



Elenco dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche

MALCHIODI Luciano
Settore Concorsuale domanda: 06/F1
Prima Fascia



Pubblicazioni scientifiche di cui all'art.7 DM 120/2016

1	2022	Articolo in rivista Malchiodi, L, Borsi, A, Merlino, L, Scartozzoni, F, Baena, ARY, Vinci, R, Gherlone, E (2022). Evaluation of marginal bone loss in short implants with different smooth neck length: a retrospective clinical study. JOURNAL OF OSSEOINTEGRATION, vol. 14, p. 6-13, ISSN: 2036-413X, doi: 10.23805/JO.2022.14.10
2	2021	Articolo in rivista Malchiodi, L, Zotti, F, Capocasale, G, Merlino, L, Moro, T, Zanini, M, Nocini, PF (2021). Crestal bone loss in ultrashort implants: retrospective study on two different types of fixture. JOURNAL OF OSSEOINTEGRATION, vol. 13, p. 75-81, ISSN: 2036-413X, doi: 10.23805/JO.2021.13.02.5
3	2020	Articolo in rivista Luciano, Malchiodi, Francesca, Zotti, Michela, Savoia, Tommaso, Moro, Massimo, Albanese (2020). Lithium disilicate posterior overlays: clinical and biomechanical features. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, vol. 24, p. 841-848, ISSN: 1432-6981, doi: 10.1007/s00784-019-02972-3
4	2020	Articolo in rivista Malchiodi, Luciano, Ricciardi, Giulia, Salandini, Anna, Caricasulo, Riccardo, Cucchi, Alessandro, Ghensi, Paolo (2020). Influence of crown-implant ratio on implant success rate of ultra-short dental implants: results of a 8- to 10-year retrospective study. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, vol. 24, p. 3213-3222, ISSN: 1432-6981, doi: 10.1007/s00784-020-03195-7
5	2019	Articolo in rivista Malchiodi, Luciano, Zotti, Francesca, Moro, Tommaso, De Santis, Daniele, Albanese, Massimo (2019). Clinical and Esthetical Evaluation of 79 Lithium Disilicate Multilayered Anterior Veneers with a Medium Follow-Up of 3 Years. EUROPEAN JOURNAL OF DENTISTRY, vol. 13, p. 581-588, ISSN: 1305-7456, doi: 10.1055/s-0039-1700371
6	2019	Articolo in rivista Malchiodi, Luciano, Giacomazzi, Erika, Cucchi, Alessandro, Ricciotti, Giulia, Caricasulo, Riccardo, Bertossi, Dario, Gherlone, Enrico (2019). Relationship Between Crestal Bone Levels and Crown-to-Implant Ratio of Ultra-Short Implants With a Microrough Surface: A Prospective Study With 48 Months of Follow-Up. JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY, vol. 45, p. 18-28, ISSN: 0160-6972, doi: 10.1563/aaid-joi-D-17-00204



7	2018	Articolo in rivista Malchiodi, Luciano, MORO, TOMMASO, Cattina, Diego P, Cucchi, Alessandro, Ghensi, Paolo, Nocini, Pier F (2018). Implant rehabilitation of the edentulous jaws: Does tilting of posterior implants at an angle greater than 45° affect bone resorption and implant success?: A retrospective study. CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH, vol. 20, p. 867-874, ISSN: 1523-0899, doi: 10.1111/cid.12655
8	2018	Articolo in rivista Caricasulo, Riccardo, Malchiodi, Luciano, Ghensi, Paolo, Fantozzi, Giuliano, Cucchi, Alessandro (2018). The influence of implant-abutment connection to peri-implant bone loss: A systematic review and meta-analysis. CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH, vol. 20, p. 653-664, ISSN: 1523-0899, doi: 10.1111/cid.12620
9	2017	Articolo in rivista MALCHIODI, Luciano, CARICASULO, RICCARDO, Cucchi, Alessandro, Vinci, Raffaele, Agliardi, Enrico, Gherlone, Enrico (2017). Evaluation of Ultrashort and Longer Implants with Microrough Surfaces: Results of a 24- to 36-Month Prospective Study. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS, vol. 32, p. 171-179, ISSN: 0882-2786, doi: 10.11607/jomi.4648
10	2016	Articolo in rivista MALCHIODI, Luciano, Balzani, Lucio, Cucchi, Alessandro, Ghensi, Paolo, NOCINI, Pier Francesco (2016). Primary and Secondary Stability of Implants in Postextraction and Healed Sites: A Randomized Controlled Clinical Trial. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS, vol. 31, p. 1435-1443, ISSN: 0882-2786, doi: 10.11607/jomi.4710
11	2016	Articolo in rivista MALCHIODI, Luciano, Cucchi, Alessandro, Ghensi, Paolo, CARICASULO, RICCARDO, NOCINI, Pier Francesco (2016). The 'Alternating Osteotome Technique': a surgical approach for combined ridge expansion and sinus floor elevation. A multicentre prospective study with a three-year follow-up. BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, vol. 30, p. 762-769, ISSN: 1310-2818, doi: 10.1080/13102818.2016.1171732
12	2015	Articolo in rivista MALCHIODI, Luciano, Paolo Ghensi, Alessandro Cucchi, Stefano Pieroni, BERTOSSI, Dario (2015). Peri-implant conditions around sintered porous-surfaced (SPS) implants. A 36-month prospective cohort study. CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH, vol. 26, p. 212-219, ISSN: 0905-7161, doi: 10.1111/clr.12311
13	2014	Articolo in rivista MALCHIODI, Luciano, Cucchi, Alessandro, Ghensi, Paolo, Consonni, Dario, NOCINI, Pier Francesco (2014). Influence of crown-implant ratio on implant success rates and crestal bone levels: a 36-month follow-up prospective study. CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH, vol. 25, p. 240-251, ISSN: 0905-7161, doi: 10.1111/clr.12105



14	2013	<p>Articolo in rivista MALCHIODI, Luciano, Alessandro Cucchi, Paolo Ghensi, NOCINI, Pier Francesco (2013). Evaluation of the Esthetic Results of 64 Nonfunctional Immediately Loaded Postextraction Implants in the Maxilla: Correlation between Interproximal Alveolar Crest and Soft Tissues at 3 Years of Follow-Up. CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH, vol. 15, p. 130-142, ISSN: 1523-0899, doi: 10.1111/j.1708-8208.2011.00424.x</p>
15	2011	<p>Articolo in rivista MALCHIODI, Luciano, Ghensi P., Cucchi A., CORROCHER, Giovanni (2011). A comparative retrospective study of immediately-loaded implants in postextraction sites versus healed sites: results after a 6- to 7-year follow-up in the maxilla.. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS, vol. 26, p. 373-384, ISSN: 0882-2786</p>
16	2006	<p>Articolo in rivista MALCHIODI, Luciano, Quaranta A., D'Addona A., Scarano A., Quaranta M. (2006). Jaw reconstruction with grafted autologous bone: early insertion of osseointegrated implants and early prosthetic loading. JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, vol. 64, p. 1190-1198, ISSN: 0278-2391</p>



Pubblicazioni scientifiche ai fini degli indicatori

1	2022	<p>Articolo in rivista Malchiodi, L, Borsi, A, Merlino, L, Scartozzoni, F, Baena, ARY, Vinci, R, Gherlone, E (2022). Evaluation of marginal bone loss in short implants with different smooth neck length: a retrospective clinical study. JOURNAL OF OSSEOINTEGRATION, vol. 14, p. 6-13, ISSN: 2036-413X, doi: 10.23805/JO.2022.14.10</p>
2	2021	<p>Articolo in rivista Malchiodi, L, Zotti, F, Capocasale, G, Merlino, L, Moro, T, Zanini, M, Nocini, PF (2021). Crestal bone loss in ultrashort implants: retrospective study on two different types of fixture. JOURNAL OF OSSEOINTEGRATION, vol. 13, p. 75-81, ISSN: 2036-413X, doi: 10.23805/JO.2021.13.02.5</p>
3	2021	<p>Articolo in rivista Bertossi, Dario, Malchiodi, Luciano, Albanese, Massimo, Nocini, Riccardo, Nocini, Pier Francesco (2021). Nonsurgical Rhinoplasty With the Novel Hyaluronic Acid Filler VYC-25L: Results Using a Nasal Grid Approach. AESTHETIC SURGERY JOURNAL, p. 512-520, ISSN: 1090-820X, doi: 10.1093/asj/sjaa196</p>
4	2020	<p>Articolo in rivista Luciano, Malchiodi, Francesca, Zotti, Michela, Savoia, Tommaso, Moro, Massimo, Albanese (2020). Lithium disilicate posterior overlays: clinical and biomechanical features. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, vol. 24, p. 841-848, ISSN: 1432-6981, doi: 10.1007/s00784-019-02972-3</p>
5	2020	<p>Articolo in rivista Malchiodi, Luciano, Ricciardi, Giulia, Salandini, Anna, Caricasulo, Riccardo, Cucchi, Alessandro, Ghensi, Paolo (2020). Influence of crown-implant ratio on implant success rate of ultra-short dental implants: results of a 8- to 10-year retrospective study. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, vol. 24, p. 3213-3222, ISSN: 1432-6981, doi: 10.1007/s00784-020-03195-7</p>
6	2019	<p>Articolo in rivista Bertossi, Dario, Lanaro, Luca, DELL'ACQUA, IRENE, Albanese, Massimo, Malchiodi, Luciano, Nocini, Pier Francesco (2019). Injectable profiloplasty: Forehead, nose, lips, and chin filler treatment. JOURNAL OF COSMETIC DERMATOLOGY, vol. 18, p. 976-984, ISSN: 1473-2130, doi: 10.1111/jocd.12792</p>



7	2019	Articolo in rivista Malchiodi, Luciano, Giacomazzi, Erika, Cucchi, Alessandro, Ricciotti, Giulia, Caricasulo, Riccardo, Bertossi, Dario, Gherlone, Enrico (2019). Relationship Between Crestal Bone Levels and Crown-to-Implant Ratio of Ultra-Short Implants With a Microrough Surface: A Prospective Study With 48 Months of Follow-Up. JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY, vol. 45, p. 18-28, ISSN: 0160-6972, doi: 10.1563/aaid-joi-D-17-00204
8	2019	Articolo in rivista Luciano, Malchiodi, Matteo, Zanini, Tommaso, Moro (2019). A Case of an Ultra-Short Sintered Porous-Surfaced Implant in a Patient With Periodontitis: 11-Year Follow-Up. JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY, vol. 45, p. 155-158, ISSN: 0160-6972, doi: 10.1563/aaid-joi-D-18-00024
9	2019	Articolo in rivista Malchiodi, Luciano, Zotti, Francesca, Moro, Tommaso, De Santis, Daniele, Albanese, Massimo (2019). Clinical and Esthetical Evaluation of 79 Lithium Disilicate Multilayered Anterior Veneers with a Medium Follow-Up of 3 Years. EUROPEAN JOURNAL OF DENTISTRY, vol. 13, p. 581-588, ISSN: 1305-7456, doi: 10.1055/s-0039-1700371
10	2019	Articolo in rivista Cucchi, Alessandro, Vignudelli, Elisabetta, Franco, Simonetta, Ghensi, Paolo, Malchiodi, Luciano, Corinaldesi, Giuseppe (2019). Evaluation of Crestal Bone Loss Around Straight and Tilted Implants in Patients Rehabilitated by Immediate-Loaded Full-Arch All-on-4 or All-on-6: A Prospective Study. JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY, vol. 45, p. 434-443, ISSN: 0160-6972, doi: 10.1563/aaid-joi-D-18-00152
11	2019	Articolo in rivista De Santis, Daniele, Malchiodi, Luciano, Cucchi, Alessandro, CYBULSKI, ADAM JERZY, Verlato, Giuseppe, GELPI, FEDERICO, Nocini, Pier Francesco (2019). The Accuracy of Computer-Assisted Implant Surgery Performed Using Fully Guided Templates versus Pilot-Drill Guided Templates. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, vol. 2019, p. 1-10, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2019/9023548
12	2019	Articolo in rivista Zotti F., Pietrobelli A., Malchiodi L., Nocini PF., Albanese M. (2019). Apps for oral hygiene in children 4 to 7 years: Fun and effectiveness. JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL DENTISTRY, vol. 11, p. 795-801, ISSN: 1989-5488, doi: 10.4317/jced.55686
13	2018	Articolo in rivista Bertossi, Dario, Albanese, Massimo, Mortellaro, Carmen, Malchiodi, Luciano, Kumar, Narendra, Nocini, Riccardo, Nocini, Pier Francesco (2018). Osteotomy in Genioplasty by Piezosurgery. THE JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, vol. 29, p. 2156-2159, ISSN: 1049-2275, doi: 10.1097/SCS.0000000000004773



14	2018	Articolo in rivista Malchiodi, Luciano, MORO, TOMMASO, Cattina, Diego P, Cucchi, Alessandro, Ghensi, Paolo, Nocini, Pier F (2018). Implant rehabilitation of the edentulous jaws: Does tilting of posterior implants at an angle greater than 45° affect bone resorption and implant success?: A retrospective study. CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH, vol. 20, p. 867-874, ISSN: 1523-0899, doi: 10.1111/cid.12655
15	2018	Articolo in rivista Caricasulo, Riccardo, Malchiodi, Luciano, Ghensi, Paolo, Fantozzi, Giuliano, Cucchi, Alessandro (2018). The influence of implant-abutment connection to peri-implant bone loss: A systematic review and meta-analysis. CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH, vol. 20, p. 653-664, ISSN: 1523-0899, doi: 10.1111/cid.12620
16	2017	Articolo in rivista MALCHIODI, Luciano, CARICASULO, RICCARDO, Cucchi, Alessandro, Vinci, Raffaele, Agliardi, Enrico, Gherlone, Enrico (2017). Evaluation of Ultrashort and Longer Implants with Microrough Surfaces: Results of a 24- to 36-Month Prospective Study. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS, vol. 32, p. 171-179, ISSN: 0882-2786, doi: 10.11607/jomi.4648
17	2016	Articolo in rivista MALCHIODI, Luciano, Cucchi, Alessandro, Ghensi, Paolo, CARICASULO, RICCARDO, NOCINI, Pier Francesco (2016). The 'Alternating Osteotome Technique': a surgical approach for combined ridge expansion and sinus floor elevation. A multicentre prospective study with a three-year follow-up. BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, vol. 30, p. 762-769, ISSN: 1310-2818, doi: 10.1080/13102818.2016.1171732
18	2016	Articolo in rivista MALCHIODI, Luciano, Balzani, Lucio, Cucchi, Alessandro, Ghensi, Paolo, NOCINI, Pier Francesco (2016). Primary and Secondary Stability of Implants in Postextraction and Healed Sites: A Randomized Controlled Clinical Trial. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS, vol. 31, p. 1435-1443, ISSN: 0882-2786, doi: 10.11607/jomi.4710
19	2016	Articolo in rivista Quaranta, Alessandro, Perrotti, Vittoria, Putignano, Angelo, MALCHIODI, Luciano, Vozza, Iole, Calvo Guirado, José Luis (2016). Anatomical Remodeling of Buccal Bone Plate in 35 Premaxillary Post-Extraction Immediately Restored Single TPS Implants: 10-Year Radiographic Investigation. IMPLANT DENTISTRY, vol. 25, p. 186-192, ISSN: 1056-6163, doi: 10.1097/ID.0000000000000375
20	2016	Articolo in rivista Cucchi, Alessandro, CARICASULO, RICCARDO, Ghensi, Paolo, MALCHIODI, Luciano, Corinaldesi, Giuseppe (2016). Prevention of BRONJ Using PRGF in a Totally Edentulous Patient Restored With Postextraction Implants: A Case Report. JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY, vol. 42, p. 299-303, ISSN: 0160-6972, doi: 10.1563/AAID-JOI-D-15-00053



21	2015	Articolo in rivista MALCHIODI, Luciano, Paolo Ghensi, Alessandro Cucchi, Stefano Pieroni, BERTOSI, Dario (2015). Peri-implant conditions around sintered porous-surfaced (SPS) implants. A 36-month prospective cohort study. CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH, vol. 26, p. 212-219, ISSN: 0905-7161, doi: 10.1111/clr.12311
22	2014	Articolo in rivista MALCHIODI, Luciano, Cucchi, Alessandro, Ghensi, Paolo, Consonni, Dario, NOCINI, Pier Francesco (2014). Influence of crown-implant ratio on implant success rates and crestal bone levels: a 36-month follow-up prospective study. CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH, vol. 25, p. 240-251, ISSN: 0905-7161, doi: 10.1111/clr.12105
23	2014	Articolo in rivista Agliardi, Enrico Luigi, Tetè, Stefano, Romeo, Davide, MALCHIODI, Luciano, Gherlone, Enrico (2014). Immediate function of partial fixed rehabilitation with axial and tilted implants having intrasinus insertion. THE JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, vol. 25, p. 851-855, ISSN: 1049-2275, doi: 10.1097/SCS.0000000000000959
24	2013	Articolo in rivista Iezzi G, MALCHIODI, Luciano, Quaranta A, Ghensi P, Piattelli A. (2013). Peri-implant bone response around a human hydroxyapatite-coated implant retrieved after a 10-year loading period: a case report.. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS, vol. 28, p. 190-194, ISSN: 0882-2786
25	2013	Articolo in rivista MALCHIODI, Luciano, Alessandro Cucchi, Paolo Ghensi, NOCINI, Pier Francesco (2013). Evaluation of the Esthetic Results of 64 Nonfunctional Immediately Loaded Postextraction Implants in the Maxilla: Correlation between Interproximal Alveolar Crest and Soft Tissues at 3 Years of Follow-Up. CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH, vol. 15, p. 130-142, ISSN: 1523-0899, doi: 10.1111/j.1708-8208.2011.00424.x
26	2012	Articolo in rivista E. Agliardi, R. Vinci, MALCHIODI, Luciano, D. Romeo, E. F. Gherlone (2012). Immediate partial and cross-arch fixed rehabilitations with axial and tilted implants with intrasinus insertion: clinical pilot study. ITALIAN ORAL SURGERY, vol. 11, p. 117-126, ISSN: 1827-2452, doi: 10.1016/j.ios.2012.03.005
27	2011	Articolo in rivista MALCHIODI, Luciano, Ghensi P., Cucchi A., CORROCHER, Giovanni (2011). A comparative retrospective study of immediately-loaded implants in postextraction sites versus healed sites: results after a 6- to 7-year follow-up in the maxilla.. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS, vol. 26, p. 373-384, ISSN: 0882-2786



28	2011	Articolo in rivista MALCHIODI, Luciano, Ghensi P., Cucchi A., Trisi P., Szmukler Moncler S., CORROCHER, Giovanni, Gerosa R. (2011). Early bone formation around immediately loaded fbr-coated implants after 8, 10 and 12 weeks: a human histologic evaluation of three retrieved implants. MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 60, p. 205-216, ISSN: 0026-4970
29	2010	Articolo in rivista MALCHIODI, Luciano, Ghensi P., Cucchi A., BONDI', Vincenzo (2010). One-stage surgical approach to rehabilitate severely-injured anterior teeth in a young female patient. THE JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, vol. 21, p. 1184-1188, ISSN: 1049-2275
30	2010	Articolo in rivista MALCHIODI, Luciano, CORROCHER, Giovanni, A. Cucchi, P. Ghensi, BISSOLOTTI, Guido, NOCINI, Pier Francesco (2010). Long-term results of immediately loaded fast bone regeneration-coated implants placed in fresh extraction sites in the upper jaw.. JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY, vol. 36, p. 251-261, ISSN: 0160-6972, doi: 10.1563/AAID-JOI-D-09-00016
31	2010	Articolo in rivista DE SANTIS, Daniele, MALCHIODI, Luciano, A. Cucchi, L. C. Canton, TREVISIOL, Lorenzo, NOCINI, Pier Francesco (2010). Computer-assisted surgery: double surgical guides for immediate loading of implants in maxillary postextractive sites.. THE JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, vol. 21, p. 1781-1785, ISSN: 1049-2275, doi: 10.1097/SCS.0b013e3181f40474
32	2008	Articolo in rivista MALCHIODI, Luciano, Scarano A., CORROCHER, Giovanni, TREVISIOL, Lorenzo, Quaranta A., Gerosa R. (2008). Experimental study of a new surgical technique for anatomic remodelling of atrophic socket in maxillary postextraction single implant. MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 57, p. 519-528, ISSN: 0026-4970



Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero

- Relatore al I° Congresso della Società Italiana di Protesi Dentale e Riabilitazione Cranio Mandibolare. Titolo presentazione: “Problematiche Morfo-Funzionali nelle Riabilitazioni dei Settori Anteriori”, PAVIA
dal 07-05-1993 al 08-05-1993
- Relatore al Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti in Odontoiatria”. Titolo presentazione: “Problematiche estetiche della porzione transmucosa ” (M.Corigliano, G.Vrespa, L.Malchiodi, P.Miceli), ROMA
dal 24-03-1994 al 27-03-1994
- Relatore al Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti in Odontoiatria”. titolo presentazione: “La Riabilitazione dell’Apparato Stomatognatico nel Soggetto in Crescita” (D.Caprioglio, M.Quaranta, L.Malchiodi), ROMA
dal 24-03-1994 al 27-03-1994
- Relatore al XV° Congresso Giornate Internazionali di Implantologia Orale. titolo presentazione: “Attualità Restaurativo-Estetiche in Implantoprotesi” (L.Malchiodi, M.Quaranta), presso ABANO TERME (PADOVA)
dal 14-04-1994 al 17-04-1994
- Relatore al VI° Congresso di Discipline Odontostomatologiche, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti - Regione Abruzzo. titolo presentazione: “Metodiche restaurative in implantoprotesi”, FRANCAVILLA AL MARE (CHIETI)
dal 29-04-1994 al 30-04-1994
- Relatore al IV° Congresso Nazionale della Società Italiana di Osteointegrazione (SIO). titolo della presentazione: “La rigenerazione guidata dei tessuti perimplantari”, presso ASSAGO (MILANO), il 2-4 Febbraio 1995
dal 02-02-1995 al 04-02-1995
- Relatore al 3° Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria”. titolo presentazione: “Le Atrofie del Tessuto Osseo dei Mascellari: Standardizzazione delle Diagnosi e dei Piani di Trattamento” (L.Malchiodi, A.Scarano, M.Quaranta), ROMA
dal 27-03-1996 al 30-03-1996
- Relatore al VIIth World Congress della IADT (International Association of Dental Traumatology). titolo presentazione: “Osteo-integrated Implants in Post-Traumatic Edentule Sites” (L.Malchiodi, M.Quaranta, S.Caputi), FIRENZE
dal 09-05-1996 al 11-05-1996
- Relatore al II° WORLD CONGRESS OF OSSEOINTEGRATION. titolo presentazione: “La Riabilitazione Completa delle Arcate su Impianti Osteointegrati, in Pazienti con Creste Edentule Atrofiche” (M.Quaranta, L.Malchiodi), ROMA
dal 03-10-1996 al 06-10-1996
- Relatore presso il III° Symposium Internacional de 3i. titolo della presentazione: “Clinical Protocol and Surgical Technique for the Treatment of Atrophic Maxillary Ridges” presso MADRID (SPAGNA), 1996
dal 29-11-1996 al 30-11-1996
- Relatore al 75th GENERAL SESSION AND EXHIBITION OF IADR. titolo presentazione: “Titanium Membranes Used in Edentulous Ridge Expansion: an Histologic Study” (L.Malchiodi, M.Quaranta, A.Scarano, A.Piattelli), ORLANDO (Florida, USA)
dal 19-03-1997 al 23-03-1997
- Relatore al IV° Congr. Naz. del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria”, Sez. della S.I.O.C.M.F. titolo presentazione: “Modalità e Tempi di Inserimento degli Impianti Rispetto alla Qualità e Quantità del



- Tessuto Osseo Disponibile”, ROMA
dal 16-04-1997 al 19-04-1997
- Relatore al VIII° Congresso della Associazione Ibero-Americana di Ortodontia. titolo della presentazione: “L’Aumento delle Creste Alveolari e Rialzo del Seno Mascellare”, presso PALERMO, il 16-21 Settembre 1997
dal 16-09-1997 al 21-09-1997
 - Relatore al Congresso annuale internazionale della DGZI. titolo presentazione: “Cinical Protocol and Surgical Technique for the Treatment of Atrophic Ridges: Histological Results” WURZBURG (GERMANIA)
dal 03-10-1997 al 05-10-1997
 - Relatore al Congresso Internazionale della 3i-Gore. titolo della sua presentazione: “L’Aumento delle Creste Alveolari e Rialzo del Seno Mascellare”, tenutosi presso ABANO TERME (PADOVA), Settembre 1998
dal 24-09-1998 al 26-09-1998
 - Relatore al 35th ANNUAL MEETING OF THE CONTINENTAL EUROPEAN DIVISION OF THE INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR DENTAL RESEARCH IADR/CED. titolo presentazione: “Severe Maxillary Bone Atrophy and Autogenous Bone Graft: Follow Up on 45 Patients” (L.Malchiodi, G.Pompa, E.Castiglione, M.Quaranta), Facultè d’Odontologie di MONTPELLIER, (FRANCIA)
dal 23-09-1999 al 25-09-1999
 - Relatore al Congresso Internazionale 3i: Da promessa ad applicazione clinica, l’evoluzione implantare continua. titolo della sua presentazione: “Le Atrofie Mascellari“, presso ABANO TERME (PADOVA), Settembre 2000
dal 27-09-2000 al 30-09-2000
 - Relatore al Congresso IADR-CED (The Continental European Division of the International Association for Dental Research). titolo della sua presentazione: “Maxillary Atrophy: Bone Grafts With and Without PRP”, ROMA
dal 05-09-2001 al 08-09-2001
 - Relatore al I° Simposio Nazionale ORALTRONICS. titolo della presentazione: “Sperimentazione Clinica con Impianti FBR a Carico Immediato: Risultati Ricerca L’Uso Combinato del PRP con le Nuove Superfici Implantari”, VERONA
dal 22-09-2001 al 22-09-2001
 - Relatore all’ International Congress 3i. Tissue Enginnering in Implant and Periodontal Treatment: Immediate and Long Term Perspectives. titolo della presentazione: “Uso Clinico del PRP per Facilitare Guarigione ed Innesti Ossei”, Robert E.Marx, Luciano Malchiodi, ABANO TERME (PD)
dal 25-09-2001 al 29-09-2001
 - Relatore presso l’Implant Innovations Ibèrico 4° Simposio Ibèrico. titolo della presentazione: “Anatomic socket remodelling and maxillary sinus lifting by alternate osteotomic tecniche”, MADRID (SPAGNA), 14-15 Gennaio 2005
dal 14-01-2005 al 14-01-2005
 - Relatore al 6° Congresso Internazionale AISI – Accademia Italiana di Stomatologia Implantoprotesica: Implantologia monobasica: esperienze cliniche nazionali ed internazionali, Carico immediato, Implantologia non invasiva, Atrofie mandibolari posteriori, Soluzioni implantologiche a confronto. titolo della presentazione: “Il carico immediato con l’uso di impianti a superficie bioattiva”, BOLOGNA dal 25-02-2005 al 26-02-2005
 - - Relatore al II° One Implant Day: Predicibilità dell’estetica nella rigenerazione dei tessuti, Nuove tecniche chirurgiche, Timing del carico immediato. titolo della presentazione: “La Piezosurgery”, PADOVA
dal 14-05-2005 al 14-05-2005
 - Relatore al VIII Congresso Internazionale 3i: Consolidamento e perfezionamento dei risultati clinici implantari con protocolli e tecnologie innovative. titolo della presentazione: “Il rimodellamento anatomico dell’ alveolo e il rialzo del seno mascellare con tecnica osteotomica alternata”, ABANO TERME (PD)
dal 28-09-2005 al 01-10-2005
 - Relatore al 13° Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria. titolo della presentazione: “Lo studio morfofunzionale nelle riabilitazioni impianto-protesiche”, ROMA, 5 - 8 Aprile 2006
dal 05-04-2006 al 08-04-2006



- Relatore presso il Congresso Nazionale S.I.M.O. “Società Italiana Maxillo Odontostomatologica”. titolo della sua presentazione: “Morfologia ed estetica in implantoprotesi”, tenutosi a ROMA, 25 Novembre 2006
dal 25-11-2006 al 25-11-2006
- Relatore al 10° Congresso Internazionale 3i, “Convergenze operative cliniche e tecnologiche per un moderno piano di trattamento implantare”. titolo della presentazione: “Influenza delle diverse discipline scientifiche nella riabilitazione implantoprotesica; studi morfofunzionali”, VERONA
dal 20-09-2007 al 22-09-2007
- Relatore al 3° Congresso Lifecore, “Progettare e realizzare il successo in terapia implantare utilizzando metodiche attuali e innovative”. titolo della presentazione: “Gli impianti post-estrattivi a carico immediato”, VERONA
dal 19-10-2007 al 20-10-2007
- Relatore al WINSIX DAY (Patrocinio Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche). titolo della presentazione: “Gli impianti corti nel trattamento implantoprotesico delle atrofie mascellari ” Portonovo di Ancona
dal 02-10-2009 al 03-10-2009
- Relatore al VI Convegno Interregionale U.N.I.D. Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia. titolo della presentazione: “Monitoraggio clinico dell’interazione fra malattia parodontale e patologia coronaria”, L.Malchiodi, M.Cova, TRENTO
dal 05-12-2009 al 05-12-2009
- Relatore al IV Congresso AIIP. titolo della presentazione: “Il trattamento delle atrofie mascellari in implantoprotesi con l'utilizzo degli impianti corti: sperimentazione clinica e suoi risultati”, L.Malchiodi, A.Cucchi, P.Ghensi, BRESCIA
dal 07-05-2010 al 08-05-2010
- Membro del comitato organizzativo in qualità di Presidente del corso di Laurea in Igiene Dentale di Rovereto (UNIVR) del 8° Convegno Università degli Studi di Verona “Dalla prevenzione al mantenimento del paziente adulto” ROVERETO
dal 15-10-2010 al 15-10-2010
- Relatore presso il IV Expo d’autunno. titolo della presentazione: “Il trattamento delle atrofie mascellari in implanto-protesi con l’utilizzo degli impianti corti: sperimentazione clinica e suoi risultati”, MILANO
dal 27-11-2010 al 27-11-2010
- Relatore al WINSIX DAY (Patrocinio Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche). titolo della sua presentazione: "La chirurgia implantare nel rispetto della “Safety zone”, Portonovo di Ancona
dal 13-05-2011 al 14-05-2011
- Relatore al corso di aggiornamento SidCO “La chirurgia ossea piezoelettrica: tecnologie innovative, protocolli operativi, vantaggi e limiti”. titolo presentazione: “L’utilizzo della piezosurgery nella split crest con tecnica combinata a fissaggio ortopedico con griglia in titanio” - TORINO
dal 09-03-2013 al 09-03-2013
- Relatore al A.M.M.I., ORDINE DEI MEDICI DI BRESCIA (OMCEO BRESCIA). titolo della sua presentazione: “LA CHIRURGIA DEL SORRISO: Metodiche attuali in Implantologia”, presso - BRESCIA, il 15 Aprile 2013.
dal 15-04-2013 al 15-04-2013
- “Responsabile scientifico” del convegno “L’ODONTOIATRIA DI QUALITÀ NELL’ATTUALE CRISI ECONOMICA” per l’AIIP: ACCADEMIA ITALIANA IMPLANTO-PROTESI, tenutosi presso il museo Mille miglia di Brescia il 19 Ottobre 2013
dal 19-10-2013 al 19-10-2013
- Relatore al XXII CONGRESSO NAZIONALE CDUO (Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche). titolo della presentazione: “Impianti corti: 9 anni di esperienza clinica” presso MILANO
dal 09-04-2015 al 11-04-2015
- Relatore al WINSIX DAY (Patrocinio Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche). titolo presentazione: “gli impianti corti: sperimentazione clinica dal 2006 ad oggi”, Portonovo di Ancona
dal 07-05-2015 al 09-05-2015
- Relatore al WINSIX DAY (Patrocinio Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche). titolo presentazione: “Ultra short implants: risultati dell’esperienza clinica con



k e ttx di durata 8 anni”, - Portonovo di Ancona.

dal 11-05-2017 al 13-05-2017

- Relatore durante il 9° Forum Biomax Columbus Bridge. titolo della sua presentazione: “Vantaggi e potenzialità nel protocollo COLUMBUS BRIDGE”, tenutosi presso - Calosso (ASTI), il 27-28 Ottobre 2017..
dal 27-10-2017 al 28-10-2017
- Relatore al 21° Congresso internazionale di terapia implantare BIOMAX. titolo della sua presentazione: “Protesi a carico immediato con framework rigido: Indicazioni cliniche e considerazioni biomeccaniche”, VERONA
dal 04-10-2018 al 04-10-2018
- Relatore presso l' AZIENDA ULSS 9 nella giornata: “Il trattamento del paziente fragile”. titolo presentazione: “Le urgenze algico-infettive in odontoiatria e le tecniche attuali della risoluzione dell’edentulia”, VERONA
dal 06-10-2018 al 06-10-2018
- Relatore durante il 10° Forum Biomax - Columbus Bridge. titolo della sua presentazione: “Il supporto della ricerca clinica nel protocollo Columbus”, tenutosi presso Calosso (ASTI), il 26 Ottobre 2018..
dal 26-10-2018 al 26-10-2018
- Relatore in: Serate odontoiatriche bresciane, Ordine dei medici chirurghi e odontoiatri di Brescia. titolo della presentazione: “Protesi a carico immediato con framework rigido: diverse indicazioni cliniche e considerazioni biomeccaniche”, BRESCIA
dal 06-12-2018 al 06-12-2018
- Relatore al corso WINSIX: Il sistema implantare winsix guarda avanti, e tu? patrocinato da ANDI lazio. titolo della sua presentazione: "Riabilitazioni implantoprotesiche estreme. Gli impianti ultra short e ultra tilted", ROMA
dal 06-04-2019 al 06-04-2019
- Relatore in: WINSIX DAY (Patrocinio Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche). titolo presentazione: “Protesi a carico immediato: impianti ultra-angolati, indicazioni cliniche e considerazioni biomeccaniche” Portonovo di Ancona
dal 09-05-2019 al 11-05-2019
- Relatore al corso post-graduate BE ADVANCED presso l'università Vita-salute San Raffaele. titolo della presentazione: Gli impianti corti/ultra-corti e ultra-angolati nella riabilitazione dei mascellari atrofici", MILANO
dal 23-09-2019 al 23-09-2019
- Relatore in: CLOSED MEETING SOCI ATTIVI SIdCO (Società italiana di chirurgia odontostomatologica) “Strategie riabilitative per i settori posteriori mandibolari atrofici: l’impiego dei tessuti nativi”. titolo presentazione: “Impianti corti ed impianti non assiali” -PORTOPICCOLO (TRIESTE).
dal 11-03-2022 al 12-03-2022
- Relatore all'interno del 1° Forum “Total Face Academy”. Titolo della sua presentazione: “Valutazione anatomico-funzionale nei diversi gradi di riassorbimento dei mascellari”, tenutosi presso Calosso (ASTI).
dal 19-11-2022 al 19-11-2022

Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

- CURATORE DEL TESTO "IMPLANTOLOGIA ORALE" di Manlio Quaranta e Luciano Malchiodi. Edizioni Martina - Bologna 1995. Presentazione del Prof Antonino Salvato (Presidente SIO, società italiana di osteointegrazione) e AUTORE dei capitoli: "Elementi di implantologia osteointegrata"; "Ecosistema orale in implantoprotesi"; "Studio del caso clinico e pianificazione del trattamento in implanto-protesi"; CO-AUTORE con D.Caprioglio del capitolo: "L'uso clinico degli impianti osteointegrati come ancoraggio della terapia ortodontica"
dal 01-01-1994 al 31-12-1995
- CO-AUTORE del Dossier di Dental Cadmos 14/95 di Protesi Fissa dal titolo "Restauri coronali cad-cam: precisione marginale" di M. Quaranta, L. Prosper, L. Malchiodi, A. D'addona. Pubblicato da Masson Editore.
dal 01-01-1995 al 31-12-1995
- AUTORE del libro dal titolo: "LE ATROFIE MASCELLARI - TECNICHE CHIRURGICHE IN IMPLANTOLOGIA" scritto da Luciano Malchiodi, pubblicato da Edizioni Martina - Bologna 1999.



Presentazione di Richard Lazzara (Professore Associato, Università del Maryland). Il testo ha l'obiettivo di analizzare le atrofie mascellari e le relative tecniche chirurgiche e riabilitative.

dal 01-01-1998 al 31-12-1999

- CO-AUTORE del Dossier di Dental Cadmos 11/99 di Implantologia dal titolo "Gli impianti delle creste edentule atrofiche e nei difetti ossei. Diagnosi e terapia" di M. Quaranta, L. Malchiodi, P.A. Masotto, M. Dolci, G. Pompa. Pubblicato da Masson Editore.
dal 01-01-1999 al 31-12-1999
- AUTORE del trattato dal titolo: "CHIRURGIA IMPLANTARE" scritto da: Luciano Malchiodi, pubblicato da: Edizioni Martina - Bologna, 2003. Presentazione di Robert E. Marx (Professor of Surgery and Chief, Division of Oral and Maxillofacial surgery, University of Miami School of Medicine). Il testo ha l'obiettivo di analizzare i presupposti biologici dell'osteointegrazione, le tecniche chirurgiche additive e ricostruttive con osso autologo e fattori di crescita
dal 01-01-2003 al 31-12-2003
- Co-AUTORE nel testo: "Riabilitazioni implantoprotetiche e chirurgia minimamente invasiva" di Enrico Gherlone. Autore del capitolo dal titolo "Impianti corti". Il Libro è stato pubblicato da ARIESDUE nel 2013
dal 01-01-2013 al 31-12-2013
- MEMBRO dell'Editorial Board della rivista scientifica internazionale "Journal of Osseointegration", nella sezione Implant Dentistry. La rivista si occupa prevalentemente di Implantologia Orale e delle branche affini. La rivista è indicizzata su SCOPUS con IF
<https://www.scopus.com/sourceid/21100226806#tabs=1>
dal 01-01-2023 a oggi

Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali

- DOCENTE a CONTRATTO del corso di perfezionamento dal titolo "Implantologia Clinica e Biomateriali" presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di CHIETI dall'anno accademico 1992/1993 all'anno accademico 2004/2005
dal 01-10-1992 al 30-10-2005
- DOCENTE del corso di "Perfezionamento in Implantoprotesi" – insegnamenti di "Tecniche Chirurgiche avanzate in Implantologia Orale" e "Gnatologia Clinica su Impianti Osteointegrati" presso l'Università degli studi di ROMA "La Sapienza" dall'anno accademico 1997/1998 all'anno accademico 2001/2002
dal 01-10-1997 al 30-10-2002
- DOCENTE del Master Internazionale di II livello in "Implantologia orale e restaurazione protesiche", TITOLARE dell'insegnamento di "Biomeccanica Implantoprotetica", presso l'Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" dall'anno 2001 all'anno 2003
dal 01-10-2001 al 30-10-2003
- PROFESSORE ASSOCIATO con INCARICO DI INSEGNAMENTO presso l'Università degli studi di Verona, nei corsi di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria, Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria, Laurea in Igiene Dentale, Scuola di Specializzazione di Chirurgia Maxillo-facciale, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale (come da allegato).
dal 01-01-2007 a oggi

Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore

- Vincitore del "PREMIO PERICLE D'ORO PER LA RICERCA SCIENTIFICA 2004" patrocinato dalla Regione Calabria. Motivazione: "Per l'illustre professore chirurgo eccellente le cui ricerche scientifiche si collocano prevalentemente nell'ambito della tecnica chirurgica dell'osteointegrazione e dell'implantologia orale, contribuendo con la sua produzione scientifica in questo settore, all'innovazione di tutta quanta la chirurgia orale".
dal 29-07-2004 al 31-07-2004
- MEMBRO del CONSIGLIO DIRETTIVO della SidCO: Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica a partire dall'anno 2011 fino al 2014. Obiettivo della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica è di favorire, promuovere e patrocinare la ricerca scientifica e la divulgazione in materia di Chirurgia Orale e Odontostomatologica
dal 01-01-2011 al 01-01-2014



- - VICE-PRESIDENTE dell' ACCADEMIA ITALIANA DI IMPLANTO PROTESI (AIIP) nel biennio 2012-2013
 - PRESIDENTE della stessa ACCADEMIA ITALIANA DI IMPLANTO PROTESI per il biennio 2014-2015
- L'accademia si presuppone di patrocinare e curare la ricerca di alto livello in materia di implanto-protesi dal 01-01-2012 al 31-12-2015
- SOCIO ATTIVO della SIdCO: Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica a partire dall'anno 2019. Obiettivo della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica è di favorire, promuovere e patrocinare la ricerca scientifica e la divulgazione in materia di Chirurgia Orale e Odontostomatologica dal 01-01-2019 a oggi

Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti

- BREVETTO INDUSTRIALE: “Nuovo metodo di ricostruzione ecografica 3D e 4D delle labiopalatoschisi in epoca prenatale per migliorare l’approccio chirurgico post-natale”. Il brevetto ha l'obiettivo di facilitare la strategia chirurgica nelle labiopalatoschisi in epoca prenatale e la pianificazione delle successive dal 05-06-2023 a oggi

Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti al settore concorsuale per cui e' presentata la domanda per l'abilitazione

- L'attività clinica e di ricerca, realizzata presso la UOC Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale del Policlinico GB Rossi, Direttore Prof. PF Nocini, Università degli studi di Verona, nell'ambito dei corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e di Igiene Dentale, ha portato alla realizzazione di 34 Tesi di Laurea, di cui 31 a carattere sperimentale e di ricerca dal 01-01-2006 a oggi
- L'attività clinica e di ricerca, presso la UOC "Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-facciale" del policlinico G.B.Rossi (Borgo Roma), Direttore: Prof. PF Nocini, Università degli studi di Verona, in collaborazione con l'Università degli studi di Chieti ed il Politecnico delle Marche di Ancona, ha seguito i diversi approcci chirurgici per il rialzo del seno mascellare e l'espansione crestale, tra cui diverse tecniche osteotomiche, con una sperimentazione durata tre anni e sfociata in una tesi di ricerca sperimentale riguardante l'argomento e di articoli scientifici:
 - Alternating osteotome with variable conicity technique: clinical applications in upper jaw implant surgery, The Compendium of continuing education in dentistry April 2015, Malchiodi L., D'Agostino A., Corrocher G., Bissolotti G., Gerosa R., Trevisiol L.
 - Anatomical Remodeling of Buccal Bone Plate in 35 Premaxillary Post-Extraction Immediately Restored Single TPS Implants. 10-Year Radiographic Investigation, Implant Dentistry February 2016, Quaranta A., Perrotti V., Putignano A., Malchiodi L., Vozza I., Calvo Guirado J.
 - The ‘Alternating Osteotome Technique’: a surgical approach for combined ridge expansion and sinus floor elevation. A multicentre prospective study with a three-year follow-up, Biotechnology & Biotechnological Equipment April 2016, Malchiodi L., Cucchi A., Ghensi P., Caricasulo R., Nocini P.F. dal 01-01-2007 al 31-12-2016
- Nell'ambito dell'attività clinica sono stati sviluppati dei progetti di ricerca presso la UOC "Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-facciale" del policlinico G.B.Rossi (Borgo Roma), Direttore: Prof. PF Nocini, Università degli studi di Verona, con la collaborazione del Prof D. Deporter, titolare della Cattedra di Parodontologia, Università degli studi di Toronto, finalizzati alla valutazione biologica di impianti a micro-superfici sinterizzate, e valutazione biomeccanica degli stessi: influenza del rapporto corona-impianto ed altri parametri implanto-protetici. Questo progetto è sfociato in due tesi di ricerca sperimentali inerenti la materia e relative pubblicazioni scientifiche:
 - Influence of crown-implant ratio on implant success rates and crestal bone levels: A 36-month follow-up prospective study, Clinical Oral Implants Research February 2013, Malchiodi L., Cucchi A., Ghensi P., Consonni D., Nocini P.F.
 - Peri-implant conditions around sintered porous-surfaced (SPS) implants. A 36-month prospective cohort study, Clinical Oral Implants Research January 2014, Malchiodi L., Ghensi P., Cucchi A., Pieroni S., Bertossi D.
 - Influence of crown-implant ratio on implant success rate of ultra-short dental implants: results of a 8-



- to 10-year retrospective study, *Clinical Oral Investigations* September 2020, Malchiodi L., Ricciardi G., Salandini A., Caricasulo R., Cucchi A., Ghensi P
dal 01-01-2007 al 31-12-2020
- PRESIDENTE del Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università degli Studi di Verona, con sede presso le sedi di Ala e Rovereto contribuendo allo sviluppo del corso di Laurea stesso e organizzando il congresso annuale del Corso di Laurea di Igiene Dentale insieme all'Ospedale Santa Chiara di Trento dal 01-10-2007 al 30-09-2012
 - In qualità di Presidente del corso di Laurea di Igiene Dentale dell'Università degli studi di Verona, sede di Ala - Rovereto, e Relatore del progetto di tesi, ha coordinato l'attività di ricerca dal titolo "Monitoraggio clinico dell'interazione fra malattia parodontale e patologia coronarica", eseguita in collaborazione con gli Ambulatori territoriali di Igiene Dentale della Provincia autonoma di Trento, l'UOC di Chirurgia Maxillo-Facciale e l'UOC di Cardiologia dell'ospedale Santa Chiara di Trento. dal 01-01-2008 al 31-12-2010
 - Sono stati sviluppati progetti di ricerca legati all'odontoiatria digitale, con attenzione all'implantologia computer guidata con diverse metodiche ed al flusso di lavoro protesico digitale, presso la UOC "Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-facciale" del policlinico G.B.Rossi (Borgo Roma), Direttore: Prof. PF Nocini, Università degli studi di Verona, nell'ambito del Master di Chirurgia Orale di cui è membro del comitato, che hanno portato alle seguenti pubblicazioni:
 - Computer-Assisted Surgery: Double Surgical Guides for Immediate Loading of Implants in Maxillary Postextractive Sites, *The Journal of craniofacial surgery* November 2010, De Santis D., Malchiodi L., Cucchi A., Canton L.C., Trevisiol L., Nocini P.F.
 - Clinical Study The Accuracy of Computer-Assisted Implant Surgery Performed Using Fully Guided Templates versus Pilot-Drill Guided Templates, *BioMed Research International* September 2019, De Santis D., Malchiodi L., Cucchi A., Cybulski A., Verlato G., Gelpi F., Nocini P.F.
 - Zotti, F.; Marchesini, F.; Lanzaretti, G.; Bottonelli, J.; Cominziolli, A.; Malchiodi, L. Traditional, 2D and 3D Workflows: What Is Better for Aesthetic Rehabilitation of Superior Anterior Teeth? *Appl. Sci.* 2023
 dal 01-01-2009 al 31-12-2023
 - Realizzazione di customer device relativi alla morfologia ed al profilo emergente implanto-protesico di impianti corti e ultra-corti. L'esperienza clinica è maturata presso l'UOC "Odontostomatologia e Chirurgia maxillo-facciale" dell'università degli studi di Verona, in collaborazione con la Clinica Odontoiatrica dell'Ospedale San Raffaele, Università Vita-Salute San Raffaele. La collaborazione pluriennale ha permesso la realizzazione di pubblicazioni sull'argomento:
 - Evaluation of Ultrashort and Longer Implants with Microrough Surfaces: Results of a 24- to 36-Month Prospective Study, *The International journal of oral & maxillofacial implants* January 2017, Malchiodi L., Caricasulo R., Cucchi A., Vinci R., Agliardi E., Gherlone E.
 - Relationship between crestal bone levels and crown-to-implant ratio of ultra-short implants with a micro-rough surface: a 4-year follow-up prospective study, *Journal of Oral Implantology* July 2018, Malchiodi L., Giacomazzi E., Cucchi A., Ricciotti G., Caricasulo R., Bertossi D., Gherlone E.
 - Evaluation of marginal bone loss in short implants with different smooth neck length: a retrospective clinical study, *Journal of Osseointegration* 2022, Malchiodi L., Borsi A., Merlino L., Scartozzoni F., Rodriguez y Baena A., Vinci R., Gherlone E.
 - A Case of an Ultra-Short Sintered Porous-Surfaced Implant in a Patient With Periodontitis: 11-Year Follow-Up, *Journal of Oral Implantology* October 2018, Malchiodi L., Zanini M., Moro T.
 dal 01-01-2009 al 01-01-2023
 - In qualità di membro del Comitato Scientifico del Master Universitario in Chirurgia Orale e Implantologia (II livello) - Dipartimento Scienze Chirurgiche Odontostomatologiche e Materno-Infantili, Università degli Studi di Verona, ha partecipato a progetti di ricerca legati all'implantologia post-estrattivo ed a carico immediato, con relative pubblicazioni:
 - Early bone formation around immediately loaded FBR-coated implants after 8, 10 and 12 weeks: a human histologic evaluation of three retrieved implants, *Minerva stomatologica* April 2011, Malchiodi L., Ghensi P., Cucchi A., Trisi P., Szmukler-Moncler S., Corrocher G., Gerosa R.
 - Evaluation of the Esthetic Results of 64 Nonfunctional Immediately Loaded Postextraction Implants in the Maxilla: Correlation between Interproximal Alveolar Crest and Soft Tissues at 3 Years of Follow-Up, *Clinical Implant Dentistry and Related Research* December 2011, Malchiodi L., Cucchi A., Ghensi P., Nocini P.F.
 dal 01-01-2010 al 01-01-2012



- In ambito Implantologico, con valutazione clinica impedenziometrica, è stata realizzata un'esperienza di ricerca presso la UOC "Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-facciale" del policlinico G.B. Rossi (Borgo Roma), Direttore: Prof. PF Nocini, Università degli studi di Verona, che ha portato ad una pubblicazione scientifica in merito:
 - Primary and Secondary Stability of Implants in Postextraction and Healed Sites: A Randomized Controlled Clinical Trial, The International journal of oral & maxillofacial implants November 2016, Malchiodi L., Balzani L., Cucchi A., Ghensi P., Nocini P.F.
 In relazione alla biomeccanica implantare sono stati realizzati studi relativi agli impianti assiali e non assiali, sfociati in due pubblicazioni:
 - Implant rehabilitation of the edentulous jaws: Does tilting of posterior implants at an angle greater than 45° affect bone resorption and implant success?: A retrospective study, Clinical Implant Dentistry and Related Research July 2018, Malchiodi L., Moro T., Cattina D.P., Cucchi A., Ghensi P., Nocini P.F.
 - Evaluation of crestal bone loss around straight and tilted implants in patients rehabilitated by immediate-loaded full-arch. A prospective study, Journal of Oral Implantology September 2019, Cucchi A., Vignudelli E., Franco S., Ghensi P., Malchiodi L., Corinaldesi G.
dal 01-01-2012 al 31-12-2019
- VICEPRESIDENTE e PRESIDENTE VICARIO con delega di firma del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell' Università degli Studi di Verona garantendo l'organizzazione ed il coordinamento degli insegnamenti, dei tirocini e dei rapporti di gestione delle carriere dal 01-10-2012 al 30-09-2013
- Nell'ambito della ricerca dell'estetica fisiognomica e del sorriso, sono state realizzate due tesi sperimentali riguardo la protesi adesiva dei settori anteriori e posteriori e relative pubblicazioni, presso la UOC "Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-facciale" del policlinico G.B. Rossi (Borgo Roma), Direttore: Prof. PF Nocini, Università degli studi di Verona:
 - Osteotomy in Genioplasty by Piezosurgery, Journal of Craniofacial Surgery October 2018, Bertossi D., Albanese M., Mortellaro C., Malchiodi L., Kumar N., Nocini R., Nocini P.F
 - Clinical and Esthetical Evaluation of 79 Lithium Disilicate Multilayered Anterior Veneers with a Medium Follow-Up of 3 Years, European journal of dentistry December 2019, Malchiodi L., Zotti F., Moro T., De Santis D., Albanese M
 - Lithium disilicate posterior overlays: clinical and biomechanical features, Clinical Oral Investigations February 2020, Malchiodi L., Zotti F., Savoia M., Moro T., Albanese M.
 - Nonsurgical Rhinoplasty With the Novel Hyaluronic Acid Filler VYC-25L: Results Using a Nasal Grid Approach, Aesthetic Surgery Journal July 2021, Bertossi D., Malchiodi L., Albanese M., Nocini R., Nocini P.F.
dal 01-01-2016 al 31-12-2021
- VICEPRESIDENTE e PRESIDENTE VICARIO con delega di firma del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell' Università degli Studi di Verona garantendo l'organizzazione ed il coordinamento degli insegnamenti, dei tirocini e dei rapporti di gestione delle carriere dal 01-10-2018 al 30-09-2019
- Sperimentazione su modello finito relativa alla precisione implanto-protetica in protesi implantare cementata, che ha portato ad un progetto di ricerca relativo a tesi di laurea, presso l'Università degli studi di Verona, e relativa pubblicazione scientifica: - Evaluation with a coordinate measuring machine of dimensional accuracy of the Abutment Duplication Technique in cement-retained implant restoration, Int J Prosthodontics 2022, Malchiodi L., Scartozzoni F., Merlini L., Borsi A., Nocini P.F.
dal 01-01-2020 al 31-12-2022



**BANDO D.D. 553/2021
SETTORE CONCORSUALE 06/F1
MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE**

CANDIDATO: MALCHIODI Luciano - FASCIA: I

GIUDIZIO COLLEGIALE:

TITOLI	POSSESSO TITOLO (SI/NO)
a - Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero	Sì
d - Responsabilita' scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari	No
e - Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	Sì
g - Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali	Sì
h - Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore	Sì
i - Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti	No
l - Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti al settore concorsuale per cui e' presentata la domanda per l'abilitazione	Sì

VALUTAZIONE TITOLI:

Presenta documentazione per 6 titoli e sulla base dei criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione nel verbale n.1 del 06/09/2021 viene riconosciuto il possesso di 5 titoli (a,e,g,h,i,l) per i seguenti motivi:

- a) il possesso del titolo viene riconosciuto in quanto presenta numerose relazioni in congressi internazionali;
- d) il possesso del titolo NON viene riconosciuto in quanto il candidato non dichiara attività in corrispondenza del titolo;
- e) il possesso del titolo viene riconosciuto in quanto membro dell'Editorial Board della rivista impattata "Journal of Osseointegration" e autore di vari trattati;
- g) il possesso del titolo viene riconosciuto in quanto presenta documentazione coerente con i criteri stabiliti;
- h) il possesso del titolo viene riconosciuto in quanto dichiara premi e attestazioni di merito;



- i) il possesso del titolo NON viene riconosciuto in quanto la documentazione presentata è relativa ad una domanda di brevetto e non a un brevetto concesso;
- l) il possesso del titolo viene riconosciuto in quanto presenta documentazione attinente ai criteri stabiliti.

GIUDIZIO:

Il candidato è valutato positivamente con riferimento ai valori soglia indicati nel al D.M. n.589/2018, considerando che tutti e tre gli indicatori relativi alla produzione scientifica superano i valori soglia.

Presenta documentazione per 6 titoli e sulla base dei criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione nel verbale n.1 del 06/09/2021 gli viene riconosciuto il possesso di 5 titoli. Presenta 16 pubblicazioni, tutte congrue e coerenti con il SC. Le pubblicazioni sono tutte a più nomi e in 15 di esse riveste un ruolo preminente rendendo enucleabile la sua fattiva partecipazione alla ideazione e realizzazione delle ricerche. La produzione scientifica presenta nel complessivo una buona collocazione editoriale su riviste con IF e ottimo ranking (8 in Q1, 2 in Q2). La qualità dell'attività pubblicistica è complessivamente buona con rigore metodologico in tutti i lavori e risultati di rilievo nel panorama internazionale della ricerca all'interno del SC sulle tematiche affrontate.

Di particolare interesse sono i lavori "MALCHIODI, Luciano, Balzani, Lucio, Cucchi, Alessandro, Ghensi, Paolo, NOCINI, Pier Francesco (2016). Primary and Secondary Stability of Implants in Postextraction and Healed Sites: A Randomized Controlled Clinical Trial. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS, vol. 31, p. 1435-1443, ISSN: 0882-2786, doi: 10.11607/jomi.4710" un RCT sulla stabilità primaria e secondaria degli impianti postestrattivi i cui risultati hanno suscitato un notevole interesse nella comunità scientifica di riferimento come dimostrato dall'alto impatto citazionale, la rivista è un Q1, l'autore riveste una posizione preminente; "MALCHIODI, Luciano, Cucchi, Alessandro, Ghensi, Paolo, CARICASULO, RICCARDO, NOCINI, Pier Francesco (2016). The 'Alternating Osteotome Technique': a surgical approach for combined ridge expansion and sinus floor elevation. A multicentre prospective study with a three-year follow-up. BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, vol. 30, p. 762-769, ISSN: 1310-2818, doi: 10.1080/13102818.2016.1171732" è uno studio prospettico multicentrico con 3 anni di follow-up su una nuova tecnica di rialzo del seno, la metodologia è rigorosa, ci sono alcuni spunti di originalità nelle conclusioni dello studio, la rivista è un Q1 e l'autore è in posizione preminente; "Malchiodi, Luciano, Ricciardi, Giulia, Salandini, Anna, Caricasulo, Riccardo, Cucchi, Alessandro, Ghensi, Paolo (2020). Influence of crown-implant ratio on implant success rate of ultra-short dental implants: results of a 8- to 10-year retrospective study. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, vol. 24, p. 3213-3222, ISSN: 1432-6981, doi: 10.1007/s00784-020-03195-7" è uno studio retrospettivo con un campione di 50 impianti a lunghezza ridotta per verificare se questi possono rappresentare una valida alternativa in caso di pazienti con atrofia ossea, lo studio è ben condotto e i risultati sono interessanti, l'autore è in posizione preminente, la rivista è un Q1.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico del candidato, la Commissione ritiene che lo stesso, avendo superato i valori soglia relativi alla produzione scientifica, essendo in possesso dei titoli aggiuntivi richiesti e presentando pubblicazioni valutate positivamente, presenti una personalità riconoscibile anche nel panorama internazionale della ricerca. Pertanto la Commissione valuta che nel complesso il candidato abbia mostrato di possedere la piena maturità scientifica richiesta per il ruolo e lo giudica idoneo al conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale per la I fascia nel settore concorsuale 06/F1.

GIUDIZI INDIVIDUALI:



MASSIMO AMATO:

Il candidato presenta valori soglia positivi per i tre indicatori ministeriali stabiliti nel D.M. n.589/2018. Dei sei titoli presentati ne sono validati 5 alla luce dei criteri contenuti nel verbale n.1 del 06/09/2021 predisposto dalla Commissione. In 15 dei 16 lavori presentati il candidato occupa una posizione preminente tra gli autori. Le riviste sono quasi tutte coerenti con il settore concorsuale. Gli argomenti trattati sono tutti coerenti. La collocazione editoriale è buona sia per impact factor che per ranking internazionale. Il candidato ha svolto le sue ricerche prevalentemente su argomenti di chirurgia orale. L'impatto citazionale complessivo è buono, con numeri variabili nell'ambito dei vari lavori. La metodologia seguita nella produzione scientifica è complessivamente più che sufficiente per rigore e originalità. In definitiva, il candidato presenta valori positivi per i tre indicatori ministeriali, 5 titoli aggiuntivi validati e una valutazione dell'attività pubblicistica senz'altro adeguata al ruolo richiesto. Lo ritengo, pertanto, maturo per il ruolo di professore di I fascia nel settore concorsuale 06/F1 e IDONEO per l'abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale 06/F1.

MARIA RITA GIUCA:

Il candidato è valutato positivamente per i i valori soglia stabiliti nel D.M. n. 589/2018, presenta documentazione per 6 titoli aggiuntivi che, sulla base dei criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione nel verbale n.1 del 06/09/2021, sono riconosciuti cinque validi.

In riferimento alla valutazione della produzione scientifica secondo l'articolo 7, il candidato presenta 16 lavori, e ricopre posizione preminente in 15 di questi. Le tematiche risultano coerenti con il SC di riferimento per tutti i lavori presentati, essendo di ambito relativo alla implantologia. Si evidenzia un buon livello di originalità e innovazione per gli studi presentati, che sono stati condotti con buon rigore metodologico. Le riviste su cui i lavori sono editati sono coerenti con il SC e presentano un ottimo ranking Q e buon impact factor. Il numero di citazioni è complessivamente elevato, indicando un buon impatto della ricerca condotta dal candidato sulla comunità scientifica internazionale di riferimento.

Pertanto, alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico del Candidato, ritengo che, avendo il possesso di 5 titoli aggiuntivi e dei valori soglia ministeriali e una produzione scientifica buona in termini di qualità, innovazione e originalità e ricaduta sulla comunità scientifica internazionale, posseda la piena maturità scientifica richiesta per le funzioni di professore di I fascia e quindi lo reputo IDONEO all'Abilitazione Scientifica Nazionale di I fascia del SC 06/F1.

CARLO MAIORANA:

Positivi i tre valori soglia ministeriali. Dei 6 titoli per i quali si presenta documentazione, la commissione ne valida 5. La produzione scientifica esibita ai fini dell'art 7 si compendia di 16 pubblicazioni, in 15 delle quali il candidato occupa ruolo preminente, mostrando il suo contributo fattivo. Le testate sulle quali le pubblicazioni sono editate sono coerenti con il SC in oggetto e coerenti sono sempre i contenuti. dal punto di vista della collocazione editoriale, le riviste sono dotate di valori di IF e ranking internazionale molto buoni. Le tematiche affrontate negli studi sono essenzialmente inerenti l'implantologia nei suoi diversi aspetti, con contributi innovativi ed originali. Gli studi sono metodologicamente condotti in modo corretto, con valutazioni statistiche rigorose, risultati e conclusioni coerenti con le premesse di studio. Buona complessivamente la ricaduta sulla comunità scientifica di riferimento, con variabilità legata alle tipologie di studio.

Considerati i giudizi positivi sui tre valori soglia ed i titoli aggiuntivi e valutando in modo positivo la produzione scientifica del candidato, ritengo che egli abbia un profilo scientifico nel panorama internazionale adeguato alle funzioni di professore universitario di prima fascia, quindi pienamente maturo ed idoneo alla ASN di prima fascia per il SC 06/F1

GIUSEPPE MARZO:

Il candidato presenta valori soglia positivi per i tre indicatori ministeriali stabiliti dal D.M. n.589/2018.

Dei sei titoli per i quali presenta documentazione ne vengono validati cinque tenendo conto di quanto stabilito dalla Commissione nel verbale n.1 del 06/09/2021.

Il candidato occupa una posizione preminente tra gli autori in quindici dei sedici lavori sottoposti per l'art.7.

Le riviste sulle quali i lavori sono editi sono prevalentemente coerenti con il settore concorsuale e tutti coerenti sono i temi trattati. Il candidato ha orientato il suo prevalente interesse scientifico su temi di chirurgia.

La collocazione editoriale internazionale delle riviste è buona con ranking ed impact factor di livello buono ed in alcuni casi ottimo.

L'impatto citazionale complessivo è buono con numeri variabili in relazione all'anno di pubblicazione dei lavori.

La produzione scientifica riflette un buon rigore metodologico apprezzabile soprattutto in alcune sezioni. Anche le idee alla base di determinati lavori risultano in alcuni casi originali e ben sviluppate. I risultati sono ben descritti e coerenti con le conclusioni.

Pertanto questo giudizio positivo sull'attività pubblicistica, il superamento dei tre valori soglia ed il riconoscimento di cinque titoli aggiuntivi consentono di individuare nel candidato una piena maturità scientifica adeguata al ruolo di I fascia nel settore concorsuale 06/F1 e quindi lo giudico IDONEO a conseguire l'abilitazione scientifica nazionale di I fascia nel settore concorsuale 06/F1.

Giuseppe SICILIANI:

Il candidato Malchioni ha ottenuto una valutazione positiva in relazione ai tre indicatori ministeriali stabiliti nel D.M. n. 589/2018, superando ampiamente i valori soglia richiesti. Ha presentato la documentazione per sei titoli, e in base ai criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione nel verbale n.1 datato 06/09/2021, ne vengono riconosciuti 5 come validi.

Il candidato ha pubblicato un totale di sedici lavori, tutti congruenti e coerenti con il settore concorsuale. In quindici di questi lavori, ha svolto un ruolo preminente, dimostrando il suo significativo contributo all'ideazione e all'implementazione delle ricerche. La produzione scientifica è stata pubblicata su riviste con un buon Impact Factor e un ottimo ranking, con otto di esse classificate come Q1 e due come Q2.

La qualità complessiva dell'attività pubblicistica è buona, caratterizzata da un rigoroso metodo scientifico in tutti i lavori e risultati di rilevanza nel contesto internazionale della ricerca sulle tematiche affrontate. In particolare, alcuni lavori, come lo studio sull'instabilità primaria e secondaria degli impianti postestrattivi, lo studio multicentrico sulla tecnica di rialzo del seno, e lo studio retrospettivo sull'influenza del rapporto corona-impianto sul tasso di successo degli impianti dentali ultra-corti, hanno ricevuto notevole attenzione e impatto citazionale.

Sulla base di queste valutazioni e dopo un approfondito esame del profilo scientifico del candidato, ritengo che il candidato abbia dimostrato di possedere la piena maturità scientifica richiesta per il ruolo. Pertanto, lo giudico idoneo al conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di I fascia nel settore concorsuale 06/F1.

ABILITATO: Sì

VALIDO DAL 17/12/2023 AL 17/12/2034 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

