

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PAOLO PESCE**  
Indirizzo **VIA A CANTORE 44 GENOVA**  
Telefono **+39 3493407556**  
E-mail **Paolo.pesce@unige.it**

Nazionalità Italiana  
Data di nascita / CF 15/09/1985 PSCPLA85P15D969H

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 2021 ad oggi
  - Ricercatore TDB in Malattie Odontostomatologiche presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC), Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Genova
  - Titolare dei seguenti insegnamenti:
    - Parodontologia 1 (CI – Scienze dell'igiene dentale 1) - del Corso di Laurea in Igiene Dentale
    - Parodontologia 2 (CI – Scienze dell'igiene dentale 2) - del Corso di Laurea in Igiene Dentale
    - Parodontologia (CI – Discipline odontostomatologiche 1) Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria
    - Parodontologia - Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria
    - Parodontologia (CI – Implantologia) Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria
    - Odontostomatologia (CI – Patologia Integrata degli organi di senso) Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
- Dal 2018 al 2021
  - Ricercatore TDA in Malattie Odontostomatologiche presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC), Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Genova
  - Titolare dei seguenti insegnamenti:
    - Parodontologia 2 (CI – Scienze dell'igiene dentale 2) - del Corso di Laurea in Igiene Dentale
    - Parodontologia (CI – Implantologia) Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria
    - Parodontologia (CI – Discipline odontostomatologiche 1) Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria
- Dal 2018 ad oggi
  - Responsabile scientifico del Master Universitario di II livello in "Implantoprotesi", presso l'Università di Genova
- Dal 2011 ad oggi
  - Docente, membro del comitato di gestione e referente per la didattica e il tutoraggio del Master Universitario di II livello in "Implantoprotesi", presso l'Università di Genova, a.a. 2011-12, 2013-14, 2014-15, 2015-16
- Dal 2015 al 2018
  - Tutor di supporto alla didattica e Professore a c. presso il corso magistrale in odontoiatria e protesi dentaria dell'università di Genova
- Dal 2009 ad oggi
  - Collabora all'attività clinica, didattica e di ricerca presso la Cattedra di Protesi Dentaria dell'Università di Genova

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2018 Consegue l'abilitazione nazionale a Professore Associato

15/4/2014 Consegue il **Dottorato di Ricerca** in Medicina interna, autoimmunità e malattie dell' apparato digerente, Scuola di Dottorato in Medicina Interna Clinico-Sperimentale (XXVI ciclo), Coordinatore: Prof. Marcello Bagnasco.

24/11/2009 Consegue l'**Abilitazione all'esercizio della professione** con valutazione 60/60

26/10/2009 Consegue la **Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria**, con votazione di **110/110 e lode**, medaglia e dignità di stampa, presso l'Università degli Studi di Genova, con Tesi dal titolo: "*La perimplantite: definizione, prevalenza, diagnosi, fattori di rischio - una revisione sistematica*".

2004 Consegue il **Diploma di Maturità SCIENTIFICA**, con votazione di **97/100**, presso il Liceo Blaise Pascal di Ovada

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**INGLESE**  
eccellente  
eccellente  
Eccellente

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità e competenze relazionali anche in ambiente multiculturale sviluppate nell'arco della propria esperienza didattica, clinica e di ricerca, soprattutto nel corso delle seguenti esperienze lavorative:

- Partecipazione ad un'indagine dell'organizzazione mondiale della sanità per valutare la salute orale nel corpo di polizia italiano 2005-2009.
- Partecipazione al dental program dell' Institute for indian mother & child - Dr. S.K.Brahmochary a Kolkata, India novembre 2009/dicembre 2009 dicembre 2011/gennaio2012
- Partecipazione al "Young Prosthodontics Educators Workshop", Karlsruhe, Germania, 12-15 Ottobre 2014
- Partecipazione al "Young Prosthodontics Educators Workshop", Karlsruhe, Germania, 7-10 Ottobre 2018

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Ottime competenze nell'ambito della Clinica Odontoiatrica
- Ottima conoscenza di Microsoft Office (Word, Excel e Power Point)
- Ottima conoscenza dei principali motori di ricerca di informazione scientifica (Medline-PubMed)

- European Computer Driving Licence il 10/02/2004

PATENTE O PATENTI      B

#### **Editor e Peer Reviewer per le seguenti riviste:**

1. Guest Editor – Applied Sciences – Special issue: Enhancement of titanium dental implant surfaces
2. Guest Editor - BioMed Research International – Special issue: Implant Dentistry: New Materials and Technologies"
3. Peer reviewer – Journal of Periodontology
4. Peer reviewer – Journal of Clinical Medicine
5. Peer reviewer – Clinical Implant Dentistry and Related Research
6. Peer reviewer – Materials Science and Engineering C
7. Peer reviewer – The international journal of Oral & Maxillofacial implants
8. Peer reviewer – Journal of Prosthodontics Research
9. Peer reviewer – Journal of Oral Science & Rehabilitation
10. Peer reviewer – Chinese Journal of Dental Research
11. Peer reviewer – The journal of Advances Prosthodontics
12. Peer reviewer – Antibiotics

#### **Publicazioni:**

1. Menini M, Dellepiane E, Deiana T, Fulcheri E, Pera P, Pesce P. Endosseous VS transmucosal dental implants: histological analysis and clinical outcomes with a 4-year follow-up. *Int J Perio Rest Dent*. 2020. Accepted for publication.
2. Canullo L, Hjerpe J, Menini M, Bagnasco F, Petazzi GM, Pesce P. Zirconia crowns with feather edge margins (BOPT) on conical implant abutments – a five-year clinical retrospective study. *Int J Prosthodont*. 2020. Accettato
3. Menini M, Pesce P, Pera Francesco, Baldi D, Pulliero A, Delucchi F, Izzotti A. MicroRNAs in peri-implant crevicular fluid can predict peri-implant bone resorption: clinical trial with a 5-year follow-up. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2021. Accepted for publication
4. Canullo, L., Lerner, H., & Pesce, P. (2021). Implant dentistry: New materials and technologies 2020. *BioMed Research International*, 2021 doi:10.1155/2021/9852932.
5. Canullo L, Del Fabbro M, Khijmatgar S, Panda S, Ravidà A, Tommasato G, Sculean A, Pesce P. Dimensional and histomorphometric evaluation of biomaterials used for alveolar ridge preservation: a systematic review and network meta-analysis. *Clin Oral Investig*. 2021 Nov 26. doi: 10.1007/s00784-021-04248-1.
6. Del Fabbro M, Tommasato G, Pesce P, Ravidà A, Khijmatgar S, Sculean A, Galli M, Antonacci D, Canullo L. Sealing materials for post-extraction site: a systematic review and network meta-analysis. *Clin Oral Investig*. 2021 Nov 25. doi: 10.1007/s00784-021-04262-3.
7. Canullo L, Pesce P, Antonacci D, Ravidà A, Galli M, Khijmatgar S, Tommasato G, Sculean A, Del Fabbro M. Soft tissue dimensional changes after alveolar ridge preservation using different sealing materials: a

- systematic review and network meta-analysis. *Clin Oral Investig.* 2021 Oct 20. doi: 10.1007/s00784-021-04192-0. Epub ahead of print. PMID: 34669038.
8. Cecoro G, Guida L, Iuorio A, Nucci L, Pesce P, Annunziata M. Cell-based therapies for the surgical treatment of periodontal intrabony defects: a systematic review. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2021 Nov;25(21):6592-6602. doi: 10.26355/eurrev\_202111\_27102. PMID: 34787862.
  9. Menini M, Delucchi F, Bagnasco F, Pera F, Di Tullio N, Pesce P. Efficacy of air-polishing devices without removal of implant-supported full-arch prostheses. *Int J Oral Implantol (Berl).* 2021 Nov 2;14(4):401-416. PMID: 34726849.
  10. Pesce, P.; Menini, M.; Canullo, L.; Khijmatgar, S.; Modenese, L.; Gallifante, G.; Del Fabbro, M. Radiographic and Histomorphometric Evaluation of Biomaterials Used for Lateral Sinus Augmentation: A Systematic Review on the Effect of Residual Bone Height and Vertical Graft Size on New Bone Formation and Graft Shrinkage. *J. Clin. Med.* 2021, 10, 4996.
  11. Delucchi, F.; Pozzetti, E.; Bagnasco, F.; Pesce, P.; Baldi, D.; Pera, F.; Di Tullio, N.; Pera, P.; Menini, M. Peri-Implant Tissue Behaviour Next to Different Titanium Surfaces: 16-Year Post-Trial Follow-Up. *Appl. Sci.* **2021**, *11*, 9625. <https://doi.org/10.3390/app11209625>
  12. Delucchi F, De Giovanni E, Pesce P, Bagnasco F, Pera F, Baldi D, Menini M. Framework Materials for Full-Arch Implant-Supported Rehabilitations: A Systematic Review of Clinical Studies. *Materials.* 2021; 14(12):3251.
  13. Menini M, Delucchi F, Baldi D, Pera F, Bagnasco F, Pesce P. Macrophagic Inflammatory Response Next to Dental Implants with Different Macro- and Micro-Structure: An In Vitro Study. *Applied Sciences.* 2021; 11(12):5324.
  14. Canullo L, Masucci L, Quaranta G, Patini R, Caponio VCA, Pesce P, Ravidà A, Penarrocha-Oltra D, Penarrocha-Diogo M. Culturomic and quantitative real-time-polymerase chain reaction analyses for early contamination of abutments with different surfaces: A randomized clinical trial. *Clin Implant Dent Relat Res.* 2021 Jul 1. doi: 10.1111/cid.13028.
  15. Pera F, Menini M, Bagnasco F, Mussano F, Ambrogio G, Pesce P. Evaluation of internal and external hexagon connections in immediately loaded full-arch rehabilitations: A within-person randomized split-mouth controlled trial with a 3-year follow-up. *Clin Implant Dent Relat Res.* 2021;1-6
  16. Canullo L, Rossi-Fedele G, Camodeca F, Menini M, Pesce P. A Pilot Retrospective Study on the Effect of Bone Grafting after Wisdom Teeth Extraction. *Materials.* 2021; 14(11):2844.
  17. Canullo L, Penarrocha D, Pesce P, Zarauz C, Lattanzio R, Penarrocha M, Iezzi G. Soft tissue integration of different abutment surfaces: an experimental study with histological analysis. *Clin Oral Implants Res.* 2021 May 25. doi: 10.1111/clr.13782. Epub ahead of print.
  18. Menini M, Dellepiane E, Pera F, Izzotti A, Baldi D, Delucchi F, Bagnasco

- F, Pesce P. MicroRNA in Implant Dentistry: From Basic Science to Clinical Application. *Microna*. 2021 May 6. doi: 10.2174/2211536610666210506123240. Epub ahead of print. PMID: 33970853.
19. Canullo L, Colombo M, Menini M, Sorge P, Pesce P. Trueness of Intraoral Scanners Considering Operator Experience and Three Different Implant Scenarios: A Preliminary Report. *Int J Prosthodont*. 2021 34;2
  20. Canullo L, Menini M, Bagnasco F, Di Tullio N, Pesce P. Tissue-level versus bone-level single implants in the anterior area rehabilitated with feather-edge crowns on conical implant abutments: An up to 5-year retrospective study. *J Prosthet Dent*. 2021 Mar 11:S0022-3913(21)00082-2.
  21. Caiazzo A, Canullo L, Pesce P. Consensus Report by the Italian Academy of Osseointegration on the Use of Antibiotics and Antiseptic Agents in Implant Surgery. *Int J Oral Maxillofac Implants*. 2021 Jan-Feb;36(1):103-105. doi: 10.11607/jomi.8264.
  22. Canullo L, Annunziata M, Pesce P, Tommasato G, Natri L, Guida L. Influence of abutment material and modifications on peri-implant soft-tissue attachment: A systematic review and meta-analysis of histological animal studies. *J Prosthet Dent*. 2021 Mar;125(3):426-436.
  23. Menini, M.; De Giovanni, E.; Bagnasco, F.; Delucchi, F.; Pera, F.; Baldi, D.; Pesce, P. Salivary Micro-RNA and Oral Squamous Cell Carcinoma: A Systematic Review. *J. Pers. Med*. 2021, 11, 101. <https://doi.org/10.3390/jpm11020101>
  24. Corvino E, Pesce P, Camodeca F, Moses O, Iannello G, Canullo L. Clinical and radiological outcomes of implants with two different connection configurations, a RCT. *Int J Oral Impl* 2020. 2020;13(4):355-368.
  25. Pesce, P. Menini, M., Santori, G., De Giovanni, E., Bagnasco, F., Canullo, L. (2020) Photo and Plasma activation of dental implant titanium surfaces. A systematic review with meta-analysis of pre-clinical studies. *J Clin Med*. 2020;9(9):2817.
  26. Menini M, Delucchi F, Bagnasco F, Pera F, Di Tullio N, Pesce P. Analysis of the Subgingival Microbiota in Implant-Supported Full-Arch Rehabilitations. *Dent J*. 2020; 8(3):104.
  27. Canullo L, Menini M, Santori G, Rakic M, Sculean A, Pesce P. Titanium abutment surface modifications and peri-implant tissue behavior: a systematic review and meta-analysis. *Clin Oral Investig*. 2020; 24(3):1113-1124.
  28. Pistilli P, Canullo L, Menini M, Pistilli V, Pesce P. Retrograde peri-implantitis associated with residual cysts: three case reports. *JADA* 2020;151(12):956-961.
  29. Canullo, L., Genova, T., Pesce, P., Nakajima, Y., Yonezawa, D., Mussano, F., Surface bio-functionalization using plasma of Argon could alter microbiological and topographic surface analysis of dental implants?, *Ann*

- Anat. 2020 Jul;230:151489.
30. Canullo L, Pesce P, Patini R, Antonacci D, Tommasato G. What are the effects of different abutment morphology on peri-implant hard and soft tissue behaviour? A systematic review and meta-analysis. *Int J Prosthodontics* 2020;33(3):297-306.
  31. Corvino E, Pesce P, Mura R, Marcano E, Canullo L. Influence of Modified Titanium Abutment Surface on Peri-implant Soft Tissue Behavior: A Systematic Review of In Vitro Studies. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2020;35(3):503-519.
  32. Canullo L, Troiano G, Sbricoli L, Guazzo R, Laino L, Caiazza A, Pesce P. The Use of Antibiotics in Implant Therapy: A Systematic Review and Meta-Analysis with Trial Sequential Analysis on Early Implant Failure. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2020;35(3):485-494.
  33. Setti P, Pesce P, Dellepiane E, Bagnasco F, Zunino P, Menini M. Angled implant brush for hygienic maintenance of full-arch fixed-implant rehabilitations: a pilot study. *J Periodontal Implant Sci.* 2020;50(5):340-354.
  34. Canullo L, Menini M, Covani U, Pesce P. Clinical outcomes of using a prosthetic protocol to rehabilitate tissue-level implants with a convergent collar in the esthetic zone: A 3-year prospective study. *J Prosthet Dent.* 2020 123(2):246-251
  35. Dellepiane E, Pera F, Zunino P, Mugno MG, Pesce P, Menini M. Oral Health-Related Quality of Life and Full-Arch Immediate Loading Rehabilitation: An Evaluation of Preoperative, Intermediate, and Posttreatment Assessments of Patients Using a Modification of the OHIP Questionnaire. *J Oral Implantol.* 2020 Dec 1;46(6):540-549.
  36. Menini M, Pera F, Bagnasco F, Delucchi F, Morganti E, Pesce P. Morphological and chemical characterization of titanium and zirconia dental implants with different macro- and micro-structure. *Applied Sciences* 2020;10(21):7520.
  37. Genova T, Pesce P, Mussano F, Tanaka K, Canullo L. The influence of bone-graft biofunctionalization with plasma of argon on bacterial contamination. *J Biomed Mater Res Part A.* 2019;107(1):67-70.
  38. Canullo L, Pesce P, Tronchi M, Fiorellini J, Amari Y, Penarrocha D. Marginal soft tissue stability around conical abutments inserted with the one abutment-one time protocol after 5-years of prosthetic loading. *Clin Impl Dent Rel Res.* 2018;20(6):976-982
  39. Canullo L, Di Domenico A, Marinotti F, Menini M, Pesce P. Soft Tissue Contour Impression with Analogic or Digital Work Flow: A Case Report. *Int J Environ Res Public Health.* 2018;23:15(12).
  40. Pera P, Menini M, Pesce P, Bevilacqua M, Pera F, Tealdo T. Immediate Versus Delayed Loading of Dental Implants Supporting Fixed Full-arch Maxillary Prosthesis: A 10-year Follow-up Report *Int J Prosthodont.* 2019;32(1): 27-31.
  41. Pesce P, Lagazzo A, Barberis F, Repetto L, Pera F, Baldi D, Menini M.

- Mechanical characterisation of multi vs. uni-directional carbon fiber frameworks for dental implant applications. *Mater Sci Eng C Mater Biol Appl.* 2019;102:186-191.
42. Menini M, Pesce P, Bagnasco F, Carossa M, Mussano F, Pera F. Evaluation of internal and external hexagon connections in immediately loaded full-arch rehabilitations: A within-person randomised split-mouth controlled trial. *Int J Oral Implantol (New Malden).* 2019;12(2):169-179.
  43. Menini M, Pesce P, Baldi D, Coronel Vargas G, Pera P, Izzotti A. Prediction of Titanium Implant Success by Analysis of microRNA Expression in Peri-Implant Tissue. A 5-Year Follow-Up Study. *J Clin Med.* 2019;21:8(6).
  44. Canullo L, Menini M, Covani U, Pesce P. Clinical outcomes of using a prosthetic protocol to rehabilitate tissue-level implants with a convergent collar in the esthetic zone: A 3-year prospective study. *J Prosthet Dent.* 2020 123(2):246-251
  45. Baldi D, Pesce P, Musante B, Pera F, Fulcheri E, Romano F, Menini M. Radiological and Histomorphometric Outcomes of Homologous Bone Graft in Postextractive Implant Sites: A 6-Year Retrospective Analysis. *Implant Dent.* 2019;28(5):472-477.
  46. Minutoli M, Setti P, Pera P, Pesce P, Pera F. Fattori chirurgici-protesi nell'inserimento implantare postestrattivo immediato in area estetica: caso clinico. *Implantologia implantoprotesi e digitale* 2019;17(3):11-18
  47. Menini M, Setti P, Dellepiane E, Zunino P, Pera P, Pesce P. Comparison of biofilm removal using glycine air polishing versus sodium bicarbonate air polishing or hand instrumentation on full-arch fixed implant rehabilitations: a split-mouth study. *Quintessence Int.* 2019;8:2-10.
  48. Menini M, Bagnasco F, Pera P, Tealdo T, Pesce P. Brånemark Novum Immediate Loading Rehabilitation of Edentulous Mandibles: Case Series with a 16-Year Follow-up. *Int J Periodontics Restorative Dent.* 2019;39(5):729-735.
  49. Canullo L, Signorini L, Pistilli R, Patini R, Pistilli V, Pesce P. A prospective case series on surgical treatment of circumferential and semi-circumferential defects due to peri-implantitis. *Braz Oral Res.* 2019;30:33(suppl 1):e072.
  50. Pesce P, Menini M, Tommasato G, Patini R, Canullo L. Influence of modified titanium abutment surface on peri-implant soft tissue behaviour: A systematic review of histological findings. *Int J Oral Implantol (New Malden).* 2019;12(4):419-429.
  51. Baldi D, Colombo J, Schierano G, Carossa S, Rebaudi A, Pesce P, Pera P. Piezoelectric implant surgery and immediate loading in the aesthetic zone. *Minerva Stomatol.* 2019;68(5):217-225.
  52. Menini M, Setti P, Dellepiane E, Zunino P, Pera P, Pesce P. Comparación de la remoción del biofilm mediante pulido por aire con glicina versus pulido por aire con bicarbonato sódico o con instrumentación manual en rehabilitaciones fijas implantosoportadas de arcada completa: un estudio



- de boca dividida. Quintessence: Publicación internacional de odontología 2019;7(8):664-675
53. Menini M, Bagnasco F, Pera P, Tealdo T, Pesce P. Rehabilitación con carga inmediata Brånemark Novum en mandíbulas edéntulas: serie de casos con 16 años de seguimiento. Quintessence: Publicación internacional de odontología. 2019;7(8):610-618
  54. Pesce P, Pera F, Setti P, Menini M. Präzision und Genauigkeit eines digitalen Abformscanners. Quintessenz Zahntechnik 2019;45(5):646-652
  55. Canullo L, Pesce P, Botticelli D, Covani U, Jankovic S, Jovanovic T, Rakic M. What is the Impact of Epstein-Barr Virus in Peri-implant Infection? Int J Oral Maxillofac Implants. 2018;33(1):58-63.
  56. Pesce P, Pera F, Setti P, Menini M. Precision and Accuracy of a Digital Impression Scanner in Full-Arch Implant Rehabilitation. Int J Prosthodont. 2018;31(2):171-175.
  57. Menini M, Setti P, Pera F, Pera P, Pesce P. Accuracy of multi-unit implant impression: traditional techniques versus a digital procedure. Clin Oral Investig. 2018;22(3):1253-1262.
  58. Menini M, Setti P, Pera P, Pera F, Pesce P. Peri-implant Tissue Health and Bone Resorption in Patients with Immediately Loaded, Implant-Supported, Full-Arch Prostheses. Int J Prosthodont. 2018;31(4):327-333.
  59. Menini M, Pera F, Barberis F, Rosenberg G, Bagnasco F, Pesce P. Evaluation of Adhesion Between Carbon Fiber Frameworks and Esthetic Veneering Materials. Int J Prosthodont. 2018;31(5):453-455.
  60. Pesce P, Pera F, Bruno D, Menini M. Pesce P, Pera F, Bruno D, Menini M. Survival Rate and Bone Resorption in Immediate Loading of Atrophic Maxillary Arches Using Normal and Long Implants: A Pilot Observational Study. Int J Prosthodont. 2018;31(6):580-583.
  61. Canullo L, Omori Y, Amari Y, Iannello G, Pesce P. Five-year cohort prospective study on single implants in the esthetic area restored using one-abutment/one-time prosthetic approach. Clin Implant Dent Relat Res. 2018;20(5):668-673.
  62. Canullo L, Tallarico M, Chu S, Peñarrocha D, Özcan M, Pesce P. Cleaning, Disinfection, and Sterilization Protocols Employed for Customized Implant Abutments: An International Survey of 100 Universities Worldwide. Int J Oral Maxillofac Implants 2017;32(4):774–778.
  63. Menini M, Pesce P, Pera F, Barberis F, Lagazzo A, Bertola L, Pera P. Biological and mechanical characterization of carbon fiber frameworks for dental implant applications. Mater Sci Eng C Mater Biol Appl. 2017;70:646-655.
  64. 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;44(5):392-397.
  65. Pera F, Pesce P, Bevilacqua M, Setti P, Menini M. Analysis of Different Impression Techniques and Materials on Multiple Implants Through 3-Dimensional Laser Scanner. Implant Dent. 2016;25(2):232-7.

66. 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;45(3):346-53
67. 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;25(1):77-82
68. 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;28(6):627-630.
69. Canullo L, Schlee M, Wagner W, Covani U; Montegrotto Group for the Study of Peri-implant Disease. International Brainstorming Meeting on Etiologic and Risk Factors of Peri-implantitis, Montegrotto (Padua, Italy), August 2014. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2015;30(5):1093-104.
70. Pesce P, Menini M, Furnari M, Pera F, Tealdo T, Pera P. Gastric and masticatory performances in full-arch immediate loading rehabilitated patients. *J Oral Rehabil.* 2015;42(9):663-9.
71. Menini M, Pera F, Migliorati M, Pesce P, Pera P. Adhesive strength of the luting technique for passively fitting screw-retained implant-supported prostheses: an in vitro evaluation. *Int J Prosthodont.* 2015;28(1):37-9.
72. Pesce P, Canullo L, Grusovin MG, de Bruyn H, Cosyn J, Pera P. Systematic review of some prosthetic risk factors for periimplantitis. *J Prosthet Dent.* 2015;114(3):346-50.
73. Canullo L, Pesce P, Paillet N, Simonetti M, Rakic M, Jovanovic T. The prevalence and quantitative analysis of the Epstein–Barr virus in healthy implants and implants affected by periimplantitis: A preliminary report. *Journal of Oral Science & Rehabilitation.* 2015;1:34-40.
74. Menini M, Dellepiane E, Pesce P, Zunino P, Bevilacqua M, Drago C, Baldi D, Pera P. Hygienic and dietetic guidelines for implant-supported full-arch immediate loading prostheses. *Int J Oral Dent Health* 2015;1:1-5.
75. 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; 27(1):15-25.
76. Tealdo T, Menini M, Bevilacqua M, Pera F, Pesce P, Signori A, Pera P. Immediate Versus Delayed Loading of Dental Implants in Edentulous Maxillae: A 6-year Prospective Study. *Int J Prosthodont.* 2014;27(3):207-14.
77. Pera P, Menini M, Bevilacqua M, Pera F, Pesce P, Signori A, Tealdo T. Factors Affecting the Outcome in the Immediate Loading Rehabilitation of the Maxilla: A 6-year Prospective Study *Int J Perio Rest Dent.* 2014;34(5):657-665.
78. Gavazzi M, De Angelis D, Blasi S, Pesce P, Lanteri V. Third molars and dental crowding: different opinions of orthodontists and oral surgeons among Italian practitioners. *Progress in orthodontics;* 2014;15(1):60
79. Pesce P, Menini M, Tealdo T, Bevilacqua M, Pera F, Pera P;

Periimplantitis.: Revisión sistemática de los artículos recientemente publicados. Revista internacional de prótesis estomatológica. 2014 16(3):223-234

Di essere autore dei seguenti abstract in rivista:

1. Zunino P, Pesce P, Gavoglio P, Menini M, Pera P. Post surgery diet in the Columbus bridge protocol. Journal of biological research 2011; 84(1):126-127.
2. Pera F, Bevilacqua M, Menini M, Giuliano L, Calosso M, Pesce P, Pera P. Accuracy of different dental implant impression techniques comparing different materials. Dental Materials 2014;30:e98.
3. Setti P, Re A, Bevilacqua M, Menini M, Pera F, Pesce P, Pera P. Assessment of different techniques and materials for dental impression on implants by optical microscope. Minerva Stomatologica 2014;63(4 Suppl 1):269.
4. Dellepiane E, Re A, Simonetti M, Bevilacqua M, Pesce P, Pera F, Menini M, Pera P. "Assessment of different techniques and materials for dental impression on implants with optical microscope"\* International Poster Journal of Dentistry and Oral Medicine \*2014; 16(2).
5. Vina-almunia J, Jovanovic T, Pesce P, Canullo L. Correlation between Epstein-barr virus and periodontopathogen in periimplantitis affected and healthy patient. Clinical Oral Implants Research. 2015;26:371
6. Setti P, Menini M, Bevilacqua M, Tealdo T, Pesce P, Pera P. Pulsed electromagnetic fields effects on swelling and pain after implant surgery: a double-blind, randomized study. Int Poster J Dent Oral Med 2015; Vol 17: No 2, Poster 865.
7. Setti P, Menini M, Bevilacqua M, Tealdo T, Pesce P, Pera P. Pulsed electromagnetic fields effects on swelling and pain after implant surgery: a double-blind, randomized study. Minerva Stomatologica 2015;64(2 Suppl 1):63-64.
8. Setti P, Menini M, Pera F, Pesce P, Pera P. Accuracy of full-arch implant frameworks obtained through digital impression. Int Poster J Dent Oral Med 2016; Vol 18: No 2, Poster 991.
9. Setti P, Menini M, Pera F, Pesce P, Pera P. Accuracy of full-arch implant frameworks obtained through digital impression. Minerva Stomatologica 2016;65(3 Suppl 1):130.
10. Bagnasco F, Setti P, Zunino P, Pesce P, Pera P, Menini M. Health of peri-implant tissues and bone resorption in full-arch rehabilitations with immediate functional load. Journal of Osseointegration 2017;9:73-74.
11. Pesce P, Diego B, Tealdo T, Pera F, Menini M, Pera P. Survival rate and bone resorption in the immediate loading of atrophic maxillae rehabilitated with long implants. Journal of Osseointegration 2017;9(1).
12. Rosenberg G, Solimano F, Pesce P, Menini M, Pera F, Tealdo T, Pera P.

- Carbon fiber vs. metal framework in full-arch immediate loading rehabilitations of the maxilla – a cohort study. *Journal of Osseointegration* 2017;9(1).
13. Repetto L, Pesce P, Bagnasco F, Pera P, Menini M. Brånemark Novum® immediate loading rehabilitation of edentulous mandibles: 16-year retrospective study. *Journal of Osseointegration* 2017;9(4).
  14. Bagnasco F, Menini M, Pera P, Tealdo T, Pesce P. Implant-prosthetic rehabilitation using zygomatic implants and a carbon fiber framework. *Journal of Osseointegration* 2017;9(4).
  15. Canullo L, Pesce P, Pennarocha D. One abutment-one time approach to maximize peri-implant tissue expression in the aesthetic area. *Clinical Oral Implants Research* 2018;29:80
  16. Pesce P, Menini M, Bagnasco F, Mussano F, Pera F, Carossa M. Internal and external hexagon connections in immediately loaded implants full-arch rehabilitations. *Clinical Oral Implants Research* 2018;29:206
  17. Repetto L, Pesce P, Barberis F, Pera P, Lagazzo A, Menini M. Mechanical characterization of uni-directional vs. multi-directional carbon fiber frameworks for dental implant applications. *Minerva Stomatologica* 2018;67:260.
  18. Delucchi F, Pesce P, Baldi D, Coronel Vargas GF, Pera P, Izzotti A, Menini M. Prediction of titanium implant success by analysis of microRNA expression in peri-implant tissue. A 5-year follow-up study. *Journal of Osseointegration* 2019;11(4).
  19. F. Bagnasco, P. Pesce, M. Carossa, F. Mussano, F. Pera, M. Menini. Evaluation of internal and external hexagon connections in immediately loaded implants in fixed full-arch rehabilitations: a split-mouth study. *Journal of Osseointegration (Versione italiana)* 2019;11(4).
  20. Delucchi F, Pesce P, Baldi D, Coronel VG, Pera P, Izzotti a, Menini M. Prediction of Titanium Implant Success by Analysis of microRNA Expression in Peri-Implant Tissue. A 5-Year Follow-Up Study. *Journal of Osseointegration*. 2020;12(3).
  21. De Giorgis L, Pesce P, Barberis F, Lagazzo A, Pera P, Menini M. Fiber-reinforced composites for full-arch prostheses supported by implants. *Journal of Osseointegration*. 2020;12(3).

Di essere autore dei seguenti poster:

1. 10-12 Settembre 2020 – 27° congresso nazionale del collegio dei docenti universitari di discipline odontostomatologiche: “L’influenza della morfologia delle spire dell’impianto sulla stabilità primaria: uno studio clinico prospettico” Autori: Bagnasco F, Pesce P, Calimodio I, Pera F, Menini M.
2. Bologna, 21-23 Novembre 2019 - XXXVIII Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica): “Evaluation of internal and external hexagon connections in immediately loaded implants in fixed full-

- arch rehabilitations: a split-mouth study” Autori: F. Bagnasco, P. Pesce, M. Carossa, F. Mussano, F. Pera, M. Menini.
3. Bologna, 21-23 Novembre 2019 - XXXVIII Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica): “Prediction of titanium implant success by analysis of microRNA expression in peri-implant tissue. A 5-year follow-up study. Journal of Osseointegration” Autori: F. Delucchi, P. Pesce, D. Baldi, G.F. Coronel Vargas, P. Pera, A. Izzotti, M. Menini.
  4. Milano, 17-19 ottobre 2019 – III Congresso dell’Italian Academy of Osseointegration (IAO), “Soft tissue healing around different abutment surfaces: histological analysis”. Autori: Paolo Pesce, Luigi Canullo, Cristiano Tomasi, Maria Menini
  5. Amsterdam, 4-7 Settembre 2019 - ICP (International College of Prosthodontics) & EPA (European Prosthodontic Association) joint meeting: “Implant-prosthetic rehabilitation using zygomatic implants and a carbon fiber framework” Autori: Delucchi F, Bagnasco F, Pesce P, Pera F, Tealdo T, Pera P, Menini M
  6. Napoli, 11-13 aprile 2019 – XXVI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (CDUO): “Riabilitazione del mascellare inferiore edentulo con protocollo di carico immediato Branemark Novum: studio prospettico a 16 anni” Autori: Repetto L, Menini M, Bagnasco F, Pera P, Tealdo T, Pesce P.
  7. Napoli, 11-13 aprile 2019 – XXVI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (CDUO): “Riabilitazione implanto-protetica con impianti zigomatici e framework in carbonio” Autori: Bagnasco F, Pesce P, Pera F, Tealdo T, Pera P, Menini M.
  8. Bologna, 17-19 Novembre 2018 - XXXVII Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica): “Implant-prosthetic rehabilitation using zygomatic implants and a carbon fiber framework” Autori: Bagnasco F, Pesce P, Pera F, Tealdo T, Pera P, Menini M
  9. Bologna, 17-19 Novembre 2018 - XXXVII Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica): “Brånemark Novum immediate loading rehabilitation of edentulous mandibles: 16-year retrospective study” Repetto L, Pesce P, Bagnasco F, Pera P, Menini M
  10. Milano, 18-20 ottobre 2018 – Primo Congresso Nazionale Italian Academy of Osseointegration “Clinical outcomes of a protocol used to rehabilitate tissue-level implants with a convergent collar in the aesthetic zone – a 36 months study” Autori: Canullo L, Menini M, Covani U, Pesce P
  11. Milano, 18-20 ottobre 2018 – Primo Congresso Nazionale Italian Academy of Osseointegration “Brånemark Novum® immediate loading Rehabilitation of edentulous Mandibles: 16-year retrospective Study” Authors: Paolo Pesce, Luca Repetto, Francesco Bagnasco, Paolo Pera, Maria Menini
  12. Vienna, 11-13 Ottobre 2018 – 27th annual scientific meeting of the European Association for Osseointegration (EAO) “Internal and External

- Hexagon Connections in immediately Loaded Implants Full-Arch Rehabilitations” Autori: Pesce P, Menini M, Bagnasco F, Mussano F, Pera F.
13. Napoli, 20-22 Settembre 2018 - Mini-invasivity traditional approach in periodontology and implantology: consensus conference: "Full-arch management using a reduced number of immediately loaded implants: a 10-year controlled prospective study” Autori: Menini M, Bagnasco F\*, Pesce P, Pera F, Tealdo T, Pera P.
  14. Riccione, 13-14 Aprile 2018 - X Meeting Mediterraneo AIOP meets ICP "Immediate versus delayed loading of dental implants in edentulous patients' maxillae: a 10-year prospective study" Autori: Bagnasco F\*, Calimodio I, Pesce P, Tealdo T, Pera P, Menini M.
  15. Roma, 13-14 aprile 2018 - XXV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (CDUO): "Caratterizzazione meccanica di compositi rinforzati con fibre di carbonio unidirezionali vs. multidirezionali per sottostrutture implanto-protesi" Repetto L, Pesce P, Barberis F, Pera P, Lagazzo A, Menini M.
  16. Bologna, 17-19 Novembre 2017 - XXXVI Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica): "Radiological and histomorphometric outcomes of homologous bone graft in post-extractive implant sites. A 6-year prospective analysis” Autori: Veneriano L, Baldi D, Musante B, Pera F, Fulcheri E, Pesce P, Menini M
  17. Bologna, 17-19 Novembre 2017 - XXXVI Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica): "Evaluation of internal and external hexagon connections in immediately loaded implants in fixed full-arch rehabilitations: split-mouth study” Autori: Bagnasco F, Calimodio I, Ricci M, Pesce P, Pera P, Menini M
  18. Milano, 19-21 Ottobre 2017 - 1° Congresso Internazionale dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO): "Evaluation of internal and external hexagon connections in immediately loaded implants in fixed full-arch rehabilitations: split-mouth study” Autori: Bagnasco F, Pesce P, Calimodio I, Pera P, Menini M
  19. Milano, 6-8 aprile 2017 – XXIV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (CDUO): "Confronto fra sottostrutture metalliche in fibra di carbonio nelle riabilitazioni mascellari full-arch a carico immediato, studio di coorte". Rosenberg G, Solimano F, Pesce P, Menini M, Pera F, Tealdo T, Pera P.
  20. Milano, 6-8 aprile 2017 – XXIV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (CDUO): "Valutazione della salute dei tessuti peri-implantari e del riassorbimento osseo nelle riabilitazioni full-arch con carico immediate funzionale". Bagnasco F, Setti P, Zunino P, Pesce P, Pera P, Menini M.
  21. Milano, 6-8 aprile 2017 – XXIV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (CDUO): "Sopravvivenza e riassorbimento osseo nel carico immediate del

- mascellare atrofico usando impianti lunghi” Pesce P, Bruno D, Tealdo T, Pera F, Menini M, Pera P.
22. Bologna, 17-19 novembre 2016 – XXXV Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica): “Survival rate and peri-implant bone resorption in the immediate loading of atrophic maxillae with long implants”. Bruno D, Pesce P, Tealdo T, Pera F, Menini M, Pera P.
  23. Bologna, 17-19 novembre 2016 – XXXV Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica): “Survival rate and marginal bone resorption in immediate loading of dental implants in edentulous patients with carbon fibre vs. Metal framework”. Solimano F, Pesce P, Menini M, Pera P, Tealdo T, Pera F
  24. Bologna, 20-21 novembre 2015 - XXXIV congresso internazionale AIOP “Caratterizzazione biologica e meccanica di framework in fibra di carbonio per protesi su impianti”. Autori: Pesce P, Menini M, Pera F, Barberis F, Bertola L, Pera P.
  25. Bologna, 20-21 novembre 2015 - XXXIV Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica: “Accuracy of full-arch implant frameworks obtained through digital impression” Autori: Setti P, Menini M, Pera F, Pesce P, Pera P
  26. Milano, 9-15 aprile 2015 - XXII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (CDUO): “Gastric and chewing performances in full-arch immediate loading rehabilitated patients”. Autori: Pesce P, Menini M, Pera F, Pera P.
  27. Milano, 9-15 aprile 2015 - XXII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (CDUO): “Caratterizzazione biologica e meccanica di framework in fibra di carbonio per protesi su impianti”. Autori: Menini M\*, Pera F, Pesce P, Barberis F, Bertola L, Pera P.
  28. Milano, 9-15 aprile 2015 - XXII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (CDUO): “Effetti dei campi elettromagnetici pulsati sull’edema e sul dolore post-chirurgico in implantologia: studio clinico randomizzato in doppio cieco”. Autori: Setti P, Menini M, Bevilacqua M, Tealdo T, Pesce P, Pera P .
  29. Milano, 9-15 aprile 2015 - XXII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (CDUO): “Valutazione della precisione di diverse tecniche di impronta su impianti confrontando differenti materiali e impronte digitali” Autori: Menini M, Pera F, Pesce P, Bevilacqua M, Gamalero A, Pera P.
  30. Bologna, 20-22 novembre 2014 – XXIII Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica): “Pre-visualization of the aesthetic results in immediate loading full-arch rehabilitation”. Autori: Pesce P, Menini M, Pera F, Tealdo T, Bevilacqua M, Pera P.
  31. Bologna, 20-22 novembre 2014 – XXIII Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica): “Pulsed electromagnetic fields effects on swelling and pain after implant surgery: a double-blind,

- randomized study” Autori: Setti P, Menini M, Bevilacqua M, Tealdo T, Pesce P, Pera P
32. Bologna, 20-22 novembre 2014 – XXIII Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica): "Accuracy of different implant impression techniques comparing different impression materials and digital impression" Autori: Menini M, Pera F, Pesce P, Bevilacqua M, Gamalero A, Pera P
  33. Bologna, 20-22 novembre 2014 – XXIII Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica): "Impact of framework material on implant-supported fixed dentures: a three-dimensional finite element analysis" Authors: Pera F, Menini M, Bevilacqua M, Pesce P, Tealdo T, Pera P
  34. Xi'an, China, 15-17 Settembre 2014 – Conference of the International Society for Maxillofacial Rehabilitation (ISMR): "Pulsed electromagnetic fields effects on swelling and pain after implant surgery: a double-blind, randomized study" Autori: Pera P, Tealdo T, Bevilacqua M, Setti P, Pesce P, Menini M
  35. Roma, 10-12 aprile 2014 – XXI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (CDUO): "High tech immediate loading bridge. L'importanza della rigidità del framework nella protesi implantare a carico immediato: analisi FEM tridimensionale". Autori: Pera F, Menini M, Bevilacqua M, Tealdo T, Pesce P, Pera P.
  36. Roma, 10-12 aprile 2014 – XXI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (CDUO): "Valutazione di differenti tecniche e materiali da impronta su impianti attraverso microscopio ottico" Autori: Setti P, Re A, Bevilacqua M, Menini M, Pera F, Pesce P, Pera P.
  37. Bologna, 21-23 Novembre 2013 - XXXII Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica): "Assessment of different techniques and materials for dental impression on implants on implants by optical microscope" Autori: Re A, Bevilacqua M, Pesce P, Menini M, Pera P
  38. Bologna, 22-24 novembre 2012 - XXXI congresso internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica): "Rischio calcolato: la prognosi del restauro protesico" - "Peri-implantitis: which is the etiology? A systematic review". Autori: Patrone E, Pesce P, Menini M, Tealdo T, D'Agostino E, Pera P.
  39. Bologna, 22-24 novembre 2012 - XXXI congresso internazionale AIOP "Rischio calcolato: la prognosi del restauro protesico" - "Chewing efficiency and gastric emptying rate in immediate loading rehabilitated patients – preliminary report". Pesce P, Gavoglio P, Tubino J, Pera F, Calimodio I, Pera P.
  40. Bologna, 22-24 novembre 2012 - XXXI congresso internazionale AIOP "Rischio calcolato: la prognosi del restauro protesico" - "Immediate Versus Delayed Loading of Dental Implants in Edentulous Maxillae: 70 months



- Prospective Study". Musante B, Tealdo T, Baldi D, Pesce P, Canepa P, Pera P.
41. Torino, 12-14 aprile 2012 - XIX Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche - L'high tech come supporto alla ricerca, alla didattica ed alla clinica in odontostomatologia: "36-month bone resorption around machined and dual acid-etched immediately loaded implant". Pesce P, Menini M, Bevilacqua M, Tealdo T, Pera F, Pera P.
  42. Torino, 12-14 aprile 2012 - XIX Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche - L'high tech come supporto alla ricerca, alla didattica ed alla clinica in odontostomatologia: "Post-surgery hygienic-alimentary protocol in the Columbus Bridge Protocol". P. Zunino, P. Gavoglio, P. Pesce, M. Menini, P. Pera.
  43. Bologna, 19-20 novembre 2010 - XXIX congresso internazionale AIOP "extrema ratio. complicanze, fallimenti e ritrattamenti in odontoiatria protesica" - "Columbus Bridge Protocol: surgical-prosthetic template in full-arch immediate loading rehabilitation". Bevilacqua M., Pesce P, Tealdo T., Ronchi P., Porcella M., Pera P.
  44. Genova, 21-23 ottobre 2010 - 83° convegno nazionale Società Italiana di Biologia Sperimentale "Ambiente, Salute, Nutrizione" - "Indicazioni dietetiche nel paziente edentulo riabilitato con carico immediato funzionale". Zunino P., Pesce P., Menini M., Pera P.

#### **Premi**

1. Classificato fra i 5 migliori presentatori poster di età inferiore ai 30 anni al XXXIII Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica), Bologna, 20-22 Novembre 2014, con poster dal titolo "Pre-visualization of the aesthetic results in immediate loading full-arch rehabilitation". Autori: Pesce P\*, Menini M, Pera F, Tealdo T, Bevilacqua M, Pera P
2. Primo premio Poster awards IAO sezione Clinical Research al terzo congresso dell'Italian Academy of Osseointegration, Milano, 17-19 ottobre 2019 con il poster dal titolo "Soft tissue healing around different abutment surfaces: histological analysis". Autori: Paolo Pesce, Luigi Canullo, Cristiano Tomasi, Maria Menini
3. Primo premio nel Prof. Francesco Simionato Award 2018 per la presentazione di un poster dal titolo: "Immediate versus delayed loading of dental implants in edentulous patients maxillae: a 10-year prospective study" Autori: Bagnasco F\*, Calimodio I, Pesce P, Tealdo T, Pera P, Menini M, presso il X Meeting Mediterraneo AIOP meets ICP, Riccione, 13-14 Aprile 2018
4. Secondo premio per la presentazione di un poster dal titolo: "Full-arch management using a reduced number of immediately loaded implants: a 10-year controlled prospective study" Autori: Menini M, Bagnasco F\*,

- Pesce P, Pera F, Tealdo T, Pera P, presso il Mini-invasivity traditional approach in periodontology and implantology: consensus conference, Napoli, 20-22 Settembre 2018
5. Socio Attivo – Italian Academy of Osseointegration dal 2019
  6. Socio Ordinario – Società Italiana di Parodontologia e Implantologia

**Brevetto:**

Brevetto per invenzione industriale rilasciato in data 16/7/2019, titolo: "Protesi dentale fissa perfezionata e suo metodo di fabbricazione", classifica A61C8, domanda n. 102017000039742 depositata in data 11/04/2017 in qualità di Inventore

**Relazioni:**

1. Relatore invitato: Valutazione dell'efficienza masticatoria e dello svuotamento gastrico in pazienti riabilitati con carico immediato full-arch Oral Science 1° PhD Day; Roma 19 dicembre 2014
2. Relatore invitato: Fattori di rischio nel carico immediato e perimplantite; Ordine Medici Spezia 7 Febbraio 2015
3. Relatore invitato: Peri-implantite, illusioni e luoghi comuni; Advances in Clinical Prosthodontics – Genova 25,26 Novembre 2016
4. Relatore invitato: Peri-implant disease: promise and platitudes. Letteratura e outcomes clinici - 9° Forum clinico sulla metodica "Columbus Bridge" CALOSSO (AT) – 27 E 28 OTTOBRE 2017
5. Relatore invitato: Protocolli chirurgici e protesici nel carico immediato; Advances in Clinical Prosthodontics – Genova 1,2 Dicembre 2017
6. Relatore invitato: Riabilitazione e gestione dei casi di edentulia con atrofia estrema; Ordine Medici Spezia 10 Febbraio 2018
7. Relatore invitato: Systematic review on antibiotics; Consensus Conference Italian Academy of Osseointegration; Milano 16 ottobre 2019
8. Relatore invitato: Fattori di rischio nel carico immediato e perimplantite; Ordine Medici Spezia 22 Febbraio 2020
9. Relatore invitato: Factors affecting soft/hard peri-implant tissues; Master in Parodontologia, Università degli studi di Firenze – 29 giugno 2020
10. Relatore invitato: Risposte istomorfometriche alle tecniche di preservazione; Consensus Conference Italian Academy of Osseointegration; Firenze 26 settembre 2020
11. Relatore invitato: Percorsi di profilassi antibiotica nel trattamento implantare; 64° Corso Fondazione Castagnola; 26-27 marzo 2021
12. Relatore invitato: Master in Oral Implantology Istituto Stomatologico Toscano – 25 maggio 2021
13. Relatore invitato: Guest speaker webinar Kalinga Institute of Dental Sciences. KIIT Deemed to be University in association with IDA Temple City. Bhubaneswar Branch.– Factors affecting the outcome in full arch immediate loading rehabilitations – 13 dicembre 2021

DATA

09/12/2021

FIRMA

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Lh' or similar, written in a cursive style.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03

