

CURRICULUM VITAE di:

Nominativo	Massimo Del Fabbro
-------------------	--------------------

Posizione accademica

Macrosettore:	Area 06 – Scienze Mediche
Settore Concorsuale:	06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE
Settore Scientifico Disciplinare:	MED/50 SCIENZE MEDICHE TECNICHE APPLICATE
Qualifica:	Professore Ordinario
Anzianità nel ruolo:	dal 01/11/2021
Sede Universitaria:	Università degli Studi di Milano
Struttura di afferenza (dipartimento o altro)	Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche

Posizioni ricoperte precedentemente nel medesimo ateneo o in altri

Periodo	Fascia	Ateneo
10/2002-02/2015	Ricercatore MED/28	Università degli Studi di Milano
03/2015-09/2017	Seconda MED/28	Università degli Studi di Milano
10/2017-10/2022	Seconda MED/50	Università degli Studi di Milano

Publicazioni Scientifiche

n. progr.	anno	Descrizione pubblicazione
1	2022	Testori T, Clauser T, Scaini R, Wang HL, Del Fabbro M. Long-Term Results of Intraforaminal Immediately Loaded Implants and Posterior Mandibular Regrowth Evaluation in Severely Atrophic Mandibles. International Journal of Oral and Maxillofacial Implants 2022;37(1):199-207. doi: 10.11607/jomi.9077.
2	2022	Taschieri S, Tumedei M, Francetti L, Corbella S, Del Fabbro M. Efficacy of 67% Sodium Bicarbonate Toothpaste for Plaque and Gingivitis Control: A Systematic Review and Meta-Analysis. Journal of Evidence Based Dental Practice 2022;22(2):101709. doi: 10.1016/j.jebdp.2022.101709.

3	2021	Mozzati M, Gallesio G, Menicucci G, Manzella C, Tumedei M, Del Fabbro M . Dental implants with a calcium ions-modified surface and platelet concentrates for the rehabilitation of medically compromised patients: A retrospective study with 5-year follow-up. <i>Materials</i> . 2021;14(11). doi=10.3390/ma14112718
4	2021	Chiapasco M, Casentini P, Tommasato G, Dellavia C, Del Fabbro M . Customized CAD/CAM titanium meshes for the guided bone regeneration of severe alveolar ridge defects: Preliminary results of a retrospective clinical study in humans. <i>Clinical Oral Implants Research</i> . 2021;32(4):498–510.
5	2020	Al-Moraissi EA, Alkhutari AS, Abotaleb B, Altairi NH, Del Fabbro M . Do osteoconductive bone substitutes result in similar bone regeneration for maxillary sinus augmentation when compared to osteogenic and osteoinductive bone grafts? A systematic review and frequentist network meta-analysis. <i>International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery</i> . 2020;49(1):107–20.
6	2019	Panda S, Karanxha L, Goker F, Satpathy A, Taschieri S, Francetti L, Das AC, Kumar M, Panda S, Del Fabbro M . Autologous platelet concentrates in treatment of furcation defects — A systematic review and meta-analysis. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> . 2019;20(6). doi=10.3390/ijms20061347
7	2018	Taschieri S, Lolato A, Testori T, Francetti L, Del Fabbro M . Short dental implants as compared to maxillary sinus augmentation procedure for the rehabilitation of edentulous posterior maxilla: Three-year results of a randomized clinical study. <i>Clinical Implant Dentistry and Related Research</i> . 2018;20(1):9–20.
8	2018	Riis A, Taschieri S, Del Fabbro M , Kvist T. Tooth Survival after Surgical or Nonsurgical Endodontic Retreatment: Long-term Follow-up of a Randomized Clinical Trial. <i>Journal of Endodontics</i> . 2018;44(10):1480–6.
9	2018	Göker F, Ersanlı S, Arısan V, Cevher E, Güzel EE, İşsever H, Ömer B, Durmuş Altun G, Morina D, Ekiz Yılmaz T, Dervişoğlu E, Del Fabbro M . Combined effect of parathyroid hormone and strontium ranelate on bone healing in ovariectomized rats. <i>Oral Diseases</i> . 2018;24(7):1255–69.
10	2017	Del Fabbro M , Bucchi C, Lolato A, Corbella S, Testori T, Taschieri S. Healing of Postextraction Sockets Preserved With Autologous Platelet Concentrates. A Systematic Review and Meta-Analysis. <i>Journal of Oral and Maxillofacial Surgery</i> . 2017;75(8):1601–15.
11	2016	Del Fabbro M , Bortolin M, Taschieri S, Ceci C, Weinstein RL. Antimicrobial properties of platelet-rich preparations. A systematic review of the current pre-clinical evidence. <i>Platelets</i> . 2016;27(4):276–85.
12	2016	Del Fabbro M , Corbella S, Sequeira-Byron P, Tsesis I, Rosen E, Lolato A, et al. Endodontic procedures for retreatment of periapical lesions. <i>Cochrane Database of Systematic Reviews</i> . 2016;2016(10). doi=10.1002/14651858.CD005511.pub3

Titoli ¹

- Direzione di enti o istituti di ricerca di alta qualificazione internazionale:
 - Dal 2011 al 2016 è Direttore del Centro di Ricerca per la Salute Orale (CRSO), Università degli Studi di Milano.
- Responsabilità scientifica generale o di unità (work package, unità nazionale nei progetti europei o locale in quelli nazionali ecc.) per progetti di ricerca internazionali e nazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari:
 - National referent of the Eurostars European Project: "BioBone: In-Situ formed Biomimetic Biomaterial for Bone Regeneration" (2010). In collaboration with BTI Biotechnology Institute (Spain, Main Partner) and BioEngineering Laboratories (Italy).
- Direzione o partecipazione a comitati di direzione di riviste Scopus/WOS o classificate da ANVUR, nonché di collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio nel settore:

¹ In via esemplificativa sono indicate alcune voci

- Membro Editorial Board "Clinical Implant Dentistry and Related Research", "The International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry"
- Journal of Investigative and Clinical Dentistry (Associate Editor),
- International Journal of Growth Factors and Stem Cells in Dentistry (associate Editor)
- Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero:
 - Dal 2013/14 al 2014/15 è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Odontostomatologiche
 - Dal 2015/16 al 2017/18 è Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche (fino al termine del XXXIII ciclo nel 2019/20).
 - Dal 1/10/2021 è Coordinatore del Dottorato in Ricerca Clinica
- Incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali:
 -
- significativi riconoscimenti per l'attività scientifica, incluse l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore e la presidenza di società scientifiche di riconosciuto prestigio:
 - Premio Riccardo Garberoglio al Congresso Nazionale della Società Italiana di Endodonzia (S.I.E.) del 7-9/11/2013;
 - Premio della Association de Recherche Odontologique et Maxillo-faciale (A.R.O.M.) per la migliore ricerca in ambito implantare al Congresso Internazionale a Parigi-Montreuil 13-14/11/2014;
 - Premio per il miglior poster in Endodonzia al XXI Congresso Nazionale Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Roma 10-12/04/2014.
 - Nel 2016 miglior Poster in Chirurgia Orale ("Implants in osteoporotic patients under bisphosphonates therapy") al XXIII Congresso Nazionale "Collegio dei Docenti di Odontoiatria", Roma, 14-16/04/2016
 - Nel 2018 Poster premiato ("Autologous platelet concentrates for treatment and prevention of medication-related osteonecrosis of the jaw (MRONJ). A systematic review of the literature") al Congresso Nazionale: ONJ Update 2018: Bisphosphonate- and other drugs-related Osteonecrosis of the Jaws, Alessandria, 05/05/2018.
 - Nel 2022 Miglior poster in Implantologia "Short vs long implants in non-atrophic sites: Systematic review and Meta-analysis" at the 29th Congress "Collegio dei Docenti di Odontoiatria", Bologna, 7-9 Aprile 2022
 - Premio per il miglior Protocollo Sperimentale al Taobuk Festival di Taormina XXII edizione 16-20 giugno 2022 nell'ambito del Contest 2022 – Clinical Research and Innovation, per il progetto interateneo: "Regenerative medicine for difficult ulcers and mucosal lesions: bioinspired protocols (Re.Me.Di.U.M.-Bio.Pro.)"
 - Membro onorario della AIE (Accademia Italiana di Endodonzia);
 - Socio onorario della SISBO (Società Italiana per lo Studio dei Bisfosfonati in Odontostomatologia);
 - Socio fondatore, membro del consiglio direttivo e Presidente della ANTHEC per il 2022-2023 (Academy of non transfusional hemo-components);
 - membro del Centro Interuniversitario "Thomas C. Chalmers, sulla metodologia delle revisioni sistematiche e la promozione della evidence-based medicine".
 - Membro della Cochrane Collaboration per il Cochrane Oral Health Group, Manchester.
- partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico nazionali o internazionali:
 - Centinaia dal 2003 al 2022. Invited lecturer presso university of New York, Goteborg, Tel Aviv, Bergen, e congressi internazionali a Praga, Barcelona, Fez, Paris, Sao Paulo, Lucerna, Amsterdam, etc.
- direzione o partecipazione a gruppi di ricerca, nazionali o internazionali, legati a università ovvero a qualificate istituzioni pubbliche o private:
 -
- partecipazione a comitati di redazione di riviste Scopus/WOS o classificate da ANVUR, nonché di collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio nel settore:
 -
- Altri titoli che contribuiscano a una migliore definizione del profilo scientifico:
 -

data
13/07/2022

