

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE E DIAGNOSTICHE INTEGRATE (DISC) SCUOLA DI SCIENZE MEDICHE E FARMACEUTICHE SETTORE CONCORSUALE 06/F1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/28 (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010)

VERBALE DELLA TERZA SEDUTA

Il giorno 18/04/2023 alle ore 9,00 ha luogo la riunione della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa di cui al titolo. La stessa si svolge per via telematica, come consentito dall'art. 4, comma 3, del vigente Regolamento di Ateneo in materia di chiamate di professori di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

I componenti della Commissione prendono visione dei nominativi dei candidati che hanno presentato domanda e dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di loro o con i candidati medesimi, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prosegue la fase della valutazione comparativa dei candidati, attenendosi ai criteri precedentemente stabiliti e prende in esame il curriculum e le pubblicazioni (formato pdf) presentate dai candidati e trasmesse dal Dipartimento interessato, nel rispetto di quanto previsto dal bando.

In particolare:

1. Nella valutazione della produzione scientifica presentata dai candidati, la commissione si attiene ai seguenti criteri:

- a) congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- c) consistenza complessiva e qualità della produzione stessa, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità e del rigore metodologico;
- d) collocazione editoriale dei prodotti scientifici.

Visti i diversi numeri di lavori scientifici presentati dai Candidati, la Commissione all'unanimità, si è trovata nella necessità di normalizzare il valore del contributo scientifico mediante una scala percentuale al fine di una corretta valutazione dei Candidati.

Per le seguenti pubblicazioni presentate:

ANGIERO FRANCESCA

La Candidata presenta la seguente produzione scientifica:

0. Crippa R, Aiuto R, Guardincerri M, Peñarrocha-Diago M, Angiero F. Effect of Laser Radiation on Infected Sites for the Immediate Placement of Dental Implants. Photobiomodul Photomed Laser Surg. 2020; 38(3):186-92. [Scopus: 2-s2.0-85082146892] File: 00_PhotobioPhotomedLasSurg_2020_38_189-92.pdf

1. Crippa R, Aiuto R, Dioguardi M, Peñarrocha-Diago M, Peñarrocha-Diago M, Angiero, F. Laser Therapy for Infected Sites and Immediate Dental Implants in the Esthetic Zone: A Case Report and Review of Literature. Case Rep Dent. 2020, art. no. 2328398. pp. 1-5. doi: 10.1155/2020/2328398. [Scopus: 2-s2.0-85078112452; WOS: 000508415300001]. File: 01_CaseRepDent_2020.pdf

2. Angiero F, Ugolini A, Cattoni F, Bova F, Blasi S, Gallo F, Cossellu G, Gherlone E. Evaluation of bradykinin, VEGF, and EGF biomarkers in gingival crevicular fluid and comparison of PhotoBioModulation with conventional techniques in periodontitis: a split-mouth randomized clinical trial. Lasers Med Sci. 2019. pp. 1-6. doi:10.1007/s10103-019-02919-w [Epub ahead of print]. [Scopus: 2-s2.0-85075665723; WOS: 000499442300001] File: 02_LasersMedSci_2019.pdf

3. Cossellu G, Fedele L, Badaoui B, Angiero F, Farronato G, Monti E, Liverani CA, Gorni C, Botti S. Prevalence and concordance of oral and genital HPV in women positive for cervical HPV infection and in their sexual stable partners: An Italian screening study. *PLoS ONE*. 2018. 13(10), art. no. e0205574. pp. 1-13. doi: 10.1371/journal.pone.0205574.[Scopus: 2-s2.0-85055073536; WOS: 000447701300038]. File: 03_PLoS ONE_2018_13.pdf
4. Steimberg N, Angiero F, Farronato D, Berenzi A, Cossellu G, Ottonello A, Kaigler D, Mazzoleni G. Advanced 3D Models Cultured to Investigate Mesenchymal Stromal Cells of the Human Dental Follicle Tissue Eng Part C Methods. 2018; 24(3):187-196. doi: 10.1089/ten.tec.2017.0428. [Scopus: 2-s2.0-85045513269; WOS: 000425757500001]. File: 04_TissueEng_2018_24_187-96.pdf
5. Angiero F, Farronato D, Ferrante F, Paglia M, Crippa R, Rufino L, Trevisiol A, Mazzola RF, Blasi S. Clinical, histomorphological and therapeutic features of the Van der Woude Syndrome: Literature review and presentation of an unusual case. *Eur J Paediatr Dent*. 2018; 19(1):70-73. doi: 10.23804/ejpd.2018.19.01.13. [Scopus: 2-s2.0-85044382290; WOS: 000458545300012]. File: 05_EurJPaediatrDent_2018_19_70-3.pdf
6. Coccè V, Farronato D, Brini AT, Masia C, Gianni AB, Piovani G, Sisto F, Alessandri G, Angiero F, Pessina A. Drug Loaded Gingival Mesenchymal Stromal Cells (GinPa-MSCs) Inhibit In Vitro Proliferation of Oral Squamous Cell Carcinoma. *Sci Rep*. 2017; 7(1):9376. pp. 1-8. doi: 10.1038/s41598-017-09175-4. [Scopus: 2-s2.0-85044158534; WOS: 000408441600100]. File: 06_SciRep_2017_7_9376.pdf
7. Cossellu G, Farronato G, Farronato D, Ceschel G, Angiero F. Space-maintaining management in maxillary sinus lifting: a novel technique using a resorbable polymeric thermo-reversible gel. *Int J Oral Maxillofac Surg*. 2017; 46(5):648-54. doi: 10.1016/j.ijom.2017.01.013. [Scopus: 2-s2.0-85012022658; WOS: 000400034400017]. File: 07_IntJOralMaxillofacSurg_2017_46_648-54.pdf
8. Angiero F, Ferrante F, Crippa R, Ottonello A, Mauro S, Valente MG. A Rare Case of Hydrocystoma of the Labial Commissure: Histopathology and Clinical Picture. *Photomed Laser Surg*. 2017; 35(5):28790. doi: 10.1089/pho.2016.4241. [Scopus: 2-s2.0-85019074385; WOS: 000400701800009]. File: 08_PhotomedLaserSurg_2017_35_287-90.pdf
9. Ferrante F, Blasi S, Crippa R, Angiero F. Dental Abnormalities in Pituitary Dwarfism: A Case Report and Review of the Literature. *Case Rep Dent*. 2017; 2017:5849173. pp. 1-4. doi: 10.1155/2017/5849173. [Scopus: 2-s2.0-85018657411; WOS: 000397910400001]. File: 09_CaseRepDent_2017.pdf
10. Brini AT, Coccè V, Ferreira LM, Giannasi C, Cossellu G, Gianni AB, Angiero F, Bonomi A, Pascucci L, Falchetti ML, Ciusani E, Bondiolotti G, Sisto F, Alessandri G, Pessina A, Farronato G. Cell-mediated drug delivery by gingival interdental papilla mesenchymal stromal cells (GinPa-MSCs) loaded with paclitaxel. *Expert Opin Drug Deliv*. 2016; 13(6):789-98. doi: 10.1517/17425247.2016.1167037. [Scopus: 2-s2.0-84962339432; WOS: 000376395200003]. File: 10_ExpertOpinDrugDeliv_2016_13_789-98.pdf
11. Garshasbzadeh NZ, Mirzaie M, Yassini E, Shahabi S, Benedicenti S, Angiero F, Chiniforush N. Microtensile strength of resin cement bond to indirect composite treated by different output powers of Er:YAG laser. *Microsc Res Tech*. 2016; 79(4):328-33. doi: 10.1002/jemt.22634. [Scopus: 2-s2.0-84962599918; WOS: 000372916200012]. File: 11_MicroscResTech_2016_79_328-33.pdf
12. Schirotoli G, Angiero F, Zangerl A, Benedicenti S, Ferrante F, Widmann G. Accuracy of a flapless protocol for computer-guided zygomatic implant placement in human cadavers: Expectations and reality. *Int J Med Robot*. 2016; 12(1):102-8. doi: 10.1002/rcs.1646. [Scopus: 2-s2.0-84959550485; WOS: 000372333700010]. File:
13. Angiero F, Ferrante F, Ottonello A, Maltagliati A, Crippa R. Neurofibromas of the Oral Cavity: Clinical Aspects, Treatment, and Outcome. *Photomed Laser Surg*. 2016; 34(2):56-60. doi: 10.1089/pho.2015.3925. [Scopus: 2-s2.0-84957670343]. File: 13_PhotomedLaserSurg_2016_34_56-60.pdf
14. Mantegazza C, Paglia M, Angiero F, Crippa R. Oral manifestations of gastrointestinal diseases in children. Part 4: Coeliac disease. *Eur J Paediatr Dent*. 2016; 17(4):332-4. [Scopus: 2-s2.0-85010004806; WOS: 000392570500016]. File: 14_EurJPaediatrDent_2016_17_332-4.pdf
15. Mantegazza C, Angiero F, Zuccotti GV. Oral manifestations of gastrointestinal diseases in children. Part 3: Ulcerative colitis and gastroesophageal reflux disease. *Eur J Paediatr Dent*. 2016; 17(3):24850. [Scopus: 2-s2.0-85006855053]. File: 15_EurJPaediatrDent_2016_17_248-50.pdf

16. Crippa R, Paglia M, Ferrante F, Ottonello A, Angiero F. Tongue-tie assessment: Clinical aspects and a new diode laser technique for its management. *Eur J Paediatr Dent.* 2016; 17(3):220-2. [Scopus: 2-s2.0-85006942541; WOS: 000384156500009]. File: 16_EurJPaediatrDent_2016_17_220-2.pdf
17. Tadini G, Besagni F, Callea M, Brena M, Rossi LC, Angiero F, Crippa R. Allgrove syndrome: a report of a unique case characterised by peculiar dental findings resembling those of ectodermal dysplasia. *Eur J Paediatr Dent.* 2015; 16(4):324-6. [Scopus: 2-s2.0-84957417674; WOS: 000366175700014]. File: 17_EurJPaediatrDent_2015_16_324-6.pdf
18. Angiero F, Buccianti A, Parma L, Crippa R. Human papilloma virus lesions of the oral cavity: healing and relapse after treatment with 810–980 nm diode laser. *Lasers Med Sci.* 2015; 30(2):747-51. doi: 10.1007/s10103-013-1401-7. [Scopus: 2-s2.0-84953345068; WOS: 000349549500036]. File: 18_LasersMedSci_2015_30_747-51.pdf
19. Cossellu G, Farronato G, Carrassi A, Angiero F. Accidental aspiration of foreign bodies in dental practice: Clinical management and prevention. *Gerodontology.* 2013; 32(3):229-33. doi: 10.1111/ger.12068. [Scopus: 2-s2.0-84939574694; WOS: 000360047400010]. File: 19_Gerodontology_2015_32_229-33.pdf
20. Paglia M, Crippa R, Ferrante F, Angiero F. Mucocele of the minor salivary glands in an infant: Treatment with diode laser. *Eur J Paediatr Dent.* 2015; 16(2):139-42. [Scopus: 2-s2.0-84937697987; WOS: 000357246400012]. File: 20_EurJPaediatrDent_2015_16_139-42.pdf
21. Pipolo C, Turati F, Cressoni P, Farronato G, Angiero F, Garagiola U, Di Pasquale D, Saibene AM, Lenzi R, Felisati G. Prevalence of sinonasal disease in children with juvenile idiopathic arthritis. *Laryngoscope.* 2015; 125(2):291-5. doi: 10.1002/lary.24881. [Scopus: 2-s2.0-84921745349; WOS: 000349973400015]. File: 21_Laryngoscope_2015_125_291-5.pdf
22. Cossellu G, Angiero F, Farronato G. Complete pre-eruptive idiopathic crown resorption. *Pediatr Dent.* 2014; 36(7):147-50. [Scopus: 2-s2.0-84965186124; WOS: 000209738900003]. File: 22_PediatrDent_2014_36_147-50.pdf
23. Vallone F, Benedicenti S, Sorrenti E, Schiavetti I, Angiero F. Effect of diode laser in the treatment of patients with nonspecific chronic low back pain: A randomized controlled trial. *Photomed Laser Surg.* 2014; 32(9):490-4. doi: 10.1089/pho.2014.3715. [Scopus: 2-s2.0-84906500966; WOS: 000340846900003]. File: 23_PhotomedLaserSurg_2014_32_490-4.pdf
24. Angiero F, Benedicenti S, Parker S, Signore A, Sorrenti E, Giacometti E, Crippa R. Clinical and surgical management of odontoma. *Photomed Laser Surg.* 2014; 32(1):47-53. doi: 10.1089/pho.2013.3587. [Scopus: 2-s2.0-84891848395; WOS: 000329350200009]. File: 24_PhotomedLaserSurg_2014_32_47-53.pdf
25. Roghi M, Scapparone C, Crippa R, Silvestrini-Biavati A, Angiero F. Periapical cemento-osseous dysplasia: Clinicopathological features. *Anticancer Res.* 2014; 34(5):2533-6. [Scopus: 2-s2.0-84902968021; WOS: 000335545900065]. File: 25_AnticancerRes_2014_34_2533-6.pdf
26. Sozzi D, Morganti V, Valente GM, Moltrasio F, Bozzetti A, Angiero F. Ameloblastic carcinoma in a young patient. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol.* 2014; 117(5):e396-e402. doi: 10.1016/j.oooo.2013.08.012. [Scopus: 2-s2.0-84898452383; WOS: 000334304800005]. File: 26_OralSurgOralMed_2014_117_e396-402.pdf
27. Cossellu G, Seramondi R, Benedicenti S, Farronato G, Olivi G, Angiero F. Tooth developmental anomalies in severe combined immunodeficiency disease and juvenile myelomonocytic leukemia: Common clinical features and treatment outcomes. *Eur J Paediatr Dent.* 2013; 14(4):328-32. [Scopus: 2-s2.0-84896929980; WOS: 000329274300016]. File: 27_EurJPaediatrDent_2013_14_328-32.pdf
28. Olivi G, DiVito E, Peters O, Kaitsas V, Angiero F, Signore A, Benedicenti S. Disinfection efficacy of photon-induced photoacoustic streaming on root canals infected with *Enterococcus faecalis*: An ex vivo study. *J Am Dent Assoc.* 2014; 145(8):843-8. doi: 10.14219/jada.2014.46. [Scopus: 2-s2.0-84905733436; WOS: 000341377800011]. File: 28_JAmDentAssoc_2014_145_843-8.pdf
29. Farronato G, Cossellu G, Miani A, Ceschel G, Tremolati M, Picozzi V, Angiero F. Effect of thermosetting gel with Doxycycline Hyclate 3% + Ketorolac Tromethamine 0.5% on postoperative discomfort after third molar surgery: A prospective randomized study. *Eur J Inflamm.* 2014; 12(1):203-8. doi: 10.1177/1721727X1401200122. [Scopus: 2-s2.0-84899063230; WOS: 000334651900022]. File: 29_EurJInflamm_2014_12_203-8.pdf

30. Angiero F, Crippa R. Nevus of Hoffmann-Zurhelle: A case around the right parotid duct. *Anticancer Res.* 2013; 33(8):3365-8. [Scopus: 2-s2.0-84883289436; WOS: 000322559300056]. File: 30_AnticancerRes_2013_33_3365-8.pdf
31. Angiero F, Crippa R. Adenomatoid odontogenic tumor: A case report with immunohistological profile. *Anticancer Res.* 2013; 33(6):2673-7. [Scopus: 2-s2.0-84881361391; WOS: 000320484400045]. File: 31_AnticancerRes_2013_33_2673-7.pdf
32. Silvestrini-Biavati A, Angiero F, Gambino A, Ugolini A. Do changes in spheno-occipital synchondrosis after rapid maxillary expansion affect the maxillomandibular complex? *Eur J Paediatr Dent.* 2013; 14(1):63-7. [Scopus: 2-s2.0-84882973777; WOS: 000317872300014]. File: 32_EurJPaediatrDent_2013_14_63-7.pdf
33. Signore A, Kaitsas V, Tonoli A, Angiero F, Silvestrini-Biavati A, Benedicenti S. Sectional porcelain veneers for a maxillary midline diastema closure: A case report. *Quintessence Int.* 2013; 44(3):201-6. doi: 10.3290/j.qi.a29058. [Scopus: 2-s2.0-84892520779; WOS: 000317669100002]. File: 33_QuintessenceInt_2013_44_201-6.pdf
34. Silvestrini-Biavati A, Angiero F, Gibelli F, Signore A, Benedicenti S. In vitro determination of the mechanical and chemical properties of a fibre orthodontic retainer. *Eur J Orthod.* 2012; 34(6):693-7. doi: 10.1093/ejo/ejr083. [Scopus: 2-s2.0-84870560608; WOS: 000311933700007]. File: 34_EurJOrthod_2012_34_693-7.pdf
35. Angiero F. Extraskelatal myxoid chondrosarcoma of the left buccal mucosa. *Anticancer Res.* 2012; 32(8):3345-50. [Scopus: 2-s2.0-84865701008; WOS: 000306892700045]. File: 35_AnticancerRes_2012_32_3345-50.pdf
36. Gatta LB, Balzarini P, Tironi A, Berenzi A, Benetti A, Angiero F, Grigolato P, Dessy E. Human papillomavirus DNA and p16 gene in squamous cell lung carcinoma. *Anticancer Res.* 2012; 32(8):3085-9. [Scopus: 2-s2.0-84865805114; WOS: 000306892700009]. File: 36_AnticancerRes_2012_32_3085-9.pdf
37. Angiero F, Parma L, Crippa R, Benedicenti S. Diode laser (808 nm) applied to oral soft tissue lesions: A retrospective study to assess histopathological diagnosis and evaluate physical damage. *Lasers Med Sci.* 2012; 27(2):383-8. doi: 10.1007/s10103-011-0900-7. [Scopus: 2-s2.0-84863470258; WOS: 000300588500018]. File: 37_LasersMedSci_2012_27_383-8.pdf
38. Angiero F, Ferri A, Valente GM, Cattoretti G. Nonsebaceous lymphadenoma of salivary gland: Report of a case with immunohistochemistry and review of the literature. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol.* 2012; 114(3):e41-7. doi: 10.1016/j.oooo.2012.01.021. [Scopus: 2-s2.0-84864608720; WOS: 000307810700007]. File: 38_OralSurgOralMed_2012_114_e41-7.pdf
39. Angiero F, Rossi C, Ferri A, Seramondi R, Magistro S, Farronato D, Benedicenti S, Farronato G, Fini M, Carpi A, Cattoretti G. Stromal phenotype of dental follicle stem cells. *Front Biosci (Elite Ed).* 2012; 4:1009-14. [Scopus: 2-s2.0-84860863993]. File: 39_FrontBiosci_2012_4_1009-14.pdf
40. Angiero F, Moltrasio F, Cattoretti G, Valente MG. Clinical and histopathological profile of primary or secondary osteosarcoma of the jaws. *Anticancer Res.* 2011; 31(12):4485-9. [Scopus: 2-s2.0-84855168416; WOS: 000298514300060]. File: 40_AnticancerRes_2011_31_4485-9.pdf
41. Schirotti G, Angiero F, Silvestrini-Biavati A, Benedicenti S. Zygomatic implant placement with flapless computer-guided surgery: A proposed clinical protocol. *J Oral Maxillofac Surg.* 2011; 69(12):2979-89. doi: 10.1016/j.joms.2011.03.050. [Scopus: 2-s2.0-82255175033; WOS: 000298009400024]. File: 41_JOralMaxillofacSurg_2011_69_2979-89.pdf
42. Angiero F, Benedicenti S, Signore A, Parker S, Crippa R. Apicoectomies with the erbium laser: A complementary technique for retrograde endodontic treatment. *Photomed Laser Surg.* 2011; 29(12):845-9. doi: 10.1089/pho.2011.3046. [Scopus: 2-s2.0-82955187018; WOS: 000298152400012]. File: 42_PhotomedLaserSurg_2011_29_845-9.pdf
43. Gatta LB, Berenzi A, Balzarini P, Dessy E, Angiero F, Alessandri G, Gambino A, Grigolato P, Benetti A. Diagnostic implications of L1, p16, and Ki-67 proteins and HPV DNA in low-grade cervical intraepithelial neoplasia. *Int J Gynecol Pathol.* 2011; 30(6):597-604. doi: 10.1097/PGP.0b013e31821ac4fd. [Scopus: 2-s2.0-80053975516; WOS: 000295919700014]. File: 43_IntJGynecolPathol_2011_30_597-604.pdf

44. Angiero F, Fesslova V, Rizzuti T, Stefani M. Autoptic and echocardiographic findings in seven foetuses with congenital heart anomalies, lung lobation defects and normal visceratrial arrangement. *Pathologica*. 2011; 103(3):53-60. [Scopus: 2-s2.0-80053289684]. File: 44_Pathologica_2011_103_53-60.pdf
45. Angiero F, Signore A, Benedicenti S. HemangioperiAnticancer Res. 2011; 31(2):719-23. [Scopus: 2-s2.0-79953250063; WOS: 000288684800048]. File: 45_AnticancerRes_2011_31_719-23.pdf
cytoma/solitary fibrous tumor of the oral cavity.
46. Rebaudi A, Laffi N, Benedicenti S, Angiero F, Romanos GE. Microcomputed tomographic analysis of bone reaction at insertion of orthodontic mini-implants in sheep. *Int J Oral Maxillofac Implants*. 2011; 26(6):1233-40. [Scopus: 2-s2.0-84863207273; WOS: 000298494600011]. File: 46_IntJOralMaxillofacImplants_2011_26_1233-40.pdf
47. Signore A, Kaitsas V, Ravera G, Angiero F, Benedicenti S. Clinical evaluation of an oval-shaped prefabricated glass fiber post in endodontically treated premolars presenting an oval root canal crosssection: A retrospective cohort study. *Int J Prosthodont*. 2011; 24(3):255-63. [Scopus: 2-s2.0-80052888009; WOS: 000291327300012]. File: 47_IntJProsthodont_2011_24_255-63.pdf
48. Lancieri L, Angiero F, Di Santi G, Carpi A, Benedicenti S. A new bone surgical laser technique: Technical aspects and applications in dentistry. *Front Biosci (Elite Ed)*. 2011; 3:463-8. [Scopus: 2-s2.0-79957856995]. File: 48_FrontBiosci_2011_3_463-8.pdf
49. Angiero F. Ectomesenchymal chondromyxoid tumour of the tongue. A review of histological and immunohistochemical features. *Anticancer Res*. 2010; 30(11):4685-9. [Scopus: 2-s2.0-78650231014; WOS: 000285237100041]. File: 49_AnticancerRes_2010_30_4685-9.pdf
50. Olivi G, Angiero F, Benedicenti S, Iaria G, Signore A, Kaitsas V. Use of the erbium, chromium:yttrium-scandium-gallium-garnet laser on human enamel tissues. Influence of the air-water spray on the laser-tissue interaction: Scanning electron microscope evaluations. *Lasers Med Sci*. 2010; 25(6):793-7. doi: 10.1007/s10103-009-0689-9. [Scopus: 2-s2.0-77957288393; WOS: 000281673600004]. File: 50_LasersMedSci_2010_25_793-7.pdf
51. Angiero F, Seramondi R, Magistro S, Crippa R, Benedicenti S, Rizzardi C, Cattoretti G. Amyloid deposition in the tongue: Clinical and histopathological profile. *Anticancer Res*. 2010; 30(7):3009-14. [Scopus: 2-s2.0-77955808446; WOS: 000280796400076]. File: 51_AnticancerRes_2010_30_3009-14.pdf
52. Del Sordo R, Angiero F, Bellezza G, Cavaliere A, Mameli MG, Stefani M, Dessy E, Sidoni A. HER family receptors expression in squamous cell carcinoma of the tongue: Study of the possible prognostic and biological significance. *J Oral Pathol Med*. 2010; 39(1):79-86. doi: 10.1111/j.16000714.2009.00815.x. [Scopus: 2-s2.0-76249094113; WOS: 000273313200013]. File: 52_JOralPatholMed_2010_39_79-86.pdf
53. Angiero F, Gatta LB, Seramondi R, Berenzi A, Benetti A, Magistro S, Ordesi P, Grigolato P, Dessy E. Frequency and role of HPV in the progression of epithelial dysplasia to oral cancer. *Anticancer Res*. 2010; 30(9):3435-40. [Scopus: 2-s2.0-77958551283; WOS: 000283009400029]. File: 53_AnticancerRes_2010_30_3435-40.pdf
54. Angiero F, Sozzi D, Seramondi R, Valente MG. Epithelial-myoepithelial carcinoma of the minor salivary glands: Immunohistochemical and morphological features. *Anticancer Res*. 2009; 29(11):4703-9. [Scopus: 2-s2.0-75149124718; WOS: 000273203300051]. File: 54_AnticancerRes_2009_29_4703-9.pdf
55. Angiero F, Sannino C, Borloni R, Crippa R, Benedicenti S, Romanos GE. Osteonecrosis of the jaws caused by bisphosphonates: Evaluation of a new therapeutic approach using the Er:YAG laser. *Lasers Med Sci*. 2009; 24(6):849-56. doi: 10.1007/s10103-009-0654-7. [Scopus: 2-s2.0-70350221824; WOS: 000270894900002]. File: 55_LasersMedSci_2009_24_849-56.pdf
56. Angiero F, Farronato G, Dessy E, Magistro S, Seramondi R, Farronato D, Benedicenti S, Tetè S. Evaluation of the cytotoxic and genotoxic effects of orthodontic bonding adhesives upon human gingival papillae through immunohistochemical expression of p53, p63 and p16. *Anticancer Res*. 2009; 29(10):3983-7. [Scopus: 2-s2.0-71949121855; WOS: 000271487400038]. File:
57. Angiero F, Benedicenti S, Benedicenti A, Arcieri K, Bernè E. Head and neck hemangiomas in pediatric patients treated with endolesional 980-nm diode laser. *Photomed Laser Surg*. 2009; 27(4):553-9. doi: 10.1089/pho.2008.2362. [Scopus: 2-s2.0-69249088953; WOS: 000269144000005]. File: 57_PhotomedLaserSurg_2009_27_553-9.pdf

58. Signore A, Benedicenti S, Kaitsas V, Barone M, Angiero F, Ravera G. Long-term survival of endodontically treated, maxillary anterior teeth restored with either tapered or parallel-sided glassfiber posts and full-ceramic crown coverage. *J Dent.* 2009; 37(2):115-21. doi: 10.1016/j.jdent.2008.10.007. [Scopus: 2-s2.0-58149168715; WOS: 000262923200005]. File: 58_JDent_2009_37_115-21.pdf
59. Angiero F, Farronato G, Benedicenti S, Vinci R, Farronato D, Magistro S, Stefani M. Mandibular condylar hyperplasia: Clinical, histopathological, and treatment considerations. *Cranio.* 2009; 27(1):24-32. [Scopus: 2-s2.0-59449089084; WOS: 000262387600008]. File: 59_Cranio_2009_27_24-32.pdf
60. Angiero F, Benedicenti S, Romanos GE, Crippa R. Sialolithiasis of the submandibular salivary gland treated with the 810- to 830-nm diode laser. *Photomed Laser Surg.* 2008; 26(6):517-21. doi: 10.1089/pho.2007.2226. [Scopus: 2-s2.0-58149141559; WOS: 000261863400002]. File: 60_PhotomedLaserSurg_2008_26_517-21.pdf
61. Angiero F, Borloni R, Macchi M, Stefani M. Ameloblastic carcinoma of the maxillary sinus. *Anticancer Res.* 2008; 28(6B):3847-54. [Scopus: 2-s2.0-58149173511; WOS: 000262049500003]. File: 61_AnticancerRes_2008_28_3847-54.pdf
62. Benedicenti S, Pepe IM, Angiero F, Benedicenti A. Intracellular ATP level increases in lymphocytes irradiated with infrared laser light of wavelength 904 nm. *Photomed Laser Surg.* 2008; 26(5):451-3. doi: 10.1089/pho.2007.2218. [Scopus: 2-s2.0-54049149366; WOS: 000260503600007]. File: 62_PhotomedLaserSurg_2008_26_451-3.pdf
63. Angiero F, Tete S, Magistro S, Periti G, Farronato D, Stefani M. Primary or secondary multiple myeloma of the oral cavity? Case report and literature review [Mieloma multiplo a sede orale primitivo o secondario? Presentazione di un caso e revisione della letteratura]. *Gazz Med It Arch Sci Med.* 2008; 167 (5):237-46. [Scopus: 2-s2.0-57449088022]. File: 63_GazzMedIt_2008_167_237-46.pdf
64. Angiero F, Berenzi A, Benetti A, Rossi E, Del Sordo R, Sidoni A, Stefani M, Dessy E. Expression of P16, P53 and Ki-67 proteins in the progression of epithelial dysplasia of the oral cavity. *Anticancer Res.* 2008; 28(5A):2535-9. [Scopus: 2-s2.0-55749107282; WOS: 000260554900002]. File: 64_AnticancerRes_2008_28_2535-9.pdf
65. Benedicenti S, Cassanelli C, Signore A, Ravera G, Angiero F. Decontamination of root canals with the gallium-aluminum-arsenide laser: An in vitro study. *Photomed Laser Surg.* 2008; 26(4):367-70. doi: 10.1089/pho.2008.2158. [Scopus: 2-s2.0-50649118576; WOS: 000259126200014]. File: 65_PhotomedLaserSurg_2008_26_367-70.pdf
66. Angiero F, Benedicenti S, Stefani M. Fibromatosis of the head and neck: Morphological, immunohistochemical and clinical features. *Anticancer Res.* 2008; 28(3B):1725-32. [Scopus: 2-s2.0-45949105779; WOS: 000256940700001]. File: -.pdf
67. Angiero F, Benedicenti S, Romanos GE, Crippa R. Treatment of hemangioma of the head and neck with diode laser and forced dehydration with induced photocoagulation. *Photomed Laser Surg.* 2008; 26(2):113-8. doi: 10.1089/pho.2007.2143. [Scopus: 2-s2.0-43049125156; WOS: 000255593700007]. File:
68. Angiero F, Stefani M. Metastatic embryonal carcinoma in the maxillary gingiva. *Anticancer Res.* 2008; 28(2B):1181-6. [Scopus: 2-s2.0-42549117940; WOS: 000255254300007]. File: 68_AnticancerRes_2008_28_1181-6.pdf
69. Angiero F, Sordo RD, Dessy E, Rossi E, Berenzi A, Stefani M, Sidoni A. Comparative analysis of cerbB-2 (HER-2/neu) in squamous cell carcinoma of the tongue: Does over-expression exist? And what is its correlation with traditional diagnostic parameters? *J Oral Pathol Med.* 2008; 37(3):145-50. doi: 10.1111/j.1600-0714.2007.00603.x. [Scopus: 2-s2.0-38749111147; WOS: 000252812000004]. File: 69_JOralPatholMed_2008_37_145-50.pdf
70. Angiero F, Stefani M. Hyalinizing clear cell carcinoma arising on the anterior palatoglossal arch. *Anticancer Res.* 2007; 27(6C):4271-7. [Scopus: 2-s2.0-37549043131; WOS: 000251902000006]. File: 70_AnticancerRes_2007_27_4271-7.pdf
71. Angiero F, Benedicenti S, Crippa R, Magistro S, Farronato D, Stefani M. A rare case of desquamative gingivitis due to linear IgA disease: Morphological and immunofluorescence features. *In Vivo.* 2007; 21(6):1093-8. [Scopus: 2-s2.0-37349067189; WOS: 000251677500022]. File: 71_InVivo_2007_21_1093-8.pdf

72. Angiero F, Rizzuti T, Crippa R, Stefani M. Fibrosarcoma of the jaws: Two cases of primary tumors with intraosseous growth. *Anticancer Res.* 2007; 27(4C):2573-81. [Scopus: 2-s2.0-34547796544; WOS: 000248546100002]. File: 72_AnticancerRes_2007_27_2573-81.pdf
73. Angiero F, Vinci R, Sidoni A, Stefani M. Mesenchymal chondrosarcoma of the left coronoid process: Report of a unique case with clinical, histopathologic, and immunohistochemical findings, and a review of the literature. *Quintessence Int.* 2007; 38(4):349-55. [Scopus: 2-s2.0-33947493328; WOS: 000245694400012].
74. Angiero F, Sidoni A, Stefani M. Liposarcoma of the oral cavity - Case reports of the pleomorphic and the dedifferentiated variants and a review of the literature. *Anticancer Res.* 2006; 26(6C):4857-67. [Scopus: 2-s2.0-33845951497; WOS: 000243083600034]. File: 74_AnticancerRes_2006_26_485767.pdf
75. Angiero F, Mellone P, Baldi A, Stefani M. Osteoblastoma of the jaw: Report of two cases and review of the literature. *In Vivo.* 2006; 20(5):665-70. [Scopus: 2-s2.0-33750583864; WOS: 000241835400014]. File: 75_InVivo_2006_20_665-70.pdf
76. Sidoni A, Cavaliere A, Bellezza G, Del Sordo R, Angiero F, Gori S, Rulli A, Bucciarelli E. Coexpression of HER-2/neu and p53 in breast cancer identifies a subset with an aggressive biopathological profile. *Tumori.* 2006; 92(5):412-5. [Scopus: 2-s2.0-33845264166; WOS: 000242313900008]. File: 76_Tumori_2006_92_412-5.pdf
77. Angiero F, Stefani M, Crippa R. Primary non-Hodgkin's lymphoma of the mandibular gingiva with maxillary gingival recurrence. *Oral Oncol Extra.* 2006; 42(3):123-8. doi: 10.1016/j.ooe.2005.10.008. [Scopus: 2-s2.0-33644544765]. File: 77_OralOncolExtra_2006_42_123-8.pdf
78. Stefani M, Angiero F. Dental pulp metastasis from oral squamous cell carcinoma: A case report and a review of the literature [Metastasi alla polpa dentaria da carcinoma squamoso orale: Presentazione di un caso e revisione della letteratura]. *Pathologica.* 2006; 98(1):48-52. doi: 10.1016/j.oraloncology.2005.04.016. [Scopus: 2-s2.0-33745188026]. File: 78_Pathologica_2006_98_48-52.pdf
79. Rawal YB, Angiero F, Allen CM, Kalmar JR, Sedghizadeh PP, Steinhilber AM. Gnathic osteoblastoma: Clinicopathologic review of seven cases with long-term follow-up. *Oral Oncol.* 2006; 42(2):123-30. doi: 10.1016/j.oraloncology.2005.04.016. [Scopus: 2-s2.0-30844457509; WOS: 000235318200002]. File: 79_OralOncol_2006_42_123-30.pdf
80. Angiero F, Crippa R, Stefani M. Granular cells tumour in the oral cavity: report of eleven cases treated with laser surgery. *Minerva Stomatol.* 2006; 55(7-8):423-30. [Scopus: 2-s2.0-39049191107]. File: 80_MinervaStomatol_2006_55_423-30.pdf
81. Angiero F, Torti S, Crippa R, Stefani M. Oral metastasis of ciliary body melanoma. A case report. *Minerva Stomatol.* 2006; 55(6):401-7. [Scopus: 2-s2.0-39049186196]. File: 81_MinervaStomatol_2006_55_401-7.pdf
82. Woo VL, Angiero F, Fantasia JE. Myoepithelioma of the tongue. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod.* 2005; 99(5):581-9. doi: 10.1016/j.tripleo.2004.12.016. [Scopus: 2-s2.0-17144418636; WOS: 000228655300013]. File: 82_OralRadiolEndod_2005_99581-9.pdf
83. Sedghizadeh PP, Angiero F, Allen CM, Kalmar JR, Rawal Y, Albright EA. Post-irradiation leiomyosarcoma of the maxilla: Report of a case in a patient with prior radiation treatment for retinoblastoma. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod.* 2004; 97(6):726-31. doi: 10.1016/j.tripleo.2003.11.017. [Scopus: 2-s2.0-17144418636; WOS: 000228655300013]. File: 83_OralSurgOralMed_2004_97_726-31.pdf
84. Farronato M, Cossellu G, Farronato G, Inchingolo F, Blasi S, Angiero F. Physico-chemical characterization of a smart thermo-responsive fluoride-releasing poloxamer-based gel. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2019; 33(4):1309-14. [Scopus: 2-s2.0-85071346490; WOS: 000484230700046]. File: 84_JBiolRegulHomeostAgents_2019_33_1309-14.pdf
85. Marzano AV, Alberti-Violetti S, Crippa R, Angiero F, Tadini G, Crosti C. Pyoderma gangrenosum with severe cutaneous and oral involvement. *Eur J Dermatol.* 2013 Apr; 23(2):257-8. doi: 10.1684/ejd.2013.1968. [Scopus: 2-s2.0-84877753259; WOS: 000319638600025]. File: 85_EurJ Dermatol_2013_23_257-8.pdf

86. Angiero F, Crippa R. Aggiornamento Monografico: Le lesioni ossee benigne della cavità orale. Il Dentista Moderno. 2019; 11: 48-66. File: 86_DentistaModerno_2019_11_48-66.pdf
87. Angiero F, Crippa R. Diagnostica differenziale delle lesioni pigmentate del cavo orale [Differential diagnosis of pigmented lesions in the oral cavity]. Il Dentista Moderno. 2019; 3:54-72. File: 87_DentistaModerno_2019_3_54-72.pdf
88. Maltagliati A, Sergiampietri D, Angiero F, Ottonello A. Ruolo del collare in zirconio nella riduzione della proliferazione batterica perimplantare. Il Dentista Moderno. 2016; 11:58-62. File: 88_DentistaModerno_2016_11_58-62.pdf
89. Crippa R, Friuli S, Parker S, Angiero F, Benedicenti S, Bernè E. Gestione delle Malformazioni Vascolari Venose (MVV) intraorali mediante tecnica laser FDIP (Forced Dehydration with Induced Photocoagulation). Il Dentista Moderno 2013; 9:80-97. File 89_DentistaModerno_2013_9_80-97.pdf
90. Olivi G, Genovese M.D., Iaria G, Benedicenti S, Angiero F, Crippa R. I laser in Odontoiatria infantile. Il Dentista Moderno. 2011; 7:76-90. File: 90_DentistaModerno_2011_7_76-90.pdf
91. Crippa R, Angiero F, Olivi G, Iaria G, Benedicenti S. Il trattamento delle lesioni apicali con laser a Erbio: esperienza clinica. Il Dentista Moderno. 2011; 5: 106-120. File: 91_DentistaModerno_2011_5_106-120.pdf
92. Iaria G, Olivi G, Angiero F, Crippa R, Benedicenti S. L'uso dei laser erbio: YAG ed ErbioCromium: YSGG in odontoiatria restaurativa. Il Dentista Moderno. 2011; 4:92-102. File: 92_DentistaModerno_2011_4_92-102.pdf
93. Angiero F, Parma L, Cirpiani F, Crippa R. Il laser a diodi nel trattamento dei tessuti molli del cavo orale: uno studio retrospettivo per valutare il danno fisico e istopatologico indotto. Il Dentista Moderno 2011; 3:118-128. File: 93_DentistaModerno_2011_3_118-128.pdf
94. Angiero F, Seramondi R, Magistro S, Crippa R. Il laser in patologia orale: peculiarità e differenti modalità d'impiego. Il Dentista Moderno. 2010; 10:114-130. File: 94_DentistaModerno_2010_10_114-130.pdf
95. Angiero F, Crippa R, Stefani M. Aggiornamento Monografico. Criteri di classificazione delle lesioni bianche del cavo orale. Il Dentista Moderno. 2007; 6:34-49. File: 95_DentistaModerno_2007_6_34-49.pdf
96. Stefani M, Angiero F, Metastasi alla polpa dentaria da Carcinoma Squamoso Orale: presentazione di un caso e revisione della letteratura. Pathologica 2006; 98:48-52. File: 96_Pathologica_2006_98_48-52.pdf
97. Angiero F, Crippa R, Magistro S, Farronato D, Tomasello G, Santoro E, Stefani M. Metastasi Orale da melanoma cutaneo: presentazione di un caso. Il Dentista Moderno. 2006; 9:110-115. File:
98. Crippa R, Roghi M, Angiero F. Trattamento con laser a diodi di macula melanotica del cavo orale. Il Dentista Moderno. 2006; 4:97-104 File: 98_DentistaModerno_2006_4_97-104.pdf
99. Crippa R, Angiero F, Passoni E. Adenoma pleomorfo del palato duro trattato con laser a diodi. Il Dentista Moderno. 2005;119-123. File: 99_DentistaModerno_2005_119_123.pdf
100. Stefani M., Angiero F. Aggressività e vie di diffusione del carcinoma squamoso del cavo orale. Il Dentista Moderno. 2005; 9: 97-104. File: 100_DentistaModerno_2005_9_97-104.pdf
101. Crippa R, Angiero F, Calcagnile F. Utilizzazione del laser a diodi 808nm nel trattamento di un caso di tumor gravidicus. Il Dentista Moderno. 2005; 5:147-154. File:
102. Mattina R, Santini L, Angiero F, Lanzafame A. Razionale uso degli antibiotici in odontoiatria. Dental Cadmos. 2004; 6:35-43. File: 102_DentalCadmos_2004_6_35-43.pdf
103. Angiero F, Crippa R. Using of the Er:YAG Laser for treatment of Osteonecrosis of the jaws. Journal of Laser Dentistry. 2010; 18-3:109-112. File: 103_journalOfLaserDentistry_2010_18-3_109-112.pdf

BENEDICENTI STEFANO

Il Candidato presenta la seguente produzione scientifica:

- 16 Amaroli A., Agas D., Laus F., Cuteri V., Hanna R., Sabbieti M.G., Benedicenti S., "The effects of photobiomodulation of 808 nm diode laser therapy at higher fluence on the in vitro osteogenic differentiation of bone marrow stromal cells", 2018, "Frontiers in Physiology", "9", "FEB", 123
- 17 Amaroli A., Ferrando S., Pozzolini M., Gallus L., Parker S., Benedicenti S., "The earthworm *dendrobaena veneta* (Annelida): A new experimental-organism for photobiomodulation and wound healing", 2018, "European Journal of Histochemistry", "62", "1", 2867, "51", "61
- 18 Storchi I.F., Parker S., Bovis F., Benedicenti S., Amaroli A., "Outpatient erbium:YAG (2940 nm) laser treatment for snoring: a prospective study on 40 patients", 2018, "Lasers in Medical Science", "33", "2", "399", "406
- 19 Amaroli A., Ferrando S., Hanna R., Gallus L., Benedicenti A., Scarfi S., Pozzolini M., Benedicenti S., "The photobiomodulation effect of higher-fluence 808-nm laser therapy with a flat-top handpiece on the wound healing of the earthworm *Dendrobaena veneta*: a brief report", 2018, "Lasers in Medical Science", "33", "1", "221", "225
- 20 Golob B.S., Olivi G., Vrabec M., El Feghali R., Parker S., Benedicenti S., "Efficacy of Photon-induced Photoacoustic Streaming in the Reduction of *Enterococcus faecalis* within the Root Canal: Different Settings and Different Sodium Hypochlorite Concentrations", 2017, "Journal of Endodontics", "43", "10", "1730", "1735
- 21 Amaroli A., Benedicenti A., Ravera S., Parker S., Selting W., Panfoli I., Benedicenti S., "Short-pulse neodymium:yttrium–aluminium garnet (Nd:YAG 1064 nm) laser irradiation photobiomodulates mitochondria activity and cellular multiplication of *Paramecium primaurelia* (Protozoa)", 2017, "European Journal of Protistology", "61", "294", "304
- 22 Amaroli A., Gambardella C., Ferrando S., Hanna R., Benedicenti A., Gallus L., Faimali M., Benedicenti S., "The Effect of Photobiomodulation on the Sea Urchin *Paracentrotus lividus* (Echinodermata) Using Higher-Fluence on Fertilization, Embryogenesis, and Larval Development: An in Vitro Study", 2017, "Photomedicine and Laser Surgery", "35", "3", "127", "135
- 24 Migliorati M., Drago S., Gallo F., Amorfini L., Dalessandri D., Calzolari C., Benedicenti S., Silvestrini-Biavati A., "Immediate versus delayed loading: Comparison of primary stability loss after miniscrew placement in orthodontic patients - A single-centre blinded randomized clinical trial", 2016, "European Journal of Orthodontics", "38", "6", "652", "659
- 25 Amaroli A., Ravera S., Parker S., Panfoli I., Benedicenti A., Benedicenti S., "An 808-nm Diode Laser with a Flat-Top Handpiece Positively Photobiomodulates Mitochondria Activities", 2016, "Photomedicine and Laser Surgery", "34", "11", "564", "571
- 26 Amaroli A., Benedicenti A., Ferrando S., Parker S., Selting W., Gallus L., Benedicenti S., "Photobiomodulation by Infrared Diode Laser: Effects on Intracellular Calcium Concentration and Nitric Oxide Production of *Paramecium*", 2016, "Photochemistry and Photobiology", "92", "6", "854", "862
- 27 Amaroli A., Ravera S., Parker S., Panfoli I., Benedicenti A., Benedicenti S., "808-nm laser therapy with a flat-top handpiece photobiomodulates mitochondria activities of *Paramecium primaurelia* (Protozoa)", 2016, "Lasers in Medical Science", "31", "4", "741", "747
- 28 Migliorati M., Drago S., Barberis F., Schiavetti I., Dalessandri D., Benedicenti S., Silvestrini Biavati A., "Torque loss after miniscrew placement: An in-vitro study followed by a clinical trial", 2016, "Open Dentistry Journal", "10", "251", "260
- 29 Garshasbzadeh N.Z., Mirzaie M., Yassini E., Shahabi S., Benedicenti S., Angiero F., Chiniforush N., "Microtensile strength of resin cement bond to indirect composite treated by different output powers of Er: YAG laser", 2016, "Microscopy Research and Technique", "79", "4", "328", "333
- 30 Schirotti G., Angiero F., Zangerl A., Benedicenti S., Ferrante F., Widmann G., "Accuracy of a flapless protocol for computer-guided zygomatic implant placement in human cadavers: Expectations and reality", 2016, "International Journal of Medical Robotics and Computer Assisted Surgery", "12", "1", "102", "108
- 32 De Angelis N., Sorrenti E., Modena C., Benedicenti S., "Evaluation of primary stability of single implants placed in fresh extraction sockets: A clinical trial", 2016, "Biotechnology and Biotechnological Equipment", "30", "2", "354", "359

- 33 Amaroli A., Ravera S., Parker S., Panfoli I., Benedicenti A., Benedicenti S., "Effect of 808 nm Diode Laser on Swimming Behavior, Food Vacuole Formation and Endogenous ATP Production of *Paramecium primaurelia* (Protozoa)", 2015, "Photochemistry and Photobiology", "91", "5", "1150", "1155"
- 34 Paolone M.G., Kaitsas R., Obach P., Kaitsas V., Benedicenti S., Sorrenti E., Barberi F., "Tensile test and interface retention forces between wires and composites in lingual fixed retainers [Test de décollement et de rétention des liaisons entre fils et composites dans les contentions linguales fixes]", 2015, "International Orthodontics", "13", "2", "210", "220"
- 36 De Angelis N., De Lorenzi M., Benedicenti S., "Surgical combined approach for alveolar ridge augmentation with titanium mesh and rhPDGF-BB: A 3-year clinical case series", 2015, "International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry", "35", "2", "231", "237"
- 37 De Angelis N., Yumang C., Benedicenti S., "Efficacy of the lateral advanced flap in root-coverage procedures for mandibular central incisors: A 5-year clinical study", 2015, "International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry", "35", "1", "e9", "e13"
- 38 Amaroli A., Parker S., Dorigo G., Benedicenti A., Benedicenti S., "Paramecium: A promising non-animal bioassay to study the effect of 808nm infrared diode laser photobiomodulation", 2015, "Photomedicine and Laser Surgery", "33", "1", "1", "6"
- 39 Migliorati M., Amorfini L., Signori A., Biavati A.S., Benedicenti S., "Clinical and Aesthetic Outcome with Post-Extractive Implants with or without Soft Tissue Augmentation: A 2-Year Randomized Clinical Trial", 2015, "Clinical Implant Dentistry and Related Research", "17", "5", "983", "995"
- 40 Amaroli A., Ravera S., Parker S., Panfoli I., Benedicenti A., Benedicenti S., "The protozoan, *paramecium primaurelia*, as a nonsentient model to test laser light irradiation: The effects of an 808nm infrared laser diode on cellular respiration", 2015, "ATLA Alternatives to Laboratory Animals", "43", "3", "155", "162"
- 41 Paolone M.G., Kaitsas R., Obach P., Kaitsas V., Benedicenti S., Sorrenti E., Barberi F., "Tensile test and interface retention forces between wires and composites in lingual fixed retainers [Test de décollement et de rétention des liaisons entre fils et composites dans les contentions linguales fixes]", 2015, "International Orthodontics", "13", "2", "210", "220"
- 42 Migliorati M., Drago S., Schiavetti I., Olivero F., Barberis F., Lagazzo A., Capurro M., Silvestrini-Biavati A., Benedicenti S., "Orthodontic miniscrews: An experimental campaign on primary stability and bone properties", 2015, "European Journal of Orthodontics", "37", "5", "531", "538"
- 43 Vallone F., Benedicenti S., Sorrenti E., Schiavetti I., Angiero F., "Effect of diode laser in the treatment of patients with nonspecific chronic low back pain: A randomized controlled trial", 2014, "Photomedicine and Laser Surgery", "32", "9", "490", "494"
- 44 Olivi G., DiVito E., Peters O., Kaitsas V., Angiero F., Signore A., Benedicenti S., "Disinfection efficacy of photon-induced photoacoustic streaming on root canals infected with *Enterococcus faecalis*: An ex vivo study", 2014, "Journal of the American Dental Association", "145", "8", "843", "848"
- 45 de Angelis N., Nevins M.L., Camelo M.C., Ono Y., Campailla M., Benedicenti S., "Platform switching versus conventional technique: A randomized controlled clinical trial", 2014, "International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry", "34", "74", "79"
- 47 Cossellu G., Seramondi R., Benedicenti S., Farronato G., Olivi G., Angiero F., "Tooth developmental anomalies in severe combined immunodeficiency disease and juvenile myelomonocytic leukemia: Common clinical features and treatment outcomes", 2014, "European Journal of Paediatric Dentistry", "14", "4", "328", "332"
- 48 Migliorati M., Amorfini L., Signori A., Barberis F., Silvestrini Biavati A., Benedicenti S., "Internal bone temperature change during guided surgery preparations for dental implants: An in vitro study", 2013, "International Journal of Oral and Maxillofacial Implants", "28", "6", "1464", "146"
- 49 Signore A., Kaitsas V., Tonoli A., Angiero F., Silvestrini-Biavati A., Benedicenti S., "Sectional porcelain veneers for a maxillary midline diastema closure: A case report", 2013, "Quintessence International", "44", "3", "201", "206"

- 50 Amorfini L., Migliorati M., Signori A., Silvestrini-Biavati A., Benedicenti S., "Block Allograft Technique versus Standard Guided Bone Regeneration: A Randomized Clinical Trial", 2014, "Clinical Implant Dentistry and Related Research", "16", "5", "655", "667
- 51 Migliorati M., Benedicenti S., Signori A., Drago S., Barberis F., Tournier H., Silvestrini-Biavati A., "Miniscrew design and bone characteristics: An experimental study of primary stability", 2012, "American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics", "142", "2", "228", "234
- 53 Migliorati M., Benedicenti S., Signori A., Drago S., Cirillo P., Barberis F., Silvestrini Biavati A., "Thread shape factor: Evaluation of three different orthodontic miniscrews stability", 2013, "European Journal of Orthodontics", "35", "3", "401", "405
- 55 Rebaudi A., Laffi N., Benedicenti S., Angiero F., Romanos G.E., "Microcomputed tomographic analysis of bone reaction at insertion of orthodontic mini-implants in sheep", 2011, "International Journal of Oral and Maxillofacial Implants", "26", "6", "1233", "1240
- 56 Angiero F., Benedicenti S., Signore A., Parker S., Crippa R., "Apicoectomies with the erbium laser: A complementary technique for retrograde endodontic treatment", 2011, "Photomedicine and Laser Surgery", "29", "12", "845", "849
- 57 Schirotti G., Angiero F., Silvestrini-Biavati A., Benedicenti S., "Zygomatic implant placement with flapless computer-guided surgery: A proposed clinical protocol", 2011, "Journal of Oral and Maxillofacial Surgery", "69", "12", "2979", "2989
- 58 Silvestrini-Biavati A., Angiero F., Gibelli F., Signore A., Benedicenti S., "In vitro determination of the mechanical and chemical properties of a fibre orthodontic retainer", 2012, "European Journal of Orthodontics", "34", "6", "693", "697
- 59 Signore A., Kaitsas V., Ravera G., Angiero F., Benedicenti S., "Clinical evaluation of an oval-shaped prefabricated glass fiber post in endodontically treated premolars presenting an oval root canal cross-section: A retrospective cohort study", 2011, "International Journal of Prosthodontics", "24", "3", "255", "263
- 60 Angiero F., Parma L., Crippa R., Benedicenti S., "Diode laser (808 nm) applied to oral soft tissue lesions: A retrospective study to assess histopathological diagnosis and evaluate physical damage", 2012, "Lasers in Medical Science", "27", "2", "383", "388
- 61 Angiero F., Signore A., Benedicenti S., "Hemangiopericytoma/solitary fibrous tumor of the oral cavity", 2011, "Anticancer Research", "31", "2", "719", "723
- 62 Lancieri L., Angiero F., Santi G.D., Carpi A., Benedicenti S., "A new bone surgical laser technique: Technical aspects and applications in dentistry", 2011, "Frontiers in Bioscience - Elite", "3 E", "2", "463", "468
- 63 Angiero F., Seramondi R., Magistro S., Crippa R., Benedicenti S., Rizzardi C., Cattoretti G., "Amyloid deposition in the tongue: Clinical and histopathological profile", 2010, "Anticancer Research", "30", "7", "3009", "3014
- 64 Rebaudi A., Maltoni A.A., Pretto M., Benedicenti S., "Sinus grafting with magnesium-enriched bioceramic granules and autogenous bone: A microcomputed tomographic evaluation of 11 patients", 2010, "International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry", "30", "1", "53", "61
- 65 Signore A., Benedicenti S., Kaitsas V., Barone M., "Simplified technique for rebuilding a post and core foundation with a preexisting crown: A case report", 2010, "Quintessence International", "41", "3", "205", "207
- 68 Angiero F., Benedicenti S., Benedicenti A., Arcieri K., Bernè E., "Head and neck hemangiomas in pediatric patients treated with endolesional 980-nm diode laser", 2009, "Photomedicine and Laser Surgery", "27", "4", "553", "559
- 69 Olivi G., Angiero F., Benedicenti S., Iaria G., Signore A., Kaitsas V., "Use of the erbium, chromium:yttrium-scandium-gallium-garnet laser on human enamel tissues. Influence of the air-water spray on the laser-tissue interaction: Scanning electron microscope evaluations", 2010, "Lasers in Medical Science", "25", "6", "793", "797
- 70 Angiero F., Sannino C., Borloni R., Crippa R., Benedicenti S., Romanos G.E., "Osteonecrosis of the jaws caused by bisphosphonates: Evaluation of a new therapeutic approach using the Er:YAG laser", 2009, "Lasers in Medical Science", "24", "6", "849", "856

- 72 Signore A., Benedicenti S., Kaitsas V., Barone M., Angiero F., Ravera G., "Long-term survival of endodontically treated, maxillary anterior teeth restored with either tapered or parallel-sided glass-fiber posts and full-ceramic crown coverage", 2009, "Journal of Dentistry", "37", "2", "115", "121"
- 73 Angiero F., Benedicenti S., Romanos G.E., Crippa R., "Sialolithiasis of the submandibular salivary gland treated with the 810- to 830-nm diode laser", 2008, "Photomedicine and Laser Surgery", "26", "6", "517", "521"
- 74 Benedicenti S., Pepe I.M., Angiero F., Benedicenti A., "Intracellular ATP level increases in lymphocytes irradiated with infrared laser light of wavelength 904 nm", 2008, "Photomedicine and Laser Surgery", "26", "5", "451", "453"
- 75 Benedicenti S., Cassanelli C., Signore A., Ravera G., Angiero F., "Decontamination of root canals with the gallium-aluminum-arsenide laser: An in vitro study", 2008, "Photomedicine and Laser Surgery", "26", "4", "367", "370"
- 76 Angiero F., Benedicenti S., Stefani M., "Fibromatosis of the head and neck: Morphological, immunohistochemical and clinical features", 2008, "Anticancer Research", "28", "3 B", "1725", "1732"
- 77 Angiero F., Benedicenti S., Romanos G.E., Crippa R., "Treatment of hemangioma of the head and neck with diode laser and forced dehydration with induced photocoagulation", 2008, "Photomedicine and Laser Surgery", "26", "2", "113", "118"
- 79 Signore, A., Benedicenti, S., Covani, U., Ravera, G. A 4- To 6-year retrospective clinical study of cracked teeth restored with bonded indirect resin composite onlays (2007) International Journal of Prosthodontics, 20 (6), pp. 609-616.

MENINI MARIA

La Candidata presenta la seguente produzione scientifica:

1. Tealdo T., Bevilacqua M., Pera F., Menini M., Ravera G., Drago C., Pera P., "Immediate function with fixed implant-supported maxillary dentures: A 12-month pilot study", Journal of Prosthetic Dentistry 2008, "99", "5", "351", "360"
2. Conserva E., Menini M., Tealdo T., Bevilacqua M., Pera F., Ravera G., Pera P., "Robotic chewing simulator for dental materials testing on a sensor-equipped implant setup", International Journal of Prosthodontics 2008, "21", "6", "501", "508"
3. Bevilacqua M., Tealdo T., Pera F., Menini M., Mossolov A., Drago C., Pera P., "Three-dimensional finite element analysis of load transmission using different implant inclinations and cantilever lengths", 2008 International Journal of Prosthodontics 2008, "21", "6", "539", "542"
4. "5. Conserva E, Menini M, Tealdo T, Bevilacqua M, Ravera G, Pera F, Pera P. The use of a masticatory robot to analyze the shock absorption capacity of different restorative materials for prosthetic implants: a preliminary report. The International Journal of Prosthodontics
5. Tealdo T, Bevilacqua M, Pera P. Columbus Bridge Protocol. Riabilitazione implantoprotetica fissa del mascellare superiore con funzione immediata. Rho (MI): Quintessenza Ed. 2009.
6. Conserva E., Lanuti A., Menini M., "Cell behavior related to implant surfaces with different microstructure and chemical composition: An in vitro analysis", 2010, "25", "6", "1099", "1107", International Journal of Oral and Maxillofacial Implants
7. Baldi D., Menini M., Pera F., Ravera G., Pera P., "Plaque accumulation on exposed titanium surfaces and peri-implant tissue behavior. a preliminary 1-year clinical study", 2009, International Journal of Prosthodontics 22(5), pp. 447-455
8. Baldi D, Menini M, Gavoglio P, Zunino P, Pera F, Marchisio O, Ravera G, Pera P. Analisi radiografica a 12 mesi del livello osseo interprossimale in corrispondenza di diverse superfici implantari. Implantologia 2009;4:43-48.

9. Baldi D, Menini M, Gavoglio P, Zunino P, Pera F, Marchisio O, Ravera G, Pera P. Influenza di diverse superfici implantari sull'accumulo di placca e il comportamento dei tessuti molli periimplantari. *Implantologia* 2009;3:53-61
10. Conserva E., Lanuti A., Menini M., "Cell behavior related to implant surfaces with different microstructure and chemical composition: An in vitro analysis", 2010, "25", "6", "1099", "1107", *International Journal of Oral and Maxillofacial Implants*
11. Bevilacqua M., Tealdo T., Menini M., Pera F., Mossolov A., Drago C., Pera P., "The influence of cantilever length and implant inclination on stress distribution in maxillary implant-supported fixed dentures", 2011 *Journal of Prosthetic Dentistry* 105(1), pp. 5-13
12. Baldi D., Menini M., Pera F., Ravera G., Pera P. Sinus floor elevation using osteotomes or piezoelectric surgery 2011, "International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery", "40", "5", "497", "503
13. Tealdo T., Bevilacqua M., Menini M., Pera F., Ravera G., Drago C., Pera P., "Immediate versus delayed loading of dental implants in edentulous maxillae: A 36-month prospective study 2011, *International Journal of Prosthodontics*", "24", "4", "294", "302"
14. Pera P, Menini M, Pera F, Bevilacqua M, Tealdo T, Baldi D. Il ruolo della superficie implantare nella guarigione e nel mantenimento dei tessuti duri e molli. *Implant Journal* 2011;1:12-13
15. Baldi D., Longobardi M., Cartiglia C., La Maestra S., Pulliero A., Bonica P., Micale R.T., Menini M., Pera P., Izzotti A., "Dental implants osteogenic properties evaluated by cDNA microarrays", 2011, "Implant Dentistry", "20", "4", "299", "305
16. Columbus Bridge Protocol. Immediate loading bridge. Rho (MI): Quintessenza Ed. 2012.
17. Menini M., Signori A., Tealdo T., Bevilacqua M., Pera F., Ravera G., Pera P., "Tilted implants in the immediate loading rehabilitation of the maxilla: A systematic review", 2012, "Journal of Dental Research", "91", "9", "821", "827
18. Menini M., Conserva E., Tealdo T., Bevilacqua M., Pera F., Signori A., Pera P., "Shock absorption capacity of restorative materials for dental implant prostheses: An in vitro study", 2013, "International Journal of Prosthodontics", "26", "6", "549", "556
19. Izzotti A., Menini M., Pulliero A., Dini G., Cartiglia C., Pera P., Baldi D., "Biphosphonates-associated osteonecrosis of the jaw: The role of gene-environment interaction", 2013, "Journal of Preventive Medicine and Hygiene", "54", "3", "138", "145
20. Conserva E., Menini M., Ravera G., Pera P., "The role of surface implant treatments on the biological behavior of SaOS-2 osteoblast-like cells. An in vitro comparative study", 2013, "Clinical Oral Implants Research", "24", "8", "880", "889
21. Tealdo T., Menini M., Bevilacqua M., Pera F., Pesce P., Signori A., Pera P., "Immediate versus delayed loading of dental implants in edentulous patients' maxillae: A 6-year prospective study", 2014, "International Journal of Prosthodontics", "27", "3", "207", "214"
22. Pesce P., Menini M., Tealdo T., Bevilacqua M., Pera F., Pera P., "Peri-implantitis: A systematic review of recently published papers", 2014, "International Journal of Prosthodontics", "27", "1", "5", "25"
23. Pera P., Menini M., Bevilacqua M., Pesce P., Pera F., Signori A., Tealdo T., "Factors affecting the outcome in the immediate loading rehabilitation of the maxilla: A 6-year prospective study", 2014, "International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry", "34", "5", "657", "665"
24. Castorina G, Menini M, Tealdo T, Bevilacqua M, Pera F, Pera P. Columbus smile: tecniche digitali per la previsualizzazione del risultato estetico-protetico finale e chirurgia implantare computer-assistita. *Implant J* 2014;1:2-3
25. Menini M., Dellepiane E., Chvartzaid D., Baldi D., Schiavetti I., Pera P., "Influence of different surface characteristics on peri-implant tissue behavior: A six-year prospective report", 2015, "International Journal of Prosthodontics", "28", "4", "389", "395

26. 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*
27. Tealdo T., Menini M., Bevilacqua M., Pera F., Capalbo V., Pera P., "Brånemark Novum® immediate loading rehabilitation of edentulous mandibles: 11-year retrospective study", 2015, "Clinical Oral Implants Research", "26", "1", "83", "89"
28. Menini M., Piccardo P., Baldi D., Dellepiane E., Pera P., "Morphological and chemical characteristics of different titanium surfaces treated by bicarbonate and glycine powder air abrasive systems", 2015, "Implant Dentistry"
29. Pesce P., Menini M., Furnari M., Pera F., Tealdo T., Pera P., "Gastric and masticatory performances in full-arch immediate loading rehabilitated patients", 2015, "Journal of Oral Rehabilitation", "42", "9", "663", "669"
30. 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", 2015, "International Journal of Prosthodontics", "28", "1", "37", "39"
31. 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", 2015, "International Journal of Prosthodontics", "28", "6", "627", "630"
32. Menini M, Dellepiane E, Chvartzaid D, Baldi D, Schiavetti I, Pera P. Influenza delle diverse caratteristiche di superficie sul comportamento dei tessuti perimplantari: studio prospettico a 6 anni. *Implantologia* 2016;1:5-12.
33. 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", 2016, "Journal of Prosthodontics", "25", "1", "77", "82"
34. 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", 2016, "Implant Dentistry", "25", "2", "232", "237"
35. 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, +38:38 randomized study", 2016, "International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery", "45", "3", "346", "353"
36. Pera F, Menini M, Setti P, Pesce P, Tealdo T, Pera P. Framework protesico in fibra di carbonio per la riabilitazione full-arch fissa su impianti a carico immediato. *Implantologia* 2016;2:7-13
37. 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", 2017, "Materials Science and Engineering C", "70", "646", "655"
38. Menini M., Dellepiane E., Baldi D., Longobardi M.G., Pera P., Izzotti A., "Microarray expression in peri-implant tissue next to different titanium implant surfaces predicts clinical outcomes: a split-mouth study", 2017, "Clinical Oral Implants Research", "28", "9", "e121", "e134"
39. 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", 2017, "Journal of Oral Rehabilitation", "44", "5", "392", "397"
40. Dellepiane E., Menini M., Canepa P., Pera P., "Effect of plaque accumulation and occlusal overload on peri-implant bone loss", 2017, "Journal of Biological Research (Italy)", "90", "1", "5", "9"
41. Baldi D., Menini M., Colombo J., Lertora E., Pera P., "Evaluation of a new ultrasonic insert for prosthodontic preparation", 2017, "International Journal of Prosthodontics", "30", "5", "496", "498"
42. Menini M., Setti P., Pera F., Pera P., Pesce P., "Accuracy of multi-unit implant impression: traditional techniques versus a digital procedure", 2018, "Clinical oral investigations", "22", "3", "1253", "1262"

43. Pesce P., Pera F., Setti P., Menini M., "Precision and accuracy of a digital impression scanner in full-arch implant rehabilitation", 2018, "International Journal of Prosthodontics", "31", "2", "171", "175"
44. 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", 2018, "International Journal of Prosthodontics", "31", "4", "327", "333"
45. Menini M., Pera F., Barberis F., Rosenberg G., Bagnasco F., Pesce P., "Evaluation of adhesion between carbon fiber frameworks and esthetic veneering materials", 2018, "International Journal of Prosthodontics", "31", "5", "453", "455"
46. 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", 2018, "International Journal of Prosthodontics", "31", "6", "580", "583"
47. Canullo L., Di Domenico A., Marinotti F., Menini M., Pesce P., "Soft tissue contour impression with analogic or digital work flow: A case report", 2018, "International Journal of Environmental Research and Public Health", "15", "12", "2623"
48. Pera P., Menini M., Pesce P., Bevilacqua M., Pera F., Tealdo T., "Immediate versus delayed loading of dental implants supporting fixed full-arch maxillary prostheses: A 10-year follow-up report", 2019, "International Journal of Prosthodontics", "32", "1", "27", "31"
49. 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", 2019, "European Journal of Oral Implantology", "12", "2", "169", "179"
50. 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", 2019, "Materials Science and Engineering C", "102", "186", "191"
51. Menini, M; Pesce, P; Baldi, D; Vargas, GC; Pera, P ; Izzotti, A. Prediction of Titanium Implant Success by Analysis of microRNA Expression in Peri-Implant Tissue. A 5-Year Follow-Up Study. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE Volume: 8 Issue: 6 Article Number: 888
52. 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", 2019, "Quintessence International", "50", "9", "722", "730"
53. Pesce P, Pera F, Setti P, Menini M. Präzision und Genauigkeit eines digitalen Abformscanners. Quintessenz Zahntechnik 2019;5:2-8
54. 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", 2019, "International journal of oral implantology (New Malden, London, England)", "12", "4", "419", "429"
55. Conserva E., Menini M., Tealdo T., Bevilacqua M., Pera F., Ravera G., Pera P., "Robotic chewing simulator for dental materials testing on a sensor-equipped implant setup", B4:C7 2008, "21", "6", "501", "508"
56. 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", 2019, "International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry", "39", "5", "729", "735"
57. Bevilacqua M, Tealdo T, Alberti C, Menini M. Razionale e utilizzo clinico di un nuovo impianto con macro- e micro-struttura modificata. Implant Journal 2019;2:8-9
58. 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", 2019, "Implant Dentistry", "28", "5", "472", "477"

59. Baldi D., Colombo J., Robiony M., Menini M., Bisagni E., Pera P., "Temperature variations in pulp chamber: An in-vitro comparison between ultrasonic and rotating instruments in tooth preparation. Part 1", 2020, "Minerva Stomatologica", "69", "1", "14", "20
60. Baldi D., Colombo J., Stacchi C., Menini M., Oronos A., Pera P., "Pulp vitality during ultrasonic tooth preparation. Part 2", 2020, "Minerva Stomatologica", "69", "1", "21", "26
61. 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", 2020, "Clinical Oral Investigations", "24", "3", "1113", "1124
62. 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", 2020, "The International journal of prosthodontics

SILVESTRINI BIAVATI ARMANDO

Il Candidato presenta la seguente produzione scientifica:

1. Silvestrini Biavati A, Gastaldo L, Oniboni E. Le suture craniche di interesse ortognatodontico. *Mondo Ortod.* N°2, 133-139, 1994, Ed. Masson-MI
2. Silvestrini Biavati A. Elastodonzia: alcune considerazioni cliniche. *Mondo Ortod.* N°5, 461-466, 1994, Ed. Masson -MI
3. S. Toma, P.E. Mangiante, G. Margarino, P.L. Losardo, N. Spadini, S. Valente, Silvestrini Biavati A, M. Vincenti, R. Palumbo. L'acido 13-cis-retinoico nel trattamento della leucoplachia orale. *Otorinolaringol.* vol.44- N° 6: 207-210, 1994
4. Silvestrini Biavati A, Gastaldo L, Oniboni E. Confronto fra piano mandibolare e piano di costruzione Go-Gn *Mondo Ortod.* N° 6, 553-558, 1994, Ed. Masson-MI
5. S. Toma, S. Mangiante, N. Spadini, S. Valente, Silvestrini Biavati A, D. Giordano, R. Palumbo. Un raro caso di sarcoma granulocitico del distretto cervico-cefalico - *Rivista Italiana di Chirurgia Orale* vol.1- N° 5, 96-100, 1996 -Kappa Esse s.n.c. -FI
6. Silvestrini Biavati A, S. Valente, B. Volpato. Denti supplementari: trattamento chirurgico e ortodontico. *Mondo Ortod.* N° 3, 231-235, 1996 - Masson Ed. -MI
7. Silvestrini Biavati A, Gastaldo L. Incidenza di anomalie dentarie in soggetti in età scolare. *Dental Cadmos* N° 6, 69-75, 1999 Masson Ed. MI
8. Silvestrini Biavati A, Migliorati M. Siti implantari per miniviti: valutazione dello spessore osseo su crani secchi- *Ortodonzia clinica* n° 2; 39-47-2004
9. Silvestrini Biavati A, Migliorati M, Blasi S. Le miniviti per ancoraggio ortodontico. - *Mondo Ortodontico* N° 1; 5-30-200
10. Silvestrini Biavati A, C. Capurro, M.C. Moramarco. Studio sulle dimensioni delle arcate dentarie in una popolazione di sportivi nuotatori a fine crescita - *Speciale Ortodonzia* N° 1; 9-16-2005
11. Silvestrini Biavati A, Demicheli M, Balboni C, Migliorati M.V.-Confronto tra differenti sistemi bracket/filo/legatura. Misurazione in vitro dell'attrito su un'intera arcata. *Mondo Ortodontico* N°4-273-289; 2006
12. Silvestrini Biavati A. Low friction systems: kinetic friction evaluation testing SS/Ni-Ti/ -Ti wires. *Clinical Review* 2007-08:38-42, Denver (USA)
13. Perinetti G, Contardo L, Silvestrini Biavati A, Perdoni L, Castaldo A. Dental malocclusion and body posture in young subjects: A multiple regression study. *Clinics* 2010, vol.65,7:689-695 (Impact factor 1.591)
14. Silvestrini Biavati, L. Gastaldo, M. Dessì, F. Silvestrini Biavati, M. Migliorati. Manual orthodontic vs. oscillating-rotating electric toothbrush in orthodontic patients: a randomised clinical trial. *European Journal Of Paediatric Dentistry* 2010 VOL.11/4:200-02 (index Pub Med)

15. Silvestrini Biavati A, Tecco S, Migliorati M, Festa F, Marzo G, Gherlone E, Tetè S. Miniscrews: a three-dimensional tomographic mapping of maxillary and mandibular bones and cortical plates related to primary stability and structural screw characteristics - *Orthod Craniofac Res.* 2011 May;14(2):88-99. Epub 2011 Mar 21. (Impact Factor 1.607)
16. Silvestrini-Biavati A, Angiero F, Gibelli F, Signore A, Benedicenti S . In vitro determination of the mechanical and chemical properties of a fibre orthodontic retainer. *European Journal of Orthodontics* 2012;34(6):693-697 -accepted sept 2010". (Impact factor 0.975)
17. Migliorati M, Signori A, Silvestrini Biavati A. Temporary Anchorage Device Stability: An Evaluation of Thread Shape Factor. *European Journal of Orthodontics* 2012;34(5): 582-586 accepted gen 2011
18. Silvestrini Biavati A, Aldiano C, Signori A, Poli F, Silvestrini Biavati F, Migliorati M. Modificazioni dei parametri cefalometrici lineari indotte da trattamento funzionale in pazienti di II[^] classe da retrusione mandibolare-1[^] class. *Premio Levrini -Doctor Os mag 2011 XXII (5):1-10*
19. Schioli G, Angiero F, Silvestrini Biavati A, Benedicenti S. Zygomatic implant placement with flapless computer-guided surgery. A proposed clinical protocol. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* 2011 Dec;69(12):2979-89. Epub 2011 Aug 11 (impact factor 2009 1.580)
20. Silvestrini Biavati A, Signori A, Castaldo A, Matarese G, Migliorati M. Incidence and distribution of deciduous molar ankylosis, a longitudinal study. *European Journal Of Paediatric Dentistry* 2011, 3:175-178 (impact factor 0,4)
21. Migliorati M, S. Benedicenti, A. Signori, S. Drago, P. Cirillo, F. Barberis, A. Silvestrini Biavati. Thread shape factor: evaluation of three different orthodontic miniscrews stability". *European Journal of Orthodontics* 2013;35(3):401-405 doi:10.1093/ejo/cjr145(impact factor 0,975)
22. A. Silvestrini-Biavati, G. Alberti, F. Silvestrini-Biavati, A. Signori, A. Castaldo, M. Migliorati. Early functional treatment in Class II division 1 subjects with mandibular retrognathia using Fränkel II appliance. A prospective controlled study. *Eur J Paediatr Dent.* 2012 . Dec;13(4):301-6. PMID:23270288. IMPACT FACTOR 0,52
23. Farronato G. *Manuale di Ortognatodonzia* (Ed. Edi Ermes). 2012 . ISBN 978-88-7051-369-1 (capitolo "Le agenesie")
24. Silvestrini-Biavati A, Migliorati M, Demarziani E, Tecco S, Silvestrini-Biavati P, Polimeni A, Saccucci M. Clinical association between teeth malocclusions, wrong posture and ocular convergence disorders: an epidemiological investigation on primary school children. *BMC Pediatr.* 2013 Jan23;13:12. doi: 10.1186/1471-2431-13-12.
25. Signore A, Kaitsas V, Tonoli A, Angiero F, Silvestrini-Biavati A, Benedicenti S. Sectional porcelain veneers for a maxillary midline diastema closure: A case report. *Quintessence Int.* 2013;44(3):2016. doi: 10.3290/j.qi.a29058.
26. Mazzotta L, Cozzani M, Razonale A, Mutinelli S, Castaldo A, Silvestrini-Biavati A. , "From 2D to 3D:Construction of a 3D Parametric Model for Detection of Dental Roots Shape and Position from a Panoramic Radiograph. A Preliminary Report" *International Journal of Dentistry* 2013, Article ID 964631; 1-8. doi:10.1155/2013/964631
27. Silvestrini-Biavati A, Angiero F, Gambino A, Ugolini A. Do changes in spheno-occipital synchondrosis after rapid maxillary expansion affect the maxillomandibular complex? *Eur J Paediatr Dent.* 2013 Mar;14(1):63-7. PMID:23597224. I.F. 0,52
28. d'Apuzzo F, Cappabianca S, Ciavarella D, Monsurrò A, Silvestrini-Biavati A, Perillo L. Biomarkers of periodontal tissue remodeling during orthodontic tooth movement in mice and men: overview and clinical relevance. *ScientificWorldJournal.* 2013 Apr 23;2013:105873. doi: 10.1155/2013/105873. Review. PMID:23737704
29. Migliorati M, Calzolari C, Silvestrini-Biavati A, Schiavetti I, Signori A, Dalessandri D, Orsini A, Patti A, Callabe E. Evaluation of the cephalometrics modification of growing Class II Division I patients after treatment with the PUL appliance: a pilot study. *Minerva Stomatol.* 2013 Sep;62(9):307-19. PMID:24126597 no i.f.

30. Silvestrini-Biavati A, Capurro C, Ugolini A, Butti AC, Salvato A. Possible causal relationships between competitive swimming in growing age and three-dimensional dentoalveolar development. *Prog Orthod.* 2013 Jul 26;14:17. doi: 10.1186/2196-1042-14-17. PMID:24325810. No i.f.
31. Migliorati M, Amorfini L, Signori A, Barberis F, Biavati AS, Benedicenti S. Internal bone temperature change during guided surgery preparations for dental implants: an in vitro study. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2013 Nov-Dec;28(6):1464-9. doi: 10.11607/jomi.2854. PMID:24278913 i.f. 1,908
32. Migliorati M, Amorfini L, Signori A, Biavati AS, Benedicenti S. Clinical and Aesthetic Outcome with Post-Extractive Implants with or without Soft Tissue Augmentation: A 2-Year Randomized Clinical Trial. *Clin Implant Dent Relat Res.* 2013 Dec 27. doi: 10.1111/cid.12194. [Epub ahead of print] PMID:24373419. I.F. 1,908; 5 y i.f. 3,139;
33. Roghi M, Scapparone C, Crippa R, Silvestrini-Biavati A, Angiero F. Periapical Cemento-osseous Dysplasia: Clinicopathological Features. *Anticancer Res.* 2014 May;34(5):2533-6. PMID:24778071.
34. Silvestrini-Biavati F, Ugolini A, Laffi N, Canevello C, Silvestrini-Biavati A. Early diagnostic evaluation of mandibular symmetry using orthopantomogram. *Indian J Dent Res.* 2014 Mar-Apr;25(2):154-9. doi: 10.4103/0970-9290.135909. PMID:24992843
35. Agostino P, Ugolini A, Signori A, Silvestrini-Biavati A, Harrison JE, Riley P. Orthodontic treatment for posterior crossbites. *Cochrane Database Syst Rev.* 2014 Aug 8;8:CD000979. PMID:25104166. I.F. 5.939 COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS Issn: 1469-493X
36. Migliorati M, Isaia L, Cassaro A, Rivetti A, Silvestrini-Biavati F, Gastaldo L, Piccardo I, Dalessandri D, Silvestrini-Biavati A. Efficacy of professional hygiene and prophylaxis on preventing plaque increase in orthodontic patients with multibracket appliances: a systematic review. *Eur J Orthod.* 2014 Sep 22. pii: cju044. [Epub ahead of print] Review. PMID:25246605. I.F. 1,390
37. Ugolini A, Cerruto C, Di Vece L, Ghislanzoni LH, Sforza C, Doldo T, Silvestrini-Biavati A, Caprioglio A. Dental arch response to Haas-type rapid maxillary expansion anchored to deciduous vs permanent molars. A multicentric randomized controlled trial. *Angle Orthod.* 2015 Jul;85(4):570-6. doi:
38. Migliorati M, Drago S, Schiavetti I, Olivero F, Barberis F, Lagazzo A, Capurro M, Silvestrini-Biavati A, Benedicenti S. Orthodontic miniscrews: an experimental campaign on primary stability and bone properties. *Eur J Orthod.* 2014 Dec 24. pii: cju081. [Epub ahead of print]. First published online: 24 December 2014. PMID:25539988 I.F 1.39
39. Migliorati M, Signori A, Isaia L, Menini A, Rubiano R, Aonzo E, Silvestrini Biavati A. Denture-frame modifications in class III patients treated with rapid palatal expansion and facemask: a prospective controlled study. *Minerva Stomatol.* 2015 Jun;64(3):117-28. PMID: 25799445
40. Silvestrini-Biavati A, Perillo L, Mantero A, Oniboni E, Silvestrini-Biavati F, Ugolini A. Il cross-bite monolaterale posteriore può provocare asimmetria condilare nei soggetti in crescita? *Dental Cadmos* 2015;83(9):622-628
41. Migliorati M, Drago S, Gallo F, Amorfini L, Dalessandri D, Calzolari C, Benedicenti S, Silvestrini Biavati A. Immediate versus delayed loading: comparison of primary stability loss after miniscrew placement in orthodontic patients-a single-centre blinded randomized clinical trial. *Eur J Orthod.* 2016 Jan 4. DOI: 10.1093/ejo/cjv095 pii: cjv095. [Epub ahead of print] PMID: 26728036 . Impact factor1.483. 5 Year impact factor 1.52
42. Silvestrini-Biavati A, Salamone S, Silvestrini-Biavati F, Agostino P, Ugolini A. Anterior open-bite and sucking habits in Italian preschool children. *Eur J Paediatr Dent.* 2016 Mar;17(1):43-6. impact factor
43. Migliorati M, Drago S, Barberis F, Schiavetti I, Dalessandri D, Benedicenti S, Biavati AS. Torque Loss After Miniscrew Placement: An In-Vitro Study Followed by a Clinical Trial. *Open Dent J.* 2016 May 31;10:251-60. doi: 10.2174/1874210601610010251. eCollection 2016. PMID:27386011
44. Papakostopoulou M, Migliorati M, Calzolari C, Gallo F, Drago S, Silvestrini Biavati A. Patients' perspective towards orthodontic treatment: assessment of their expectations. Findings from a questionnaire survey. *Minerva Stomatol.* 2016 Jun 30. [Epub ahead of print] PMID:27362809

45. Dianiskova S, Calzolari C, Migliorati M, Silvestrini-Biavati A, Isola G, Savoldi F, Dalessandri D, Paganelli C. Tooth loss caused by displaced elastic during simple preprosthetic orthodontic treatment. *World J Clin Cases*. 2016 Sep 16;4(9):285-9. doi: 10.12998/wjcc.v4.i9.285. PMID: 27672645
46. Ugolini A, Salamone S, Agostino P, Sardi E, Silvestrini-Biavati A. Trends in early childhood caries: an Italian perspective. *Oral Health & Preventive Dentistry*. Accepted on 05 October 2016. impact factor 0.690
47. Amorfini L, Migliorati M, Drago S, Silvestrini-Biavati A. Immediately Loaded Implants in Rehabilitation of the Maxilla: A Two-Year Randomized Clinical Trial of Guided Surgery versus Standard Procedure. *Clin Implant Dent Relat Res*. 2017 Apr;19(2):280-295. doi: 10.1111/cid.12459.
48. Cerruto, C., Ugolini, A., Di Vece, L., Doldo T, Caprioglio, A., Silvestrini-Biavati, A. Cephalometric and dental arch changes to Haas-type rapid maxillary expander anchored to deciduous vs permanent molars: a multicenter, randomized controlled trial. *Journal of Orofacial Orthopedics* 2017;78(5):385-393
49. Ugolini A, Parodi GB, Casali C, Silvestrini-Biavati A, Giacinti F. Work-related traumatic dental injuries: Prevalence, characteristics and risk factors. *Dental Traumatology* 2018; 34(1): 36-40
50. Migliorati M, Drago S, Dalessandri D, Lagazzo A, Gallo F, Capurro M, Silvestrini-Biavati A. On the stability efficiency of anchorage self-tapping screws: Ex vivo experiments on miniscrew implants used in orthodontics. *J Mech Behav Biomed Mater*. 2018 May;81:46-51. doi:
51. Silvestrini-Biavati A, Fortini A, Silvestrini-Biavati F, Ugolini A. Efficiency in the correction of Class II division 1 malocclusions with prominent upper incisors and increased overjet: A comparison between two methods. *Minerva Stomatol* 2019; 68(4):160-167
52. Migliorati M, Drago S, Schiavetti I, Ramieri G, Gerbino G, Bianchi FA, Isola G, Silvestrini-Biavati A. Non-extraction and multiloop edgewise technique versus orthognathic surgery and fixed appliance in adult class II patients: A cephalometric comparative study. *Minerva Stomatol* 2019;68(4):150-159
53. Manni A, Migliorati M, Calzolari C, Silvestrini-Biavati . Herbst appliance anchored to miniscrews in the upper and lower arches vs standard Herbst: A pilot study. *Am J Orthod Dentofacial Orthop*. 2019 Nov;156(5):617-625. doi: 10.1016/j.ajodo.
54. Migliorati M, Poggio D, Drago S, Lagazzo A, Stradi R, Barberis F, Silvestrini-Biavati A. Torque efficiency of a customized lingual appliance: Performance of wires with three different ligature systems. *Journal of Orofacial Orthopedics*2019;80(6):304-314
55. Ugolini A, Cossellu G, Farronato M, Silvestrini-Biavati A, Lanteri V. A multicenter, prospective, randomized trial of pain and discomfort during maxillary expansion: Leaf expander versus hyrax expander *Int J Paediatr Dent*. 2020 Jan 1. doi: 10.1111/ipd.12612.
56. Migliorati M, Drago S, Calzolari C, Gallo F, Dalessandri D, Orsini A, Silvestrini-Biavati A. Long-term dentoskeletal changes of class II growing patients treatment with the PUL appliance. A prospective controlled study. *Minerva Stomatol* 2020 Mar 16. Doi: 10.23736/S0026-4970.19.04283-3
57. Ugolini A, Salamone S, Agostino P, Sardi E, Silvestrini Biavati A. Patologia cariosa nei bambini in età prescolare. *Edit-Symposia Pediatria & Neonatologia* 1/2020: 73-82
58. Ugolini A, Cerruto C, Fastuca R, Giuntini V, Doldo T, Silvestrini-Biavati A, Caprioglio A. Upper canine response to rapid maxillary expander anchored to deciduous vs. permanent molars. *Journal of Orofacial Orthopedics* 2020. Accepted 3 feb 2020;1-18

Produzione Scientifica dei Candidati:

Dall'analisi delle pubblicazioni presentate e dalla consistenza complessiva dichiarata dai candidati, la Commissione, ai fini di una maggiore ed omogenea valutazione, riassume i seguenti dati:

Produzione Scientifica	ANGIERO	BENEDICENTI	MENINI	SILVESTRINI
Pubblicazioni presentate in pdf	Presentate 104 di cui 4 non valutabili per SSD non attinenti -	Presentate 69 di cui 1 Non Valutabile per erratum.	Presentate 68 di cui non Valutabili 3 under review e 3 in submission.	Presentate 58 di cui: 1 capitolo di libro nazionale

	Valutate 100 di cui 12 non indicizzate	Valutate 68	Valutate 62 di cui: 1 libro nazionale 1 libro internazionale 9 non indicizzate	15 non indicizzate
Percentuale apporto 1-ultimo nome su pubblicazioni indic.	63,75%	50,74%	50,00%	61,90%
Pubblicazioni medie età accademica alla data del bando	5,26	2,19	5,17	2,23
Percentuale pubblicazioni Q1 rapporto/nr. pubblicazioni indic.	30,00%	32,84%	33,34%	31,00%
Impact Factor medio sulle pubblicazioni presentate indic.	1,509	1,933	2,020	1,146
Pubblicazioni Scientifica globale - dichiarata				
Totale pubblicazioni dichiarate/età accademica	100 - 19 anni	122 - 31 anni	62 - 12 anni	119 - 41 anni
nr. pubblicazioni medio età accademica sulla produzione globale dichiarata	5,26	3,94	5,17	2,90

2. Nella valutazione dell'attività didattica, dichiarata dai candidati, svolta in Italia o all'estero, e relativi parametri di qualificazione, la commissione tiene conto in particolare:

- a) del numero e delle caratteristiche dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;**
b) delle altre attività didattiche svolte a livello universitario, debitamente documentate;

ANGIERO FRANCESCA DIDATTICA:

La Candidata dichiara e documenta le seguenti attività didattiche:

- Insegnamenti presso Università degli Studi di Milano Bicocca dal 2007 al 2011:
- Istologia Patologica (2007-2008) CFU 3 CLA in Odontoiatria E Protesi Dentaria–classe LM- 46
- [cfr. Cartella: “Didattica_Angiero”; file: “Bicocca_2007_Angiero.pdf”].
- Anatomia Patologica (2008-2009) CFU 3 CLA in Odontoiatria E Protesi Dentaria–classe LM- 46
- [cfr. Cartella: “Didattica_Angiero”; file: “Bicocca_2008_Angiero.pdf”].
- Master In Patologia Orale Chirurgia E Terapia (Coordinatore didattico e docente) (2008-2009) CFU 60 [cfr. Cartella: “Didattica_Angiero”; file: “Master_2008_Angiero.pdf”].
- Master In Patologia Orale Chirurgia E Terapia (Coordinatore didattico e docente) (2009-2010) CFU 60 [cfr. Cartella: “Didattica_Angiero”; file: “Master_2009_Angiero.pdf”].

- Master In Patologia Orale Chirurgia E Terapia (Coordinatore didattico e docente) (2010-2011)
- CFU 60 [cfr. Cartella: "Didattica_Angiero"; file: "Master_2010_Angiero.pdf"].
- Insegnamenti presso Università degli Studi di Genova dall'A.A. 2010-2011 ad oggi:
- Propedeutica Clinica (cod.62650) CFU 7+1(Tirocinio) CLA in Odontoiatria E Protesi Dentaria-classe LM- 46
- Patologia Spec.Odontostom.(cod. 67214) CFU 6 CLA in Odontoiatria E Protesi Dentaria-CLASSE LM-46
- Tirocinio-Patologia Spec.Odontostom.(cod.67215) CFU 3 CLA in Odontoiatria E Protesi Dentaria- Clinica Odontostomatologica 5° anno (cod.67294) CFU 2 CLA in Odontoiatria E Protesi Dentaria- Tirocinio-Clinica Odontostomatologica 5° anno (cod.67295) CLA in Odontoiatria E Protesi Dentaria-classe-LM-46
- Clinica Odontostomatologica 6° anno (cod. 67310) CFU 4 CLA in Odontoiatria E Protesi DentariaMalattie Odontostomatologiche Geriatria 2° anno (cod. 62018)
- Anatomia Patologica 1° anno (cod.68402) CFU 2 CLA in Igiene Dentale-classe L/SNT3
- Patologia Speciale Odontostomatologica 2° anno (cod.68410) CFU 3 CLA in Igiene Dentale-classe L/SNT3
- Tecniche Di Semeiotica E Monitoraggio Del Cavo Orale 2° anno (cod.73094) CFU 2 CLA in Igiene Dentale-classe L/SNT3

BENEDICENTI STEFANO

Il Candidato dichiara le seguenti attività didattiche:

- Insegnamento di odontoiatria conservativa presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Scuola di scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Genova dal 2009 ad oggi
- Insegnamento di endodonzia presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Scuola di scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Genova dal 2010 ad oggi
- Insegnamento di odontoiatria conservativa presso il Corso di Laurea in Igiene dentale della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Genova dal 2009 ad oggi
- Professore a contratto presso il Corso di laurea in odontoiatria e protesi dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Genova dal 1999 al 2009;
- Ha esercitato attività di Docente del Corso di Perfezionamento "Utilizzo del laser in Odontoiatria" presso l'Università di Firenze (Direttore Prof. Romano Grandini) nel 2002
- Docente al master di laser terapia e laser chirurgia Università Roma la Sapienza e Parma nel 2009, 2010, 2011
- Presidente del Master internazionale di secondo livello "Laser Dentistry" dell'Università di Genova dal 2010 ad oggi
- Presidente del Master internazionale di secondo livello "Advanced esthetic and restorative dentistry" dell'Università di Genova dal 2016 ad oggi
- Presidente del Master internazionale di secondo livello "digital dentistry" dell'Università di Genova
- Presidente del corso di perfezionamento " Tecnologia e metodologia clinica dei laser in chirurgia" della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Genova anno 2011-2012

MENINI MARIA

La Candidata dichiara le seguenti attività didattiche:

- "Protesi" (C.I. "Discipline Odontostomatologiche I"), IV anno Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, a.a. 2012-13, 2013-14, 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-20
- "Protesi Dentaria" V anno Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, a.a. 2016-2017, 2017-18, 2018-19, 2019-20
- "Protesi" (C.I. "Odontoiatria Chirurgica e Riabilitativa"), lii anno Corso di Laurea in Igiene Dentale, a.a. 2013-2014, 2014-2015, 2016-2017, 2017-18, 2018-19, 2019-20
- "Propedeutica clinica" ("C.I. Principi di Odontoiatria"), Il anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, a.a. 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013
- "Tecnologie protesiche e di laboratorio" (C.I. "Elementi di igiene della nutrizione e delle comunità e di malattie odontostomatologiche"), Il anno del Corso di Laurea in Igiene Dentale, a.a. 2011-2012
- "Odontostomatologia II" (C.I. "Scienza della prevenzione ed epidemiologia"), Il anno del Corso di Laurea in Igiene Dentale, a.a. 2011-2012
- "Odontostomatologia IV" (C.I. "Scienze interdisciplinari cliniche"), lii anno del Corso di Laurea in Igiene Dentale, a.a. 2011-2012 e 2012-2013
- Docente e membro del comitato di gestione del Master Universitario di II livello "International Master in Implantology and Prosthodontics" presso l'Università di Genova dal 2017 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, 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-2020

SILVESTRINI BIAVATI ARMANDO:

Il Candidato dichiara e documenta le seguenti attività didattiche:

Negli a.a. 1977/78 e 1979/80 ha effettuato esercitazioni pratiche agli studenti di Medicina.

- Negli a.a. 1979/80, 1981/82, 1983/84 e 1984/85 ha avuto l'insegnamento di "Ortopedia Dento- Maxillo-Facciale" presso la Scuola di Specializzazione in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Università di Genova
- Negli a.a. 1984/85 e 1985/86 ha avuto l'incarico di Professore a Contratto per l'insegnamento di "Materiali Dentari" del 1° anno del C.L.O.P.D. dell'Università di Genova.
- Negli a.a. 1990/91, 1991/92, 1992/93, 1993/94 e 1994/95 ha avuto l'insegnamento di "Ortognatodonzia " presso la Scuola di Specializzazione in Odontostomatologia dell'Università di Genova.
- Nell'a.a. 1990/91 ha avuto un incarico didattico integrativo (modulo) presso la Cattedra di Ortognatodonzia e Gnatologia diretta dal Prof. G. Nidoli al C.L.O.P.D. dell'Università di Genova .
- Negli a.a. 1991/92 e 93/94 ha avuto l'affidamento di "Ortognatodonzia e Gnatologia-Funzione masticatoria" al IV° anno C.L.O.P.D. dell'Università di Genova.
- Nell' a.a. 1992/93 ha avuto l'affidamento di "Clinica Odontostomatologica" al C.L.O.P.D. dell'Università di Genova.
- Negli a.a. 1994/95 e 1995/96 ha avuto l'affidamento di "Pedodonzia" al C.L.O.P.D. dell'Università di Genova
- Nell'a.a. 1996/97 ha avuto l'affidamento di "Ortognatodonzia e Gnatologia " al IV° anno C.L.O.P.D. dell'Università di Genova.
- Nell'a.a. 1997/98 ha avuto l'affidamento di "Ortognatodonzia E Gnatologia " al V° anno C.L.O.P.D. dell'Università di Genova, con funzioni di coordinatore del Corso Biennale (IV° e V° anno).

- Nell'a.a. 1999/2000 ha avuto l'affidamento di "Ortognatodonzia E Gnatologia" al V° anno del C.L.O.P.D. dell'Università di Genova, coordinatore del Corso Biennale (IV° e V° anno).
 - Negli a.a. 2000/01, 2001/02, 2002/03, 2003/04, 2004/05, 2005/06, 2006/07, 2007/08, 2008/09, 2009/10, 2010/11, 2011/12 ha avuto l'affidamento di "Ortognatodonzia E Gnatologia" al IV° anno del C.L.O.P.D. dell'Università di Genova
 - Negli a.a. 2012/13, 2013/14, 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20 ha avuto l'affidamento di "Ortodonzia" al IV° anno del C.L.M.O.P.D. dell'Università di Genova
 - Negli a.a. 2010/2011 e 2011/12 ha avuto l'affidamento di "Ortognatodonzia e Gnatologia" al II° anno del C.L.I.D. dell'Università di Genova.
 - Negli a.a. 2012/2013, 2013/14, 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20 ha avuto l'affidamento di "Ortognatodonzia" al II° anno del C.L.I.D. dell'Università di Genova
 - Negli a.a. 2010/2011, 2011/2012, 2012/13, 2013/14 ha avuto l'affidamento di "Odontoiatria Preventiva E Di Comunità" al II° anno del C.L.M.O.P.D. dell'Università di Genova
 - Negli a.a. 2013/2014, 2014/2015 ha avuto l'affidamento di "Odontoiatria Preventiva E Di Comunità" al III° anno del C.L.I.D. dell'Università di Genova.
 - Tirocinio Professionalizzante: ha sempre provveduto, direttamente e/o coordinando i professori a contratto della materia, al tirocinio professionalizzante preclinico al IV anno del CLOPD sia al II anno del CLID ; in particolare, da quando il CLMOPD è diventato un corso di 6 anni, al sesto anno ha avuto l'affidamento del tirocinio clinico di Ortodonzia e dal 2019 di Pedodonzia. Ha contribuito all'organizzazione del tirocinio a gruppi presso i nostri reparti universitari al Pad 4 Ospedale S. Martino, con rotazione negli Ospedali Galliera e Gaslini di Genova.
 - Master Universitario di II Livello In Implantoprotesi-Università Di Genova I,II,III,IV,V,VI,VII,VIII Edizione (dal 2012 ad oggi) (solo membro comitato scientifico)
 - Master Universitario di II livello "Advanced aesthetic and restorative Dentistry"- Università di Genova I, II edizione 2016-17, 2017-18
 - Master Universitario di I livello "Posturologia clinica odontoiatrica:dalle tecniche manuali ai laser"- Università di Genova 2016-17
 - Master Universitario di II livello in "Digital Dentistry" - I edizione Università di Genova 2018-19
 - Master universitario di II livello in "International Master in Laser Dentistry" V edizione Università di Genova 2018-19
 - Master Universitario di II livello in "International Master in Implantology and Prosthodontics" I edizione. Università di Genova 2018-2020
 - Presidente Master Universitario di II Livello "Class II Orthodontic treatment: state of the art"-Università di Genova 7 Novembre 2019- 6 Novembre 2020
 - Direttore Corso Perfezionamento Universitario "Soluzioni cliniche multidisciplinari nell'adulto e nel bambino in Ortognatodonzia"- Università di Genova -Rapallo-Genova 21 Aprile-17 Novembre 2018
 - Direttore Corso Perfezionamento Universitario "Soluzioni cliniche avanzate nelle nuove tecnologie in Ortognatodonzia"- Università di Genova -Rapallo-Genova 1 Aprile-11 Novembre 2017
 - E' componente dei Gruppi di Gestione AQ dei Corsi di Studio in LM Odontoiatria e Protesi Dentaria e L. Igiene Dentale, Commissione Valutazione Comparativa, Commissione Didattica CL Igiene Dentale.
- [cfr. Cartella: "SILVESTRINI-BANDI MASTER E CORSI UNIVERSITARI"].

Attività Didattica dei Candidati:

Dall'analisi delle attività didattiche presentate e/o dichiarata dai candidati, la Commissione, ai fini di una maggiore ed omogenea valutazione, riassume i seguenti dati:

Angiero	nr. ins/anno	Benedicenti	nr. ins/anno	Manini	nr. ins/anno	Silvestrini	nr. ins/anno
Isto-Pat CLOPDS 2007	1	Conservativa CLOPDS dal 2009	11	Protesi IV CLOPDS 2012-20	8	Prof. Contr 84-86 Materiali Dentari	2
An. Pat. CLOPD 2008	1	Endodonzia CLOPDS dal 2010	10	Protesi V CLOPDS 2016-20	4	S.S.Orto - Ortodonzia 90-	5
Proped. Cl. 2010-2020	10	Conservativa CLID dal 2009	11	Protesi III CLID 2013- 20	6	Clopds funz. Mastic. 91 e 93	2
Pat. Spec. Od. CLOPDS 2010- 2020	10	Prof. Contratto di che?1999- 2009	10	Prop. clinica CLOPD 2011-13	3	Clopds Clinica. Odonto 92	1
Clinic odont.V 2010-2020	10			Tecn Prot. CLID 2011	1	Clopds Pedodonzia 94-96	2
Clinic odont.VI 2010-2020	10			odontost. II CLID 2011	1	Clopd Orto e ganto IV anno 96	1
Mal Odont. 2010-2020	10			odontost. IV CLID 2011-13	2	Clopd Orto e ganto V anno 97 e 99	2
An Pat. CLID 2010-2020	10					Clopd Orto e ganto iv anno 2000- 2012	12
Pat. Spec. Od. CLID 2010- 2020	10					Clopd Orto iv anno 2012-20	8
Tecn di semeiot. E mon. CLID	10					Clid Orto e ganto II anno 2010-11	2
Tirocini						Clid Ortoanno 2012-20	8
						Clopd Od. Prev e di com 2010-14	4
						Clid Od. Prev e di com. 2013-14	2
Totale insegnamenti	82		42		25		51
Media annua/anz. primo an. ins.	6,3		3,8		3,13		1,42

Altre attività didattiche							
Master in Patologia Orale Chirurgica e Terapia - 2009-11.	3	Master "Advanced esthetic and restorative dentistry" 2016 ad oggi.	4	Master "Intern. Master in Implant. and Prosthodont. dal 2017 ad oggi	3	Master Class II orthodontic treatment: state of the art" 2019.	1
		Master "digital dentistry"	1	Master "Implantology", 2011-20	8	Corso perfez. Soluz. Clin. multidiscipl. nell'adulto e nel bambino in Ortogn. 2018.	1
		Master di laser terapia e laser chirurgia 2009- 2011	3			Corso perfez. Soluzioni cliniche avanz. nelle nuove tecn.in Ortogn.2017	1
ù						Master in implantology. 2012-20.	8
						Master Adv. Aesth. & rest. Dent. 2016-18.	2
						Master Postur.clin. odont.:da tecn.man. ai laser" 2016.	1
						Master Digital Dent. 2018.	1
						Master Intern. Master in Laser Dent." 2018.	1

Totale insegn. Altre attività	3		8		11		17
Media annua/anz. primo an ins.	0,23		0,73		0,92		0,47

Nella valutazione dei titoli presentati e dichiarati dai candidati, la commissione tiene in considerazione attività svolte e riconoscimenti ricevuti, tra i quali in particolare:

a) responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;

ANGIERO FRANCESCA PROGETTI DI RICERCA:

NESSUN TITOLO

BENEDICENTI STEFANO

Il Candidato dichiara e documenta il seguente progetti di ricerca:

- Progetto di ateneo 2014 (ex 60%) attività antibatterica in vitro del laser a diodi nei confronti di patogeni parodontali da solo e in associazione a antibiotici € 3.800

MENINI MARIA:

La Candidata dichiara i seguenti progetti di ricerca:

- Progetto di Ricerca di Ateneo (PRA) 2012 dal titolo: "Valutazione tramite cDNA microarray del comportamento dei tessuti perimplantari a contatto con superfici in titanio modificate"
- Progetto di Ricerca di Ateneo (PRA) 2014 dal titolo: "Sottostrutture in fibra di carbonio per protesi fisse su impianti"
- "Sottostrutture in fibra di carbonio per protesi fisse su impianti" finanziato a seguito di bando competitivo finalizzato alla ripartizione dei Fondi di Ricerca di Ateneo 2016
- "Analisi proteomica del fluido crevicolare perimplantare a contatto con superfici in titanio modificate" finanziato (10.000 euro) a seguito di bando competitivo finalizzato alla ripartizione dei Fondi di Ricerca di Ateneo 2017
- Titolare di assegno di ricerca di durata annuale presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biofisiche Mediche e Odontostomatologiche (DISTBIMO) dell'Università di Genova, Responsabile scientifico Prof. Paolo Pera, titolo del programma di ricerca: "Analisi in vitro con masticatore robotico della capacità di assorbimento del carico masticatorio e dell'abrasione superficiale di materiali ad uso impianto-protetico"
- Titolare di borsa di ricerca di durata annuale presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biofisiche Mediche e Odontostomatologiche (DISTBIMO) dell'Università di Genova, per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Progetto formativo nell'ambito di attività di studio-ricerca indirizzato alla popolazione sottoposta a riabilitazione implantoprotesica dentale"
- Nel 2017 ha ricevuto un finanziamento ministeriale per le attività base di ricerca (fondi FFABR) sulla base di una selezione eseguita dall'ANVUR

SILVESTRINI BIAVATI ARMANDO:

Il Candidato dichiara e documenta i seguenti progetti di ricerca:

- 2005- PRIN- Studi sulla prevenzione e terapia della malattia parodontale mediante molecole antiadesive presenti negli alimenti e mediante ozonoterapia- Cofinanziato. Protocollo 2005065787_003 dal 30-01-2006 al 30-01-2008 (Collaboratore)

- Fondi FRA 2016 “Studio sulla compliance su pazienti in crescita in trattamento ortodontico funzionale” 4.000 euro. Finanziato dal Dipartimento
- Fondi FRA 2018 ”Efficacia ed efficienza nella correzione del crossbite mascellare: studio multicentrico randomizzato” Euro 7200. Gruppo formato da Prof Ugolini A, Silvestrini Biavati A e Pera P. Finanziato dal Dipartimento

Non valutabili in quanto il candidato risulta responsabile scientifico e non titolare dell’Assegno di ricerca:

- 2010-Responsabile Scientifico Assegno Di Ricerca "analisi delle caratteristiche intrinseche dei dispositivi temporanei di ancoraggio (miniviti ad uso ortodontico) mediante microscopio elettronico a scansione, capacità di resistenza a torsione con l’utilizzo di torsionometro e resistenza a flessione con una macchina di trazione statica"-Programma di ricerca n^ 16- Finanziato Dal Dipartimento dal 05-05-2010 al 05-05-2011
- 2015-Assegno Ricerca Titolo: " analisi della capacità di espressione del torque di una apparecchiatura ortodontica linguale completamente customizzata con legature elastiche di nuova generazione". Costo 1 Fascia: 23.463 Euro Lordo. Durata 1 Anno (Rinnovabile) .Finanziato Al 100% Dal Dipartimento (fondi FRA) 2015
- 2016-Assegno ricerca tipo B.Titolo: " studio longitudinale ed analisi statistica sull'incidenza delle malocclusioni e della patologia cariosa nei bambini di 3-7 anni delle scuole materne ed elementari del comune di Chiavari (GE)"- durata 1 anno (rinnovabile). Costo 1 fascia anno 2016 : 23.463 euro lordo (finanziato al 100% dal dipartimento) dal 01-12-2016

[cfr. Cartella: “SILVESTRINI-ASSEGNI RICERCA E FRA”].

Responsabilità scientifica progetti di ricerca da bandi:

Dall’analisi dei progetti di ricerca da bando presentati e/o dichiarati dai candidati, la Commissione, ai fini di una maggiore ed omogenea valutazione, riassume i seguenti dati:

Angiero	Benedicenti	Manini	Silvestrini
Nessuno	1 ricerca locale	4 ricerca locale 1 nazionale 1 assegno di ricerca 1 borsa di studio	2 ricerca locale 1 collaborazione PRIN

b) direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio, cura di volumi;

ANGIERO FRANCESCA

NESSUN TITOLO

BENEDICENTI STEFANO

NESSUN TITOLO

MENINI MARIA

NESSUN TITOLO

SILVESTRINI BIAVATI ARMANDO

NESSUN TITOLO

c) partecipazione a comitati di direzione e editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio:

ANGIERO FRANCESCA

La Candidata dichiara e documenta la seguente partecipazione editoriale:

Associate Editor della rivista internazionale "BMC Cancer" [ISSN 1471-2407 (Electronic)] (in: <https://bmccancer.biomedcentral.com/about/editorial-board>). [cfr.

Cartella: "Comitati_editoriali_Angiero"; file: "BMC_Angiero.pdf"]

BENEDICENTI STEFANO

NESSUN TITOLO

MENINI MARIA

NESSUN TITOLO

SILVESTRINI BIAVATI ARMANDO

NESSUN TITOLO

d) attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei, istituti di ricerca e aziende, esteri e internazionali, di alta qualificazione;

ANGIERO FRANCESCA

La Candidata dichiara i seguenti incarichi/fellowship:

- 01/01/2007 - 01/01/2007 Invited Speaker al programma di "Continuing Dental Education " presso la New York University College of Dentistry. Part 1.
- 01/01/2007 - 01/01/2007 Invited Speaker al programma di "Continuing Dental Education " presso la New York University College of Dentistry. Part 2.
- 01/01/2011 - 01/01/2016 Fellowship presso NYU College of Dentistry : "Current Concepts in American Dentistry".

Non valutabili in quanto dalla documentazione allegata le seguenti attività sono riconducibili a corsi di formazione a cui ha partecipato la candidata o interventi in Meeting su invito (presenti e valutate in congressi) che non possono essere configurati come incarichi o Fellowship di ricerca o di didattica:

- 01/08/2002 - 31/10/2002 Fellowship nell'Ohio State University - College of Dentistry in Oral and Maxillofacial Pathology. [cfr. Cartella: "Fellowship_Angiero"; file: "Ohio_2002_Angiero.pdf"]
- 11/10/2003 - 12/10/2003 Fellowship in Oral & Maxillofacial Pathology presso il Long Island Jewish Medical Center NY. [cfr. Cartella: "Fellowship_Angiero"; file: "LongIsland_2003_Angiero.pdf"]
- 01/12/2014 - 20/12/2014 Fellowship in Long Island Jewish Medical Center NY- in Oral & Maxillofacial Pathology. . [cfr. Cartella: "Fellowship_Angiero"; file: "LongIsland_2014_Angiero.pdf"]
- 10/10/2003 - 12/10/2003 Inviting Professor at the Eastern Society of Teachers of Oral Pathology - Philadelphia. [cfr. Cartella: "Fellowship_Angiero"; file: "Philadelphia_2003_Angiero.pdf"]
- 08/12/2009 - 08/12/2009 Inviting Professor: Lectio Magistralis: "Avanzamento e innovazione nella terapia implantare" [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "NYU_College_Angiero.pdf"].

- 03/12/2012 - 07/12/2012 Corso monografico di 30 ore: "Current Concepts in American Dentistry: 2nd International Stage on Lasers, Implantology and Oral Rehabilitation New York City". [cfr. Cartella: "Fellowship_Angiero"; file: "NYU_2012_Angiero.pdf"]
- 03/11/2014 – 03/11/2014 Invited NYU Lecture (NYU College of Dentistry, New York City) Histology of Oral and Early Diagnosis. Part I [cfr. Cartella: "Fellowship_Angiero"; file: "NYU_2014_1_Angiero.pdf"]
- 05/11/2014 – 05/11/2014 Invited NYU Lecture (NYU College of Dentistry, New York City) Histology of Oral and Early Diagnosis. Part 2 [cfr. Cartella: "Fellowship_Angiero"; file: "NYU_2014_2_Angiero.pdf"]

BENEDICENTI STEFANO

Il Candidato dichiara i seguenti incarichi/fellowship:

- Visiting professor all'Università di Buffalo nel 2003 (presso il Centro del Prof. Ciancio);
- Visiting professor alla New York University dal 2006 dove ha tenuto corsi di estetica in odontoiatria;

MENINI MARIA

NESSUN TITOLO

SILVESTRINI BIAVATI ARMANDO

NESSUN TITOLO

Attribuzione di incarichi o di fellowship

La Commissione, in assenza di documentazione che rilevi l'effettiva durata dell'incarico, considererà quanto dichiarato dai candidati come attività singola, anche in considerazione di altre attività dichiarate in altri ambiti negli stessi anni degli incarichi esteri/internazionali, così riassunti.

Angiero	Benedicenti	Manini	Silvestrini
3 singole attività	2 singole attività	Nessuno	Nessuno

e) direzione di enti o istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione;

ANGIERO FRANCESCA

NESSUN TITOLO

BENEDICENTI STEFANO

NESSUN TITOLO

MENINI MARIA

NESSUN TITOLO

SILVESTRINI BIAVATI ARMANDO

NESSUN TITOLO

f) partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore;

ANGIERO FRANCESCA

La Candidata dichiara e documenta le seguenti partecipazioni:

- 15/06/2007 - 16/06/2007 Partecipazione in qualità di Relatrice: Modica, Convegno di Patologia Orale: Correlazioni Anatomico-Cliniche. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "Modica_2007_Angiero.pdf"].
- 01/12/2007 - 01/12/2007 Partecipazione in qualità di Relatrice al Convegno: Genova, Il laser a diodi nel trattamento delle patologie del cavo orale. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "Genova_12_2007_Angiero.pdf"].
- 05/09/2008 - 06/09/2008 Partecipazione in qualità di Relatrice: Università degli Studi L'Aquila - IV Congresso Nazionale G.I.S.P.O. Patologia Orale. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "Aquila_2008_Angiero.pdf"].
- 12/09/2008 - 13/09/2008 Partecipazione in qualità di Relatrice: Milano, Congresso Internazionale di Laser in Medicina e Chirurgia Estetica - Head and neck hemangioma in pediatric patients treated with endoleisional laser diodo 810-980-1420 nm. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "Milano_9_2008_Angiero.pdf"].
- 17/10/2008 - 22/10/2008 Partecipazione in qualità di Relatrice: Kos, 8th International Conference of Anticancer Research. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "Grecia_2008_Angiero.pdf"].
- 07/11/2008 - 08/11/2008 Partecipazione in qualità di Relatrice al Convegno: Genova, Nuove Tecnologie in Odontoiatria - Premio Sergio Duillo - Intercettazione precoce delle patologie delle mucose orali: il ruolo dell'igienista. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "Genova_2008_Angiero.pdf"].
- 09/12/2008 - 09/12/2008 Partecipazione in qualità di Relatrice al Convegno: New York City, NYU College of Dentistry - Histological Aspects of Pathologic Oral Surgery. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "NYU_12_2008_Angiero.pdf"].
- 06/11/2009 - 07/11/2009 Partecipazione in qualità di Relatrice al Convegno: Genova, Nuove Tecnologie in Odontoiatria - Premio Sergio Duillo - Il laser erbio in chirurgia orale. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "Genova_2009_Angiero.pdf"].
- 14/04/2010 - 17/04/2010 Relatore all' Annual Conference dell'Accademy of Laser Dentistry. Miami, Relazione di Oral Pathology Update [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "ALD_Angiero.pdf"].
- 21/04/2010 - 23/04/2010 Partecipazione in qualità di Relatrice: Chieti, Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "Chieti_2010_Angiero.pdf"].
- 17/10/2010 - 24/10/2010 Partecipazione in qualità di Relatrice al Convegno: Istanbul, 2nd European Meeting Dental Institute & Academy of Laser Dentistry Italian Study Club. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "Istanbul_2010_Angiero.pdf"].
- 05/11/2010 - 06/11/2010 Partecipazione in qualità di Relatrice al Convegno: Genova, Nuove Tecnologie in Odontoiatria - Premio Sergio Duillo - Necrosi da bifosfonati e luce laser. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "Genova_11_2010_Angiero.pdf"].
- 12/04/2012 - 14/04/2012 Partecipazione in qualità di Relatrice al Convegno: Torino, Congresso nazionale Docenti di Discipl. Odontost. - Il ruolo dell'igienista dentale in patologia orale. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "Torino_2012_Angiero.pdf"].
- 25/05/2012 - 26/05/2012 Partecipazione in qualità di Relatrice al Convegno: Sesto San Giovanni 3° Congresso Internazionale di Laser in Medicina e Chirurgia - Il Laser in Dermatologia e Dermato-Oncologia. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "Sesto_San_Giovanni_Angiero.pdf"].

- 04/12/2012 - 07/12/2012 Partecipazione in qualità di Relatrice al Congresso: New York, NYU - Laser Soft Tissue Treatment. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "NYUCD_Angiero.pdf"].
 - 27/06/2013 - 27/06/2013 Partecipazione in qualità di Relatrice al Convegno: Milano, ISI - Importanza esame istologico nella diagnosi delle neoformazioni mucose del cavo orale.
 - 06/09/2013 - 07/09/2013 Partecipazione in qualità di Relatrice al Convegno: Genova, Università degli Studi - International Congress in Laser Dentistry - From Science to the Clinic. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "Genova_UDS_Angiero.pdf"].
 - 05/04/2014 - 05/04/2014 Partecipazione in qualità di Relatrice/moderatore al Convegno: Genova, Congresso AIDI Liguria - Diagnosi differenziale delle lesioni precancerose del cavo orale. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "AIDI_Angiero.pdf"].
 - 26/09/2014 - 27/09/2014 Partecipazione in qualità di Relatrice: Milano, XXIV Congresso Nazionale AIDI - L'igienista dentale e la sua responsabilità nel riconoscimento precoce delle principali lesioni del cavo orale. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "Milano_Aidi_2014_Angiero.pdf"].
 - 03/11/2014 - 03/11/2014 Partecipazione in qualità di Relatrice: New York University College of Dentistry - Histology of Lesions and Early Diagnosis part 1. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "NYU_11_2014_1_Angiero.pdf"].
 - 05/11/2014 - 05/11/2014 Partecipazione in qualità di Relatrice: New York University College of Dentistry - Histology of Lesions and Early Diagnosis part 2. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "NYU_11_2014_2_Angiero.pdf"].
 - 23/10/2015 - 23/10/2015 Partecipazione in qualità di Relatrice al Convegno: Milano, ISI - Diagnosi e terapia delle principali malattie mucose del cavo orale. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "Milano_ISI_10_2015_Angiero.pdf"].
- Non valutabile in quanto risulta partecipazione all'evento ma non relazione all'evento:
- 08/10/2007 - 08/10/2007 Partecipazione al Workshop: Olympus Italia, Milano, Tissue Processing: Yesterday, Today and Tomorrow. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "Olympus_2007_Angiero.pdf"].

BENEDICENTI STEFANO

- 6th Annual Congress of DGET German Society of Endodontics and Dental Traumatology- Francoforte (Germania) 18/19 novembre 2016 [cfr.: cartella congressi "file: "DGET_2016_PA_A4_2S_eng.pdf"].
- International Congress on New Technologies in Dentistry – Sharm el Sheikh (Egitto) 4/6 settembre 2015 2011 [cfr.: cartella congressi "file: "brochure updated 30 aprile 2015.pdf"].
- International Congress On Laser Dentistry – From Science to the clinic – Monaco (Francia) 6/7 settembre 2013 [cfr.: cartella congressi "file: "2013Montecarlo.pdf"].
- Congresso: New Technologies In Laser Dentistry – San Remo 26/9/2016-01/10/2016 [cfr.: cartella congressi "file: "Sanremo Laser Dentistry completo.pdf"] 2016.

MENINI MARIA

La Candidata dichiara le seguenti partecipazioni:

- Relatrice al Closed Meeting S.I.O.P.1 (Società Italiana di Odontostomatologia Protesica e Implantoprotesi) 2007 "Stato dell'Arte in Protesi: Esperienza delle Scuole Universitarie Italiane", con relazione dal titolo: "La scelta del materiale oclusale in implantoprotesi" dal 22- 06-2007 al 23-06-2007
- Relatrice invitata al Continuing Oral Implantology Education Program con relazione dal titolo: "The use of a masticatory robot to analyze the shock absorption capacity of different restorative materials for prosthetic implants", Santo Stefano Belbo, 13-15 Settembre 2007

- Relatore invitato al I Expo di Autunno, Università della Lombardia in collaborazione con il Collegio dei Docenti di Odontoiatria, "Odontoiatria del Ili Millennio tra Pubblico e Privato" (Milano), con relazione dal titolo: "Protocolli alimentari nella riabilitazione impianto-protetica" il 30-11-2007
- Relatore invitato al Congresso "Advances in Clinica! Prosthodontics. Innovazioni nel rispetto della predicibilità", Genova, con relazione dal titolo: "Valutazione comparativa dei tessuti periimplantari a contatto con diverse superfici" il 10-05-2008
- Relazione dal titolo "The effect of different titanium surfaces on plaque accumulation and periimplant tissue behavior. A 1-year clinica! study" presso il 13th Biennial Meeting dell'International College of Prosthodontists, Cape Town, South Africa, 10-13 Settembre 2009
- Relatore invitato del Workshop: "Predictable Osseointegration for Immediately Loaded Implants in Full-Arch Treatments. Surgical, Prosthetic and Laboratory Guidelines", 22 Maggio 2010, presso il 9° Meeting dell'International Congress on Maxillofacial Rehabilitation, Sestri Levante, 19-22 Maggio 2010
- Relatore invitato del corso monotematico "Riabilitazione immediata dell'arcata edentula secondo il protocollo Columbus Bridge", 25 Settembre 2010, presso il 13° Congresso Internazionale di Terapia Impiantare, Biomax, Verona, 23-25 Settembre 2010
- Relatore invitato all'interno del corso "I principi biologici, clinici e tecnici della terapia protesica tradizionale e impiantare", presso XXIX Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di odontoiatria Protetica), Bologna, 19 Novembre 2010
- Relatore invitato al Congresso interregionale AIO (Associazione Italiana Odontoiatri) con relazione dal titolo "Riabilitazione nel mascellare edentulo con il Columbus Bridge Protocol" La Spezia, 22/10/2011
- Relatore invitato con relazione dal titolo "Tilted Implants: clinica! and biomechanical considerations" presso il Young Prosthodontics Educators Workshop, Baden-Baden (Germania), 9 Giugno 2012
- Relazione dal titolo "Immediate vs. delayed loading of dental implants in edentulous maxillae: A 6-year prospective study" presso il 15th Biennial Meeting dell'International College of Prosthodontists, Torino, 18-21 Settembre 2013
- Relatore invitato al Congresso regionale AIDI (Associazione Igienisti Dentali Italiani) con relazione dal titolo: "Procedure di igiene orale su protesi fissa impiantare", Genova, 5 Aprile 2014
- Relatore invitato con relazione dal titolo "On Protocols for Immediate Implant Placement and Loading. A synthesis of the University of Genoa publications and its current clinica! relevance" presso il Young Prosthodontics Educators Workshop, Baden-Baden (Germania), 14 Ottobre 2014
- Relatore invitato presso il VII Congresso Nazionale SISIO (Società Italiana di Scienze dell'Igiene Orale), Genova, con relazione dal titolo: "Air polishing nell'igiene orale professionale su impianti" 08-05-2015
- Relatore invitato con relazione dal titolo "Simplified Implant Protocols: Promise and Platitudes" presso il VI Young Prosthodontics Educators Workshop, Karlsruhe (Germania), 18 Ottobre 2016
- Relatrice presso il Congresso Advances in Clinica! Prosthodontics con relazione dal titolo: "Periimplantite: illusioni e luoghi comuni", Genova 26-11-2016
- Relatore invitato con relazione dal titolo "Shock absorption capacity of restorative materials for dental implant prostheses" presso il Cendres+Métaux Academy Symposium, Biel/Bienne (Svizzera), 7/7/2017
- Relatore invitato con relazione dal titolo: "Peri-implant disease: promise and platitudes. Letteratura e outcomes clinici" - 9° Forum clinico sulla metodica "Columbus Bridge" Calosso (AT) - 27 e 28/10/2017
- Relatrice presso il Congresso Advances in Clinica! Prosthodontics con workshop dal titolo: "Protocolli chirurgici e protesici nel carico immediato", Genova 1-12-2017
- Relatore invitato con relazione dal titolo "Full-arch management with minimum number of suitably placed, immediately loaded implants" presso il VII Young Prosthodontics Educators Workshop, Karlsruhe (Germania), 7-10 Ottobre 2018

- Relazione dal titolo "Peri-implant disease: clinica! evidence and future perspectives" ICP International College of Prosthodontics) & EPA (European Prosthodontic Association) joint meeting, Amsterdam, 4-7 Settembre 2019

Non valutabili

- Relatore invitato all'interno del corso "Riabilitazione immediata dell'arcata edentula: procedure chirurgiche e protesiche secondo il protocollo Columbus Bridge" presso Ordine dei Medici di La Spezia, 19 Febbraio 2011
- Relatore invitato all'interno del corso "Metodiche innovative nella protesi fissa" presso Ordine dei Medici di La Spezia, 4 Febbraio 2012
- Coordinatore Scientifico, membro del Comitato di Gestione, Docente del Corso e Referente per la didattica e il tutorato del Master Universitario di I livello in Implantoprotesi dell'Università di Genova (I, II, III, IV, V, VI, VII e VIII edizione del Master) dal 2012 ad oggi
- Relatore invitato all'interno del corso "Carico funzionale immediato: fattori di rischio e fattori chiave per il successo" presso Ordine dei Medici di La Spezia, 11 Maggio 2013
- Relatore invitato all'interno del corso "Protesi fissa su denti naturali: principi fondamentali" presso Ordine dei Medici di La Spezia, 8 Febbraio 2014
- Relatore invitato al corso: "Fattori di rischio nel carico immediato e perimplantite" presso Ordine dei Medici di La Spezia, 7 Febbraio 2015
- Relatore invitato all'interno del corso "Protocolli implantari semplificati: promesse e luoghi comuni" presso Ordine dei Medici di La Spezia, 11 Febbraio 2017
- Relatore invitato con relazione dal titolo: "Riabilitazione e gestione dei casi di edentulia con atrofia estrema" presso Ordine dei Medici di La Spezia, 10 Febbraio 2018
- Relatore invitato al corso: "Fattori di rischio nel carico immediato e perimplantite" presso Ordine dei Medici di La Spezia, 22 Febbraio 2020

SILVESTRINI BIAVATI ARMANDO

- Al Convegno Internazionale 79th FDI. Milano 09-10-1991. Titolo: "L'indice Di Previsione Di R. Moyers Nella Diagnosi Precoce In Ortodonzia. Verifica Con Misurazioni Su Modelli In Gesso Prima E Dopo Trattamento"
- Al Convegno Internazionale VIII Congres International Odontostomatologique. Montecarlo 15-16 Novembre 1996. TITOLO: "Tecniche Di Recupero Dei Canini Inclusi"
- Al Convegno SIOI " Convegno Ligure Di Odontoiatria Infantile" Genova 21 Febbraio 1998. titolo: "Ortodonzia Intercettiva"
- Al Convegno SIDO "Ortodonzia Del Terzo Millennio: Scenario Attuale E Orizzonti Futuri". Genova 25-27 Ottobre 2001. Titolo: La III Classe Di Angle. Interazione Tra Pedodonzia Ed Ortodonzia.
- Al XVII Convegno SIDO- Firenze 16-19 Ottobre 2002. Titolo: "L'anchilosi Dei Molari Decidui. Revisione Della Letteratura Ed Indagine Statistico-Clinica"
- Al Convegno "Ortodonzia A Confronto: Le Nuove Frontiere". Trieste 5 Maggio 2007. Titolo: "Misurazione In Vitro Dell'attrito Sviluppato Su Un'intera Arcata Da Alcuni Sistemi Lowfriction"
- Al Convegno Internazionale "International Orthodontic Workshop" Messina 14-15 Dicembre 2007 Titolo: "Indagine Cefalometrica Sulle Modificazioni Morfologiche Mandibolari In Eta' Di Crescita Indotte Da Apparecchiature Funzionali In Malocclusioni Di II Classe"
- Al Convegno "Innovazioni Metodologiche E Merceologiche In Ambito Ortognatodontico". Milano 18 Gennaio 2008. Titolo: " Attualità In Tema Di Distalizzazione Molare"

- Al 23° Incontro Leoclub Leone “Ortodonzia Funzionale: Principi Di Base, Indicazioni, Morso Di Costruzione” 26 Settembre 2008 Firenze
- Al Convegno "XIV Simposio Scuole Ortodontiche" Roma 27-28 Febbraio 2009. Titolo: "Early Treatment In Dentatura Decidua: Casi Clinici"
- Al Convegno Internazionale Iii International Congress IFUNA 1-4 Ottobre 2009. Torino. Titolo: "Skeletal Changes Induced By Functional Appliances In Class Ii Malocclusions. Clinic And Cephalometric Research"
- Al Convegno “Dentaltime. Innovazione In Odontoiatria”. Brescia 21-23 Gennaio 2010. Titolo: "Sistemi Low-Friction Associati A Miniscrews: Alcuni Casi Clinici"
- Al Convegno Internazionale “New Technologies In Orthodontics: From Research To Clinical Practice”. Messina 2-3 Aprile 2012. Titolo: " Early Functional Treatment In Class Ii Division 1 With Mandibular Retrusion"
- Al Convegno “Le Terze Classi: Approccio Multidisciplinare”. Genova 29 Marzo 2014. Titolo: "Terze Classi:Quadro Clinico-Cefalometrico; Diagnosi In Età Precoce; Trattamento Intercettivo"
- Al Convegno Internazionale 9th IFUNA Congress Torino 17-19 giugno 2016. titolo: "Maxillary Dento - Skeletal Outcomes After En Masse Orthopedic Forward (Class III) And Backward (Class II) Traction In Growing Subjects"

Non valutabili in quanto lezioni tenute presso corsi di formazione:

- Al Corso Di Perfezionamento Universitario “Soluzioni Cliniche Avanzate Nelle Nuove Tecnologie In Ortognatodonzia”- Università Di Genova -“Brackets, Fili, Slot: Sono Tutti Uguali? O Invece Dobbiamo Parlare Di Caratteristiche E Corrispondenti Applicazioni Cliniche Dei Vari Materiali? 27 Maggio 2017 Rapallo; “Le Tecnologie Avanzate Correlate Alla Diagnosi Ed Al Timing Di Intervento In Ortodonzia. Lo Scanner Intraorale” 14 Luglio 2017 Genova.
- Al Corso “Finitura E Contenzione; Indicazioni Pratiche Per Un Trattamento Di Successo”. 21-5-2016 Rapallo

Partecipazione a congressi e convegni:

Dall’analisi delle partecipazioni a congressi/convegni su invito presentate e/o dichiarate dai candidati, la Commissione, ai fini di una maggiore ed omogenea valutazione, riassume i seguenti dati:

Angiero	Benedicenti	Manini	Silvestrini
13 nazionali 9 internazionali	4 internazionali	8 nazionali 13 internazionali	10 nazionali 5 internazionali

g) partecipazione ad accademie, società professionali o scientifiche aventi prestigio nel settore;

ANGIERO FRANCESCA

NESSUN TITOLO

BENEDICENTI STEFANO

NESSUN TITOLO

MENINI MARIA

- Affiliate Member dell'International College of Prosthodontics (ICP) dal 2008
- Socio affiliato (dal 2008) e Socio Ordinario (dal 2016) dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica (AIOP)
- Socio del Collegio dei Docenti Universitari di Odontoiatria (CDUO) dal 2011 15.

- Associate fellow della Foundation for Oral Rehabilitation (FOR) dal 2014 al 2016
- Socio Ordinario della Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale (SIOCMF) dal gennaio 2020

SILVESTRINI BIAVATI ARMANDO

- È Socio della SIDO (Società Italiana di Ortodonzia) dal 1981
- È Socio dell' EOS (European Orthodontic Society) dal 2010
- È socio della SIOI (Società Italiana di Odontoiatria infantile) dal 2010
- È socio della SIOCMF (Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo Facciale) dal 2015

[cfr. Cartella: “SILVESTRINI-AFFILIAZIONI AD ACCADEMIE E SOCIETA' SCIENTIFICHE”].

Partecipazione ad accademie, società

Dall’analisi delle partecipazioni a ad Accademie/Società dichiarate dai candidati, la Commissione, ai fini di una maggiore ed omogenea valutazione, riassume i seguenti dati:

Angiero	Benedicenti	Manini	Silvestrini
Nessuno	Nessuno	3 nazionali 2 internazionali	3 nazionali

h) conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica;

ANGIERO FRANCESCA

- 31/01/1991 - 31/01/1991 Vincitrice del premio nazionale in anatomia patologica "Giovanna Raso", conferito dalla Società Nazionale di Scienze Lettere ed Arti in Napoli per l'anno 1990. [cfr. Cartella: “Premi_Angiero”; file: “Giov_Raso_1990_Angiero.pdf”].
- 24/04/2009 - 24/04/2009 Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche e Chirurgia Maxillo Facciale - Roma - Attestazione di Merito sessione: Ortognatodonzia IV - Valutazione degli effetti citologici e genotossici degli adesivi ortodontici sulle papille gengivali umane attraverso l'espressione immunohistochimica di P53, P63 e P16. [cfr. Cartella: “Premi_Angiero”; file: “Cong_Docenti_2009_Angiero.pdf”].
- 07/11/2008 - 08/11/2008 Premio Sergio Duillo per le Nuove tecnologie in odontoiatria- Genova 2008 - Prima classificata.

BENEDICENTI STEFANO

NESSUN TITOLO

MENINI MARIA

- Primo premio Poster awards IAO per la presentazione di un poster dal titolo: "Soft tissue healing around different abutment surfaces: histological analysis" Autori: Paolo Pesce, Luigi Canullo, Cristiano Tornasi, Maria Menini, presso il 3° Congresso IAO (Italian Academy of Osseointegration), Milano, 16-19 Ottobre 2019
- 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
- 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
- Terzo premio nel Bando Mario Martignoni 2016 per la presentazione di un poster dal titolo: "Comparison between ultrasonic and rotating instruments in prosthodontic margin repositioning and finishing: in vitro evaluation of temperature increase in the pulp chamber" presso il XXXV Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica), Bologna, 17-19 Novembre 2016

- V classificata al premio Mario Martignoni presso il XXXII Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica) per la presentazione di un poster dal titolo: "Morphological and chemical characteristics of different titanium surfaces treated by bicarbonate and glycine powder air abrasive systems", Bologna, 21-23 Novembre 2013
- Seconda classificata nella sessione poster del 6° Expo di Autunno - Università del nord in collaborazione con il Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Milano, 30 Novembre-1 Dicembre 2012, per la presentazione del poster: "Tilted implants in the immediate loading rehabilitation of the upper jaw. A systematic review and meta-analysis". Autori del poster: Menini M, Signori A, Tealdo T, Bevilacqua M, Pera F, Ravera G, Pera P
- Menzione al merito nella sessione poster del XIX Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche, Torino, 12-14 Aprile 2012, per la presentazione del poster: "Tilted implants in the immediate loading rehabilitation of the upper jaw. A systematic review and meta- analysis". Autori del poster: Menini M, Signori A, Dellepiane E, Gamalero A, Ravera G, Pera P
- Classificata fra i 5 migliori presentatori poster di età inferiore ai 30 anni al XXX Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica), Bologna, 17-19 Novembre 2011, con poster dal titolo "Perspective evaluation of dental implants shift: osseointegrated vs immediately loaded implants". Autori: Menini M*, Tealdo T, Bevilacqua M, Coccalotto A, Pera F, Pera P
- Secondo premio nella sessione poster al XXIX Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica), Bologna, 19-20 Novembre 2010, per la presentazione del poster dal titolo "Immediate function with fixed implant-supported maxillary dentures: a 36- month follow-up study". Autori : Calimodio I, Tealdo T, Bevilacqua M, Menini M, Pera F, Pera P
- Attestazione di merito nella sessione poster Implantologia, al Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche e Chirurgia Maxillofaciale (Roma, 22-24 Aprile 2009) per la presentazione di un poster dal titolo: "Influenza di diverse superfici implantari sull'accumulo di placca e il comportamento dei tessuti periimplantari. Studio clinico a 12 mesi". Autori: Menini M*, Baldi D, Pera F, Ravera G, Pera P
- Primo premio nella sessione poster del Closed Meeting S.I.O.P.I.2007 "Stato dell'Arte in Protesi: Esperienza delle Scuole Universitarie Italiane" (Roma, 22-23/06/2007), per la presentazione di un poster dal titolo: "Utilizzo di un masticatore robotico a struttura cinematica parallela nello studio delle forze trasmesse in relazione a diversi materiali restaurativi in implantopotesi". Autori: Conserva E, Menini M*, Tealdo T, Bevilacqua M, Pagliari P, Pera P

SILVESTRINI BIAVATI ARMANDO

- 2011- Premio Aurelio Levrini- cat. "Ortodonzia intercettiva e miofunzionale"- 1^ classificato articolo "Modificazioni dei parametri cefalometrici lineari indotte da trattamento funzionale in pazienti di II^ classe da retrusione mandibolare" AUTORI: Silvestrini Biavati A, Aldiano C, Signori A, Poli F, Silvestrini Biavati F, Migliorati M. -Doctor Os mag 2011 XXII (5):1-10.
- 9-10-2014 Sido-Firenze-Premio Comunicazioni Orali (sessione in italiano)- Dott.ri Chiara Calzolari, Marco Migliorati, Armando Silvestrini Biavati (Università degli Studi di Genova) "Effetto del timing sulla stabilità primaria dei dispositivi temporanei di ancoraggio: studio clinico randomizzato"
- 14-16/04/2016 Roma. 23' Congresso Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche. Poster. "Menzione d'onore"-Chiara Calzolari, Alessandro Ugolini, Simona Salamone, Francesca Silvestrini Biavati, Paola Agostino, Armando Silvestrini Biavati "Incidenza ed autocorrezione della respirazione orale nella prima infanzia"
- 10-10-2018 German Orthodontic Society: Best Paper From A Foreign University in 2017 per l'articolo "Cephalometric and dental arch changes to Haas-type rapid maxillary expander anchored to deciduous vs permanent molars: a multicenter, randomized controlled trial. Autori Cerruto, C., Ugolini, A., Di Vece, L., Doldo T, Caprioglio, A., Silvestrini-Biavati, A. Journal of Orofacial Orthopedics 2017;78(5):385-393. Consegnato il 10 ottobre 2018 a Bremen (Germania)
- 2018 Top downloaded article 2017-18: "work-related traumatic dental injuries: prevalence, characteristics and risk factors. Authors: Ugolini A, Parodi GB, Casali C, Silvestrini-Biavati A, Giacinti F. -Dental Traumatology

- 24-5-2019- SIDO International Spring Meeting Roma: “Espansione mascellare e percezione del dolore: studio controllato randomizzato – Pain During Maxillary Expansion Using Two Different Expansion Appliances: a Randomized Controlled Trial”; autori: Ugolini Alessandro, Lanteri Valentina, Silvestrini Biavati Armando. Premio Poster – 2° Classificato

[cfr. Cartella: “PREMI E RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI” in “SILVESTRINI-ATTESTAZIONI TITOLI”].

Premi/Riconoscimenti

Dall’analisi dei premi/riconoscimenti dichiarati dai candidati, la Commissione, ai fini di una maggiore ed omogenea valutazione, riassume i seguenti dati:

Angiero	Benedicenti	Manini	Silvestrini
3 nazionali	Nessuno	4 nazionali 7 internazionali	3 nazionali 3 internazionale

i) risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di spin off, sviluppo, impiego di brevetti, nei settori concorsuali in cui è appropriato;

ANGIERO FRANCESCA

Attestato di concessione di Brevetto rilasciato dalla Camera del Commercio di Genova - BREVETTO N. 0001422360. "Sistema con KIT per prelievi biotici e per l'acquisizione e l'elaborazione centralizzata di dati mediante cartelle cliniche ed esami istocitopatologici digitalizzati e relativo metodo per l'identificazione, la cura e la prevenzione di malattie o di lesioni particolarmente del cavo orale". [cfr. Cartella: “Brevetto_Angiero”; file: “Brevetto_Angiero.pdf”].

BENEDICENTI STEFANO

Co-titolare di brevetto per " Manipolo laser per la defocalizzazione di un raggio laser" numero 102014902290405/GE2014A000085 [cfr.: “file: “Brevetto Alberico e Stefano Benedicenti.pdf”].

MENINI MARIA

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

SILVESTRINI BIAVATI ARMANDO

NESSUN TITOLO

Presenta domanda di brevetto ma non la sua titolarità
[cfr. Cartella: “SILVESTRINI-SPIN-OFF”].

l) attività di consulenza e collaborazioni presso/con istituzioni di alta cultura, università, accademie ed enti di ricerca, pubblici e privati di alta qualificazione a livello nazionale e internazionale;

ANGIERO FRANCESCA

- 20/06/2019 - 31/10/2019 Attività di collaborazione al Progetto “Update Oral Patology” tra l’Università degli Studi di Genova e la A.P.I.S.E. (Bucarest - Romania).
- 27/05/2013 Collaborazione con "Fondazione Ettore Sansavini per la ricerca scientifica - Health Science Foundation" per la ricerca e sviluppo volta alla diagnosi precoce del Carcinoma Orale e Lesioni sospette del Cavo Orale.

BENEDICENTI STEFANO

NESSUN TITOLO

MENINI MARIA

- "Angled implant brush for hygienic maintenance of full-arch fixed implant rehabilitations: a pilot study" supportato da TePe Oral Hygiene Products AB nel 2014.
- "Evaluation of dental implants with internal and external hexagon connection in immediate loading full-arch rehabilitations: split-mouth study" finanziato da Sweden & Martina nel 2015.
- "Evaluation of the accuracy of a new digital system for impressions on dental implants" finanziato da 3M-ESPE
- "Morphological and chemical characteristics of different titanium surfaces treated by bicarbonate and glycine powder air abrasive systems" finanziato da Mectron SpA
- "Dental implants with different coronal design: clinical and histologic evaluation" finanziato da Sweden & Martina
- "VITA ENAMIC® Shock Absorbing Capacity" finanziato da VITA Zahnfabrik
- "Shock absorption evaluation of new polymeric materials by a masticatory robot" finanz. da Cèndres+Metaux SA
- "Efficacy and patients' satisfaction using a special toothpaste for oral hygiene in implant-supported prostheses: controlled clinical trial" finanziato (600 euro+iva) da Dyna Dental Engineering nel 2017.
- "Shock absorption evaluation of a new polymeric material by a masticatory robot" finanziato (1.500 euro+iva) da Coltene nel 2017.
- "Valutazione di impianti con diversa morfologia delle spire: studio split-mouth" finanziato (8.000 euro+iva) da Sweden & Martina nel 2017.
- "Progettazione e inserimento di impianti dentali utilizzando Navibox: risultati clinici e radiografici" finanziato (16.000 euro+iva) da Biomax nel 2017.
- "Valutazione tramite masticatore robotico della capacità di shock absorption di corone polimeriche ottenute mediante stampaggio 3D" finanziato (1.500 euro+iva) da DWS nel 2018.
- "Tecnica one stage vs. two stage per l'inserimento di impianti extra-short: studio split-mouth multicentrico" supportato da BTI Biotechnology Institute S.L. nel Settembre 2018.
- "Valutazione di impianti con piattaforma inclinata in riabilitazioni a carico immediato: studio split-mouth" supportato da Southern Implants nel Luglio 2018.
- "Valutazione clinica di impianti con superficie polished vs. superlattice: studio split-mouth" supportato da Mech&Human Sri nel Dicembre 2019.
- Membro del Centro Interdipartimentale di Ricerca in Tecnologie dei Materiali "MaST - Materials Science and Technology" con sede presso il Dipartimento di Ingegneria delle Costruzioni Ambiente e Territorio (DICAT) dell'Università di Genova, Direttore: Professor Marco Capurro dal 01-09-2011 al 20-12-2012

SILVESTRINI BIAVATI ARMANDO

- Partecipazione Alla Collaborazione Scientifica UNIGE- UNIME, dal 01-01-2007 a oggi
- Partecipazione gruppo di ricerca con UNIMI statale dal 01-01-2009 a oggi
- Partecipazione alla attività del gruppo di ricerca e collaborazione tra DISC (Dipartimento di Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate) e DICCA (Dipartimento di ingegneria civile, chimica e ambientale-facoltà di Ingegneria-UNIGE) dal 01-01-2010 a oggi
- Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca nazionale: collaborazione UNIBS-UNIGE dal 01-01-2012 a oggi
- 2012-2016 Partecipazione a gruppo di ricerca UNIGE-UNINA2
- 2013-2020 Partecipazione a ricerca multicentrica con UNINSUBRIA, UNIMI UNISI dal 01-01-2013 a oggi
- Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale COCHRANE dal 01-01-2013 al 08-08-2014 (Orthodontic treatment for posterior crossbites (Review)); dal 1-1- 2019 ad oggi "update" " Orthodontic

treatment for posterior crossbites (Review)” in collaborazione con Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) e con The University of Manchester (UK)

- 2010-2016 Partecipazione gruppo di ricerca UNIGE-UNITS dal 01-01-2016 al 31-12-2016
- 2016- Partecipazione al gruppo di studio UNIGE-UNINA Federico II dal 01-01-2016 al 31-12-2016
- 2019-20-Partecipazione al gruppo multicentrico in collaborazione con le Università degli Studi di Ferrara (prof. G. Siciliani), della Campania Vanvitelli (prof L. Perillo), ed Università di Genova (Prof. A.Silvestrini Biavati), coordinata dal Prof. Giuliano Maino, su: “Efficacia di espansori rapidi del palato ad ancoraggio dentale versus espansori ibridi ad ancoraggio misto (scheletrico e dentale): trial controllato randomizzato multicentrico”.

[cfr. Cartella: “COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE CON ALTRE UNIVERSITA”].

Consulenze e collaborazioni:

Dall’analisi delle consulenze/collaborazioni dichiarati dai candidati, la Commissione, ai fini di una maggiore ed omogenea valutazione, riassume i seguenti dati:

Angiero	Benedicenti	Manini	Silvestrini
1 Nazionale	NESSUNO	7 Nazionali	9 Nazionali
1 Internazionale		9 Internazionali	1 Internazionale

m) documentata attività ed esperienza in campo clinico relativamente ai settori scientifico disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze;

ANGIERO FRANCESCA

La Candidata certifica:

- 01/01/2000 - 31/12/2010 Collaborazione istopatologica con l’Istituto Stomatologico Italiano [cfr. Cartella: “Collaborazioni_Angiero”; file: ISI_Angiero.pdf].
- 28/12/2007 - 28/12/2009 Collaborazione istopatologica con l’Ospedale San Gerardo di Monza. [cfr. Cartella: “Collaborazioni_Angiero”; file: San_Gerardo_Angiero.pdf].
- 16/11/2009 - 31/12/2010 Collaborazione anatomo-patologica con l’Ospedale San Gerardo di Monza. [cfr. Cartella: “Collaborazioni_Angiero”; file: San_Gerardo_Angiero-2.pdf].

BENEDICENTI STEFANO

Il Candidato dichiara:

- Dirige il servizio di odontoiatria restaurativa e laser terapia del DISC dell’Università di Genova dal 2009 con attività didattica a fini clinici- assistenziali.

MENINI MARIA

La Candidata dichiara:

- Attività clinica odontoiatrica a supporto dell’attività didattica e di ricerca presso il Servizio di Protesi Dentaria e Implantoprotesi (Responsabile: Prof. Paolo Pera) del Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC) dell’Università di Genova dal 2006

SILVESTRINI BIAVATI ARMANDO

Il Candidato Certifica:

- Dal 1980 Responsabile del Servizio di Ortodonzia della Clinica Odontoiatrica di Genova, Poi Del Dipartimento DISTBIMO Poi Del DISC (Unige), Nel Quale Ha Effettuato Ed Effettua Attivita' Clinica

Su Pazienti, Attivita' Di Ricerca Sulle Metodiche Di Terapia Ortodontica e Di Igiene Nei Pazienti Ortodontici (Tesi E Pubblicazioni Correlate), Ed Attivita' Didattica Professionalizzante Agli Studenti Del CLMOPD E Del CLID Della Università Di Genova.

[cfr. Cartella SERVIZIO DI ORTODONZIA-INCASSI PRESTAZIONI CONTO TERZI in Cartella: "SILVESTRINI-ATTESTAZIONI TITOLI"; file: Certificazione 2018 EX-DIRETTORE DISC Prof.Gianetta 2018.pdf].

Esperienza in campo clinico:

Dall'analisi dell'attività assistenziale dichiarata e/o certificata dai candidati, la Commissione, ai fini di una maggiore ed omogenea valutazione, riassume i seguenti dati:

Angiero	Benedicenti	Manini	Silvestrini
10 anni	11 anni	14 anni	40 anni

n) eventuale attività accademico istituzionale di responsabilità e/o di servizio;

ANGIERO FRANCESCA
NESSUN TITOLO

BENEDICENTI STEFANO
NESSUN TITOLO

MENINI MARIA

La Candidata dichiara:

- Componente del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato "Emato-oncologia e medicina interna clinico-traslazionale" dell'Università degli Studi di Genova (Ciclo XXXIII), Coordinatore responsabile: Professor Edoardo Giannini dal 2017 ad oggi
- Componente del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato "Medicina Interna Clinico- Sperimentale" dell'Università degli Studi di Genova (Ciclo XXXI e XXXII), Coordinatore responsabile: Professor Marcello Bagnasco dal 2015 al 2017
- Rappresentante dei docenti del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nella Commissione Paritetica della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Genova dal 2014 al 2017
- Membro eletto della Giunta del Dipartimento di Scienze Chirurgiche (DISC) dell'Università di Genova come rappresentante del personale docente dal 2018
- Nominata Ricercatore rappresentante di sede all'interno del Collegio dei Docenti Universitari di Odontoiatria per il triennio 1.1.2019-31.12.2021
- Membro della commissione tecnico-pedagogica (CTP) del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Genova dall'a.a. 2016/17
- Membro del gruppo di gestione AQ per il Corso di Laurea in Igiene Dentale - Università di Genova 2014 - 2019
- Membro del gruppo di gestione AQ per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Genova dal 2019 ad oggi
- Responsabile del coordinamento del V anno, I semestre del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Genova dall'a.a. 2016/17
- Responsabile dei tirocini e dell'orientamento al mondo del lavoro del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Genova dall'a.a. 2017/18

SILVESTRINI BIAVATI ARMANDO

Il Candidato dichiara:

- Partecipazione Al Collegio - Dottorato "Medicina Interna, Autoimmunità e Malattie Dell'apparato Digerente"- Ateneo Proponente: Università Degli Studi Di Genova. Ciclo XXV- XXVI - XXVII - XXVIII
- Presidente Commissione Esami di Stato per l'abilitazione all'attività di Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2019 (due sessioni), Università di Genova
- È componente dei Gruppi di Gestione AQ dei Corsi di Studio in LM Odontoiatria e Protesi Dentaria e L. Igiene Dentale, Commissione Valutazione Comparativa, Commissione Didattica CL Igiene Dentale

Attività accademico istituzionale:

Dall'analisi dell'attività accademico/istituzionale dichiarata dai candidati, la Commissione, ai fini di una maggiore ed omogenea valutazione, riassume i seguenti dati:

Angiero	Benedicenti	Manini	Silvestrini
Nessuno	Nessuno	10 attività	3 attività

o) organizzazione di congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di presidente del comitato organizzatore locale o membro del comitato scientifico.

ANGIERO FRANCESCA

La Candidata Certifica:

- 17/06/2005 - 18/06/2005 Partecipazione in qualità di membro del Comitato Organizzatore: 4° Incontro di Istopatologia e di Clinica del Cavo Orale - Patologia Ossea - Milano, Università degli Studi. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "Milano_06_2005_Angiero.pdf"].
- 23/05/2015 - 23/05/2015 Partecipazione in qualità di membro del Comitato Scientifico e Relatrice: IST. Occhio alla bocca. - Prevenzione del carcinoma orale: il ruolo fondamentale dell'odontoiatria. [cfr. Cartella: "Congressi_Angiero"; file: "IST_05_2015_Angiero.pdf"].

BENEDICENTI STEFANO

Il Candidato Certifica:

- Congresso: Nuove tecnologie in Odontoiatria – Genova 6/7 novembre 2006 [cfr.: cartella congressi "file: "programma_definitivo.pdf"].
- Congresso: Nuove tecnologie in Odontoiatria – Premio Sergio Duillo – Genova 4/5 novembre 2011 [cfr.: cartella congressi "file: "pieghevole Duillo.pdf"].
- International Congress On Laser Dentistry – La Luce, la scienza il sole (Light, Science, Sun!) Rapallo (GE), 14/15 settembre 2012 [cfr.: cartella congressi "file: "Congresso Rapallo 2012.pdf"].
- International Congress On Laser Dentistry – From Science to the clinic – Monaco (Francia) 6/7 settembre 2013 [cfr.: cartella congressi "file: "2013Montecarlo.pdf"].
- Congresso: Nuove tecnologie in Odontoiatria – Premio Sergio Duillo – Genova 7/8 novembre 2014 [cfr.: cartella congressi "file: "Duillo_2013.pdf"].
- Congresso: Nuove tecnologie in Odontoiatria – Premio Sergio Duillo – Genova 8/9 novembre 2013 [cfr.: cartella congressi "file: "Duillo_2014.pdf"].

- International Congress on New Technologies in Dentistry – Sharm el Sheikh (Egitto) 4/6 settembre 2015 2011 [cfr.: cartella congressi “file: “brochure updated 30 aprile 2015.pdf”].
- Congresso: New Technologies In Laser Dentistry – San Remo 26/9/2016-01/10/2016 [cfr.: cartella congressi “file: “Sanremo Laser Dentistry completo.pdf”] 2016.
- XV Memoriale Duillo – Il Memorial Mantovani . Genova 26 novembre 2016 [cfr.: cartella congressi “file: “Duillo Mantovani 2016.pdf”].

MANINI MARIA

La Candidata Dichiarata:

- Organizzazione del Convegno "Advances in Clinica! Prosthodontics 2014", Genova dal 15-11- 2014 al 15-11-2014

SILVESTRINI BIAVATI ARMANDO

Il Candidato Certifica:

- 1^ Memorial T. Baccetti- Genova 21 febbraio 2014- Relatore Prof. A. Caprioglio; “La distalizzazione molare”
- 2^ Memorial T. Baccetti- Genova 20 Febbraio 2015- Relatore Prof. L. Franchi; “Trattamento efficiente della malocclusione di II Classe mediante apparecchi funzionali rimovibili e fissi”
- 3^ Memorial T. Baccetti- Genova 20 Febbraio 2016- Relatori Dott.ri Claudio E Valentina Lanteri; “Principi Di Early Treatment”
- 4^ Memorial T. Baccetti- Genova 18 Febbraio 2017- Relatore Dott. M. Rosa “Trattamento in dentatura mista oggi: principi chiave e procedure nuove”
- 5^ Memorial T. Baccetti- Genova 24 Febbraio 2018- Relatori: Dott.ri Piero Silvestrini Biavati, Armando Silvestrini Biavati; “L’ortognatodonzia e la gnatologia alleate nella prevenzione e nel trattamento dei problemi disfunzionali dell’ATM”
- 6^ Memorial T. Baccetti- Genova 16 Febbraio 2019- Relatore Prof. G. Alessandri Bonetti; “Il ruolo dell’Odontoiatra nell’OSAS. Fisiopatologia dell’eruzione dei canini mascellari”
- 7^ Memorial T. Baccetti- Genova 15 Febbraio 2020- Relatore Prof. A. Fortini; “Evoluzione della tecnica Straight-wire: certezze del presente, nuove strategie, prospettive e falsi
- 7^ Corso "Diagnosi e trattamento alla luce degli attuali concetti di estetica facciale"- Relatore Prof. A. Fortini- Genova 24 sett 2014

[cfr. Cartella: “SILVESTRINI-ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI E CONGRESSI”].

Organizzazione Congressi:

Dall’analisi delle attività di organizzazione Congressi dichiarata dai candidati, la Commissione, ai fini di una maggiore ed omogenea valutazione, riassume i seguenti dati:

Angiero	Benedicenti	Manini	Silvestrini
2 nazionali	5 nazionali 4 internazionali	1 internazionale	7 nazionali

Dopo attenta analisi, la Commissione formula, per ciascun candidato, il giudizio collegiale di cui all'allegato "A" che fa parte integrante del presente verbale.

La Commissione procede alla comparazione dei giudizi collegiali da cui emerge che la Candidata Maria Menini presenta un profilo scientifico di maggiore rilievo rispetto agli altri candidati, anche in considerazione dell'età accademica. La Dott.ssa Menini, ha dimostrato una maggiore capacità di attrarre finanziamenti per la ricerca anche in un panorama internazionale e ricopre incarichi istituzionali di responsabilità. Nel complesso la carriera della candidata conferma una maturità scientifica e qualità accademiche di indubbio rilievo.

La Commissione, poi, sulla base di quanto sopra espresso, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, indica la Prof.ssa Maria Menini quale candidata selezionata per il proseguimento della procedura.

La Commissione, infine, dà mandato al Presidente di trasmettere immediatamente i verbali delle operazioni al Rettore il quale con proprio decreto ne accerta la regolarità entro trenta giorni e restituisce gli atti alla Commissione per la valutazione del candidato selezionato.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

Prof. Elio Berutti



ALL. A

Giudizi collegiali sulla produzione scientifica, sulle pubblicazioni, sull'attività didattica e sui titoli dei candidati:

Candidato: ANGIERO FRANCESCA

Titoli e curriculum

Descrizione

La candidata Francesca Angiero ha conseguito nel 1988 la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano con votazione di 110/110 e lode, nel 1991 il Diploma di Specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Milano con votazione 70/70 e nel 1999 il Diploma di Specializzazione in Anatomia Patologica presso l'Università degli Studi di Milano con votazione 70/70 e lode.

L'esperienza clinica della candidata si è svolta come consulente dal 2000 al 2010 presso l'Istituto Stomatologico Italiano e l'Ospedale San Gerardo di Monza e successivamente nell'ambito dell'attività clinica inerenti i Corsi di Laurea e Master.

Sufficiente è l'attività scientifica dichiarata dalla Candidata nel curriculum caratterizzata dalla collaborazione a un progetto di ricerca nazionale (Collaborazione con "Fondazione Ettore Sansavini per la ricerca scientifica) e ad una collaborazione internazionale (A.P.I.S.E. -Bucarest - Romania), Non dichiara progetti di ricerca da bandi competitivi. E' titolare di un brevetto nazionale.

E' vincitrice di 3 premi nazionali.

La Candidata presenta nel suo curriculum un'attività didattica iniziata nel 2007 come professore a contratto presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca con attività presso il corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria e Master fino al 2011. Dall'a.a. 2010-2011 è titolare di numerosi insegnamenti nei Corsi di Laurea e Master dell'Università degli Studi di Genova. Inoltre la Candidata dichiara e/o documenta fellowship, inviting professor e inviting lecture in importanti università internazionali.

La candidata è Peer Reviewer di alcune riviste internazionali ed è Associate Editor di una rivista internazionale.

L'attività congressuale, in qualità di relatore a congressi internazionali e nazionali, è intensa (13 nazionali e 9 internazionali ed ha partecipato all'organizzazione di due congressi nazionali).

Non dichiara partecipazioni ad accademie, società professionali o scientifiche, direzione di istituti e attività accademico istituzionale di responsabilità e/o di servizio.

Giudizio:

I titoli ed il curriculum della candidata sono pertinenti con il profilo richiesto dal bando. Giudizio complessivo buono per la parte di didattica e assistenziale discreto per le attività di ricerca.

Produzione scientifica

L'attività scientifica della Candidata è iniziata nel 2010. La Candidata riporta nel suo curriculum 105 articoli, di cui 4 non valutabili per altro SSD. Presenta in pdf 100 pubblicazioni valutabili la cui analisi risulta la seguente:

Pubblcazioni presentate in pdf	Presentate 104 di cui 4 non valutabili per SSD non attinenti -Valutate 100 di cui 12 non indicizzate
Percentuale apporto 1-ultimo nome su pubblicazioni indic.	63,75%
Pubblcazioni medie età accademica alla data del bando	5,26
Percentuale pubblicazioni Q1 rapporto/nr. pubblicazioni indic.	30,00%
Impact Factor medio sulle pubblicazioni presentate indic.	1,509
Totale pubblicazioni dichiarate indic/età accademica	100 - 19 anni
nr. pubblicazioni medio età accademica sulla produzione globale dichiarata	5,26

Le pubblicazioni sono focalizzate principalmente sulle tematiche della patologia orale e trattano argomenti importanti per la loro originalità ed ha ottenuto buoni risultati innovativi testimoniati anche dal brevetto. Delle 104 pubblicazioni presentate 100 sono congruenti con il SC 06/F1 e con il profilo del SSD MED/28.

La produzione scientifica non presenta discontinuità temporale e l'apporto individuale è evidente nel 63,75% delle pubblicazioni in cui la candidata appare come primo o ultimo nome

Giudizio:

Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica della Candidata è più che buono e pertinente con il profilo del SSD MED/28.

Candidato: BENEDICENTI STEFANO

Titoli e curriculum

Descrizione

Il candidato Stefano Benedicenti non dichiara né documenta i titoli di studio.

L'esperienza clinica dichiarata dal Candidato si è svolta dal 2009 presso il DISC dell'Università di Genova con attività didattica a fini clinici- assistenziali. Il Candidato dichiara di dirigere il servizio di odontoiatria restaurativa e laser terapia.

Scarsa è l'attività scientifica dichiarata dal Candidato in quanto presenta un solo progetto di Ateneo ottenuto nel 2014, non dichiara ulteriori attività di ricerca collaborativa. E' titolare di un brevetto nazionale.

Il Candidato presenta nel suo curriculum un'attività didattica iniziata in qualità di professore a contratto dal 1999 al 2009 e dall'a.a. 2009-2010 è titolare di numerosi insegnamenti nei Corsi di Laurea e Master dell'Università degli Studi di Genova. Inoltre il Candidato dichiara di essere inviting professor in importanti università internazionali.

Documenta una scarsa attività di relatore a congressi (4 internazionali) e documenta la partecipazione all'organizzazione di 4 congressi internazionali e 5 nazionali.

Il Candidato non dichiara premi di ricerca, partecipazione ad accademie, società professionali o scientifiche, attività editoriali direzione di istituti, attività accademico istituzionale di responsabilità e/o di servizio.

Giudizio:

I titoli ed il curriculum del candidato sono pertinenti con il profilo richiesto dal bando. Giudizio complessivo buono per la parte di didattica e assistenziale, sufficiente per le attività di ricerca.

Produzione scientifica

L'attività scientifica del Candidato è iniziata nel 1989. Il Candidato riporta nel suo curriculum 139 articoli e presenta 69 articoli in pdf di cui 1 non valutabile in quanto il pdf nr. 8, presentato dal candidato come pubblicazione, è un "correction to". L'analisi delle pubblicazioni risulta la seguente:

Publicazioni presentate in pdf	Presentate 69 di cui 1 Non Valutabile per erratum. Valutate 68
Percentuale apporto 1-ultimo nome su pubblicazioni indic.	50,74%
Publicazioni medie età accademica alla data del bando	2,19
Percentuale pubblicazioni Q1 rapporto/nr. pubblicazioni indic.	32,84%
Impact Factor medio sulle pubblicazioni presentate indic.	1,933
Totale pubblicazioni dichiarate indic/età accademica	122 - 31 anni
nr. pubblicazioni medio età accademica sulla produzione globale dichiarata	3,94

Le pubblicazioni sono focalizzate principalmente sulle tematiche di endodonzia e conservativa e trattano argomenti importanti per la loro originalità ed ha ottenuto buoni risultati innovativi testimoniati anche dal brevetto. Delle 69 pubblicazioni presentate 68 sono congruenti con il SC 06/F1 e con il profilo del SSD MED/28.

La produzione scientifica non presenta discontinuità temporale e l'apporto individuale è evidente nel 50,74% delle pubblicazioni in cui il candidato appare come primo o ultimo nome

Giudizio:

Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica del Candidato è più che buono e pertinente con il profilo del SSD MED/28.

Candidato: MARIA MENINI

Titoli e curriculum

Descrizione

La candidata Maria Menini ha conseguito nel 2006 la Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Genova con votazione di 110/110 e lode, medaglia e dignità di stampa, nel 2014 il Dottorato di Ricerca presso la Scuola di Dottorato in Medicina Interna Clinico-Sperimentale (XXVI ciclo) dell'Università degli Studi di Genova,

L'esperienza clinica della candidata si è svolta dal 2006 presso il Servizio di Protesi Dentaria e Implantoprotesi - DISC dell'Università di Genova nell'ambito dell'attività clinica inerenti i Corsi di Laurea e Master.

Più che buona è l'attività scientifica dichiarata dalla Candidata nel curriculum, caratterizzata dalla responsabilità di 4 progetti di Ateneo ed 1 progetto Nazionale. La Candidata ha inoltre vinto un assegno di ricerca ed una borsa di studio di ricerca dell'Università di Genova ed è responsabile scientifico di 7 progetti di ricerca nazionali e 9 internazionali affidati da aziende private.

E' titolare di un brevetto nazionale.

E' vincitrice di 4 premi nazionali e 7 internazionali.

La Candidata presenta nel suo curriculum un'attività didattica iniziata nel 2012 ed è titolare di numerosi insegnamenti nei corsi di Laurea e Master dell'Università degli Studi di Genova. La Candidata non dichiara attività didattiche presso università internazionali.

L'attività congressuale, in qualità di relatore a congressi internazionali e nazionali, è intensa (8 nazionali e 13 internazionali) ed ha partecipato all'organizzazione di un congresso internazionale. La candidata dichiara la partecipazione a società professionali/scientifiche ed è Componente del Collegio Docenti di Dottorato di Ricerca da 5 cicli consecutivi oltre a moltissimi incarichi accademico istituzionale di responsabilità e/o di servizio.

La candidata è Peer Reviewer di alcune riviste internazionali ma non documenta o certifica attività editoriali e direzione di istituti.

Giudizio:

I titoli ed il curriculum della candidata sono pertinenti con il profilo richiesto dal bando. Giudizio complessivo è più che buono.

Produzione scientifica

L'attività scientifica della Candidata è iniziata nel 2008. La Candidata riporta nel suo curriculum 68 articoli tutti presentati in pdf di cui 1 libro nazionale, 1 internazionale. Non valutabili in quanto 6 pubblicazioni risultano under review o in submission. L'analisi delle 62 pubblicazioni risulta la seguente:

<p>Pubblicazioni presentate in pdf</p>	<p>Presentate 68 di cui non Valutabili 3 under review e 3 in submission. Valutate 62 di cui: 1 libro nazionale 1 libro internazionale 9 non indicizzate</p>
<p>Percentuale apporto 1-ultimo nome su pubblicazioni indic.</p>	<p>50,00%</p>
<p>Pubblicazioni medie età accademica alla data del bando</p>	<p>5,17</p>

Percentuale pubblicazioni Q1 rapporto/nr. pubblicazioni indic.	33,34%
Impact Factor medio sulle pubblicazioni presentate indic.	2,020
Totale pubblicazioni dichiarate indic/età accademica	62 - 12 anni
nr. pubblicazioni medio età accademica sulla produzione globale dichiarata	5,17

Le ricerche originali della Candidata vertono in buona parte su tematiche di odontoiatria protesica fissa e mobile ed ha ottenuto buoni risultati innovativi dimostrato anche dalla co-titolarietà di un brevetto. Le 62 pubblicazioni presentate sono tutte congruenti con il SC 06/F1 e con il profilo del SSD MED/28.

La produzione scientifica non presenta discontinuità temporale e l'apporto individuale è evidente nel 50% delle pubblicazioni in cui il candidato appare come primo o ultimo nome

Giudizio:

Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica della Candidata è più che buono e pertinente con il profilo del SSD MED/28.

Candidato: SILVESTRINI BIAVATI ARMANDO

Titoli e curriculum

Descrizione

Il candidato Armando Silvestrini Biavati consegue nel 1976 la Laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli Studi di Genova con votazione di 110/110 e lode e nel 1979 si è specializzato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con 50/50 e lode presso l'Università di Genova.

L'esperienza clinica è molto ben documentata dal Candidato e si è svolta dal 1980 presso l'Università di Genova con attività didattica a fini clinici- assistenziali. Il Candidato dichiara di dirigere il servizio di ortodonzia.

Buona è l'attività scientifica dichiarata e documentata dal Candidato caratterizzata da due progetti di ricerca di Ateneo di cui è responsabile scientifico, la collaborazione ad un Prin e documentata una buona attività di ricerca collaborativa dimostrata dalle attestazioni di partecipazione a 9 attività di ricerca con altre università italiane ed 1 internazionale. Presenta inoltre una domanda di brevetto che non può essere valutata in quanto non dichiara la sua titolarità.

Il Candidato presenta nel suo curriculum un'attività didattica iniziata in qualità di professore a contratto dal 1977 al 1990 e dall'a.a. 1990-1991 è titolare di numerosi insegnamenti nei Corsi di Laurea, Scuola di Specializzazione, Master e Corsi di perfezionamento dell'Università degli Studi di Genova. Il Candidato non dichiara attività didattiche presso università internazionali.

Documenta una buona attività di relatore a congressi (10 nazionali e 5 internazionali) e documentata la partecipazione all'organizzazione di 7 congressi nazionali.

Il candidato dichiara e documentata la partecipazione a società professionali/scientifiche ed è stato Componente del Collegio Docenti di Dottorato di Ricerca per 4 cicli consecutivi oltre a varie attività accademico istituzionale di responsabilità e/o di servizio.

Il candidato è Peer Reviewer di alcune riviste internazionali ed è Associate Editor di una rivista internazionale.ma non documenta o certifica attività editoriali e direzione di istituti.

Giudizio:

I titoli ed il curriculum del candidato sono pertinenti con il profilo richiesto dal bando. Giudizio complessivo buono.

Produzione scientifica

L'attività scientifica del Candidato è iniziata nel 1979. Il Candidato riporta nel suo curriculum 119 articoli e presenta 58 articoli in pdf di cui 1 un capitolo di libro. L'analisi delle pubblicazioni risulta la seguente:

Pubblicazioni presentate in pdf	Presentate 58 di cui: 1 capitolo di libro nazionale 15 non indicizzate
Percentuale apporto 1-ultimo nome su pubblicazioni indic.	61,90%
Pubblicazioni medie età accademica alla data del bando	2,23
Percentuale pubblicazioni Q1 rapporto/nr. pubblicazioni indic.	31,00%
Impact Factor medio sulle pubblicazioni presentate indic.	1,146
Totale pubblicazioni dichiarate indic/età accademica	119 - 41 anni
nr. pubblicazioni medio età accademica sulla produzione globale dichiarata	2,90

Le ricerche originali del Candidato vertono in buona parte su tematiche ortognatodontiche e gnatologiche ed ha ottenuto buoni risultati innovativi. Le 58 pubblicazioni presentate sono tutte congruenti con il SC 06/F1 e con il profilo del SSD MED/28.

La produzione scientifica non presenta discontinuità temporale e l'apporto individuale è evidente nel 61,90% delle pubblicazioni in cui il candidato appare come primo o ultimo nome

Giudizio:

Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica del Candidato è buono e pertinente con il profilo del SSD MED/28.