal 2021 è revisore scientifico della rivista internazionale Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery - MPRS - Editore:Springer.

Sensibile promotore di iniziative scientifico-culturali, dal 1990 è stato presidente del Cenacolo Odontostomatologico Milanese per sei anni e consigliere dal 1990. È Tesoriere ed è stato membro del Collegio dei Revisori dei Conti dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO), socio attivo della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica nella quale è stato anche membro della Commissione Scientifica nel biennio 2018-2019, Socio Onorario S.I.S.C.O.O. e membro dello European Board of Oral Surgery.

FORMAZIONE

Iscritto all'Albo degli Odontoiatri di Milano il 25/01/1989 al n.459

2006

Consegue il Diploma per Istruttore – Esecutore di BLS-D, rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce (IRC)

1999

Università degli Studi di Chieti, frequenta il Corso di perfezionamento in Implantologia e Biomateriali, Dir. Prof. S. Fanali

1988

Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentale con 107/110; abilitazione con il massimo dei voti nel 1988

1982

Istituto Cesare Correnti di Milano, consegue il Diploma di qualifica Odontotecnica con la votazione di 60/60

ACCADEMIA

Impegnato nel corso degli ultimi quindici anni in un'intensa attività di docenza universitaria

2018 - OGGI

Idoneità a Professore Associato in Malattie Odontostomatologiche

2009 - OGGI

Ateneo Vita e Salute Ist. Scientifico Universitario San Raffaele, Professore a contratto, Titolare dell'insegnamento di Chirurgia Odontostomatologica

2008

Università degli Studi di Bari, Dipartimento di Odontostomatologia e Chirurgia, docente al corso di perfezionamento in Implantologia di secondo livello

2006 - 2008	Ateneo Vita e Salute Ist. Scientifico Universitario San Raffaele, docente del corso di Laurea in "Igiene Dentale", Dir. Prof. E. Gherlone, corso elettivo: "La gestione pre e post chirurgica in Odontostomatologia"
2004	Ateneo Vita e Salute Ist. Scientifico Universitario San Raffaele, Professore a contratto docente del corso post graduate di "Protesi su impianti sulle tecniche ricostruttive ossee", Dir. Proff. Gherlone, Grassi, Zarone
2001	Università degli Studi di Chieti, Facoltà di Medicina e Chirurgia (CdLOPD), docente del corso di Perfezionamento in "Tecniche rigenerative e ricostruttive ossee a fini implantoprotetici", Dir. Prof. A Piattelli;
2001	Docente del corso di perfezionamento in "Chirurgia orale ambulatoriale" sulle tecniche di rigenerazione, Dir. Prof. G. Perfetti;

PUBBLICAZIONI

Autore di numerose pubblicazioni – sono qui raccolti alcuni degli articoli più importanti pubblicati su riviste impattate.

Di Stefano DA, Piattelli A, Iezzi G, Orlando F, Arosio P.

Cortical Thickness, Bone Density, and the Insertion Torque/Depth Integral: A Study Using Polyurethane Foam Blocks. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2021 May-Jun;36(3):423-431.

Greco GB, Popi D, Di Stefano DA.

Accuracy of 3-dimensional printing of dental casts: A proposal for quality standardization. *J Prosthet Dent.* 2021 Jan 14;S0022-3913(20)30713-7.

Di Stefano DA, Arosio P, Pagnutti S, Vinci R, Gherlone EF.

Distribution of Trabecular Bone Density in the Maxilla and Mandible. (2019) *Implant Dent.* 28(4):340-348.

Arosio P, Greco GB, Zaniol T, Iezzi G, Perrotti V, Di Stefano DA.

Sinus augmentation and concomitant implant placement in low bone-density sites. A retrospective study on an undersized drilling protocol and primary stability. (2018) *Clin Implant Dent Relat Res.* 20(2):151-159.

Di Stefano DA, Arosio P, Gastaldi G, Gherlone E.

The insertion torque-depth curve integral as a measure of implant primary stability: An in vitro study on polyurethane foam blocks. (2018) *J Prosthet Dent.* 120(5):706-714.

Di Stefano DA, Garagiola U, Bassi MA.

Preserving the Bone Profile in Anterior Maxilla using an Equine Cortical Bone Membrane and an Equine Enzyme-treated Bone Graft: A Case Report with 5-year Follow-up. (2017) *J Contemp Dent Pract.* 18(7):614-621.

Di Stefano DA, Greco GB, Riboli F.

Guided Bone Regeneration of an Atrophic Mandible with a Heterologous Bone Block. (2016) *Craniomaxillofac Trauma Reconstr.* 9(1):88-93.

Di Stefano DA, Gastaldi G, Vinci R, Polizzi EM, Cinci L, Pieri L, Gherlone E.

Bone Formation Following Sinus Augmentation with an Equine-Derived Bone Graft: A Retrospective Histologic and Histomorphometric Study with 36-Month Follow-up. (2016) *Int J Oral Maxillofac Implants.* 31(2):406-12.

Iezzi G, Scarano A, Di Stefano DA, Arosio P, Doi K, Ricci L, Piattelli A, Perrotti V.

Correlation between the bone density recorded by a computerized implant motor and by a histomorphometric analysis: a preliminary in vitro study on bovine ribs. (2015) *Clin Implant Dent Relat Res, 17 Suppl 1:e35-44.*

Di Stefano DA, Arosio P, Piattelli A, Perrotti V, Iezzi G.

A torque-measuring micromotor provides operator independent measurements marking four different density areas in maxillae. (2015) *J Adv Prosthodont, 7(1):51-5.*

Di Stefano DA, Arosio P, Pagnutti S.

A possible novel objective intraoperative measurement of maxillary bone density. (2013) *Minerva Stomatologica, 62(7-8):259-265.*

Iezzi G, Scarano A, Di Stefano D, Arosio P, Doi K, Ricci L, Piattelli A, Perrotti V.

Correlation between the Bone Density Recorded by a Computerized Implant Motor and by a Histomorphometric Analysis: A Preliminary In Vitro Study on Bovine Ribs. (2013) *Clinical Implant Dentistry and Related Research, Jul 24.*

Di Stefano DA, Cazzaniga A, Andreasi Bassi M, Ludovichetti M, Ammirabile G, Celletti R
The use of cortical heterologous sheets for sinus lift bone grafting: a modification of Tulasne's technique with 7-year follow-up. (2013) *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*, 26(2):549-556.

Di Stefano DA, Andreasi Bassi M, Cinci L, Pieri L, Ammirabile G.
Treatment of a bone defect consequent to the removal of a periapical cyst with equine bone and equine membranes: clinical and histological outcome. (2012) *Minerva Stomatologica*, 61(11-12):477-490.

Testori T, Drago, L., Wallace, S.S., Capelli, M., Galli, F., Zuffetti, F., Parenti, A., Deflorian, M., Fumagalli, L., Weinstein, R.L., Maiorana, C., Di Stefano, D., Valentini, P., Gianni, A.B., Chiapasco, M., Vinci, R., Pignataro, L., Mantovani, M., Torretta, S., Pipolo, C., Felisati, G., Padoan, G., Castelnuovo, P., Mattina, R., Del Fabbro, M.
Prevention and treatment of postoperative infections after sinus elevation surgery: Clinical consensus and recommendations. (2012) *International Journal of Dentistry*.

Artese L, Piattelli A, Di Stefano DA, Piccirilli M, Pagnutti S, D'Alimonte E, Perrotti V.
Sinus lift with autologous bone alone or in addition to equine bone: an immunohistochemical study in man. (2011) *Implant Dentistry*, 20(5):383-388.

Ludovichetti M, Di Stefano DA, Pagnutti S, Vaccari E, Ludovichetti FS, Celletti R.
Vertical ridge augmentation using a flexible heterologous cortical bone sheet: three-year follow-up. (2011) *The International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry*, 31(4):401-407

Di Stefano DA, Artese L, Iezzi G, Piattelli A, Pagnutti S, Piccirilli M, Perrotti V.
Alveolar ridge regeneration with equine spongy bone: a clinical, histological, and immunohistochemical case series. (2009) *Clinical Implant Dentistry and Related Research*, 11(2):90-100.

Stievano D, Di Stefano A, Ludovichetti M, Pagnutti S, Gazzola F, Boato C, Stellini E.
Maxillary sinus lift through heterologous bone grafts and simultaneous acid-etched implants placement. Five year follow-up. (2008) *Minerva Chirurgica*, 63(2):79-91.

Piattelli A, Degidi M, Di Stefano DA, Rubini C, Fioroni M, Strocchi R.
Microvessel density in alveolar ridge regeneration with autologous and alloplastic bone. (2002) *Implant Dentistry*, 11(4):370-375.

LIBRI E CAPITOLI

Sono indicati i libri e i capitoli di libri opera del Prof. Di Stefano

Di Stefano, Cazzaniga. **Tecniche rigenerative e ricostruttive in chirurgia impiantare.** Elsevier novembre 2013

Di Stefano, Cazzaniga. **Prelievi ossei nelle ricostruzioni pre e perimplantari.** Elsevier Masson marzo 2011 (Ed. Spagnola nel 2013)

Di Stefano, Cazzaniga. **Preparazione all'intervento chirurgico.** Manuale di Chirurgia Orale, Elsevier Masson ottobre 2011 cap V;

Di Stefano, Cazzaniga. **Chirurgia ossea ricostruttiva.** Elsevier Masson maggio 2008;

Di Stefano, Cazzaniga. **Prelievi ossei intra ed extraorali.** Masson settembre 2003;

Leghissa, Moretti. **Emergenze mediche nello studio odontoiatrico.** Odontoiatria pratica, UTET 1999 cap. XV;

Di Stefano, Leghissa, Moretti, Guazzato. **Decontaminazione, Disinfezione, Sterilità: protocolli ergonomici in odontoiatria.** Utet 1995