

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PAOLO PESCE**
Indirizzo **VIA MARCONI 41C 16010 TIGLIETO, GE**
Telefono **+39 3493407556**
E-mail **Paolo.pesce@unige.it**

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 2009 ad oggi - Collabora all'**attività clinica, didattica e di ricerca** presso la Cattedra di Protesi Dentaria dell'Università di Genova
- Dal 2015 ad oggi - Tutor di supporto alla didattica presso il corso magistrale in odontoiatria e protesi dentaria dell'università di Genova
- Dal 2015 ad oggi - Professore a c. presso il corso magistrale in odontoiatria e protesi dentaria dell'università di Genova

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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*", relatori: Prof. Giorgio Blasi, Prof.a C Matteo Latronico
- 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
- Relatore presso congressi scientifici

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Ottime competenze nell'ambito della Clinica Odontoiatrica, con particolare riguardo all'Odontoiatria restaurativa (conservativa e protesica)
- 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

Componente del gruppo di ricerca dal titolo: "Analisi Proteomica del fluido crevicolare perimplantare a contatto con superfici in titanio modificate" finanziato a seguito di bando competitivo finalizzato alla ripartizione dei Fondi di Ricerca di Ateneo 2017

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

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. Pesce P, Menini M, Tealdo T, Bevilacqua M, Pera F, Pera P. Peri-implantitis: A Systematic Review of Recently Published Papers. International journal of prosthodontic 2014; 27(1):15-25. **IF 1.487**
3. 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. International journal of prosthodontic; 2014 May-Jun;27(3):207-14. **IF 1.487**
4. 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 International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry; 2014; 34(5):657-665. **IF 1.039**

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.* 2015 Apr 21. **IF 1.133**
6. 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):627-630. **IF 1.487**
7. 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
8. 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 Sep-Oct;30(5):1093-104. **IF 1.859**
9. 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 Sep;42(9):663-9. **IF 1.926**
10. 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 Jan-Feb;28(1):37-9. **IF 1.487**
11. 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.* 2015 Oct 29. **IF 1.023**
12. 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 Sep;114(3):346-50. **IF 1.753**
13. 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.* 2015 Nov 12. pii: S0901-5027(15)01379-X. doi: 10.1016/j.ijom.2015.10.011. [Epub ahead of print] **IF 1.563**
14. Canullo L, Pesce P, Pailler 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.
15. 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.
16. 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 May 18. doi: 10.11607/jomi.5402. [Epub ahead of print] **IF 1.859**
17. 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 Jan 1;70(Pt 1):646-655. **IF 3.420**
18. Pera F, Pesce P, Solimano F, Tealdo T, Pera P, Menini M. Carbon fiber vs. metal framework in full-arch immediate loading rehabilitations of the maxilla – a cohort clinical study. *J Oral Rehabil.* 2017 Feb 14. **IF 1.926**
19. 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 Jan/Feb;33(1):58-63. **IF 1.859**
20. Menini M, Setti P, Pera F, Pera P, Pesce P. Accuracy of multi-unit implant impression: traditional techniques versus a digital procedure. *Clinical Oral Investigations.* 2017. Accepted **IF 2.308**

21. Pesce P, Pera F, Setti P, Menini M. Performance and accuracy of a digital impression scanner in full-arch implant rehabilitation. *Int J Prosthodont.* 2017 Accepted **IF 1.487**
22. Menini M, Pera F, Barberis F, Rosenberg G, Bagnasco F, Pesce P. Evaluation of Adhesion between Carbon Fiber Frameworks and Aesthetic Veneering Materials. *Int J Prosthodont.* 2017 Accepted **IF 1.487**
23. Menini M, Setti P, Pera F, Pera P, Pesce P. Peri-implant tissues health and bone resorption in full-arch immediate loading rehabilitations. *Int J Prosthodont.* 2017 Accepted **IF 1.487**
24. Pesce P, Pera F, Bruno D, Menini M. Survival rate and bone resorption in the immediate loading of atrophic maxilla using normal vs. long implants – a pilot observational study. *Int J Prosthodont.* 2017 Accepted **IF 1.487**
25. Canullo L, Omori Y, Amari Y, Iannello G, Pesce P. One abutment one time, a cohort prospective study over a five-year period. *Clin Impl Dent Rel Res.* 2018 Accepted **IF 2.939**

Poster

1. 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.
2. 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.
3. Torino, 12-14 aprile 2012 - XIX congresso nazionale del collegio dei docenti di odontoiatria “I 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.
4. Torino, 12-14 aprile 2012 - XIX congresso nazionale del collegio dei docenti di odontoiatria “I 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.
5. 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.
6. Bologna, 22-24 novembre 2012 - XXXI congresso internazionale AIOP “Rischio calcolato: la prognosi del restauro protesico” - “Peri-implantitis: which is the etiology? A systematic review”. Patrone E, Pesce P, Menini M, Tealdo T, D’Agostino E, Pera P.
7. 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.
8. Bologna, 20-22 novembre 2014 – XXIII congresso internazionale AIOP - “Pre-visualization of the aesthetic results in immediate loading full-arch rehabilitation”. Pesce P, Menini M, Pera F, Tealdo T, Bevilacqua M, Pera P.
9. Milano, 9-15 aprile 2015 - XXII congresso nazionale del collegio dei docenti universitari di discipline odontostomatologiche – “Gastric and chewing performances in full-arch immediate loading rehabilitated patients”. Pesce P, Menini M, Pera F, Pera P.
10. Bologna, 20-21 novembre 2015 - XXXIV congresso internazionale AIOP “Caratterizzazione biologica e meccanica di framework in fibra di carbonio per protesi su impianti”. Pesce P,

- Menini M, Pera F, Barberis F, Bertola L, Pera P.
11. Bologna, 17-19 novembre 2016 – XXXV congresso internazionale AIOP “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.
 12. Bologna, 17-19 novembre 2016 – XXXV congresso internazionale AIOP “ 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, Menin M, Pera P, Tealdo T, Pera F.
 13. Milano, 6-8 aprile 2017 – XXIV XXII congresso nazionale del collegio dei docenti universitari di discipline odontostomatologiche “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.
 14. Milano, 6-8 aprile 2017 – XXIV XXII congresso nazionale del collegio dei docenti universitari di discipline odontostomatologiche “Valutazione della salute dei tessuti peri-implantari e del riassorbimento osseo nelle riabilitazioni full arch con carico immediato funzionale”. Bagnasco F, Setti P, Zunino P, Pesce P, Pera P, Menini M.
 15. Milano, 6-8 aprile 2017 – XXIV XXII congresso nazionale del collegio dei docenti universitari di discipline odontostomatologiche “Sopravvivenza e riassorbimento osseo nel carico immediato del mascellare atrofico usando impianti lunghi” Pesce P, Bruno D, Tealdo T, Pera F, Menini M, Pera P.

Premi

Classificato fra i 5 migliori presentatori poster di età inferiore ai 30 anni al XXXIII Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica), 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

Relazioni:

- 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
- Fattori di rischio nel carico immediato e perimplantite; Ordine Medici Spezia 7 Febbraio 2015
- Peri-implantite, illusioni e luoghi comuni; Advances in Clinical Prosthodontics – Genova 25,26 Novembre 2016
- Peri-implant disease: promise and platitudes. Letteratura e outcomes clinici - 9° Forum clinico sulla metodica "Columbus Bridge" CALOSSO (AT) – 27 E 28 OTTOBRE 2017
- *Protocolli chirurgici e protesici nel carico immediato*; Advances in Clinical Prosthodontics – Genova 1,2 Dicembre 2017
- Riabilitazione e gestione dei casi di edentulia con atrofia estrema; Ordine Medici Spezia 10 Febbraio 2018

DATA

15/12/2017

FIRMA

