

CURRICULUM VITAE
MIRIAM FIORAVANTI

Formazione

- 24.07.2017 Laurea in “Odontoiatria e Protesi Dentaria” conseguita presso Sapienza Università di Roma con votazione 110/110 e lode.
- 20.11.2017 Abilitazione all’esercizio della professione presso “Sapienza”, Università di Roma
- 21.12.2017 Iscrizione all’OMCEO, Ordine provinciale di Roma dei medici-chirurghi e degli odontoiatri con n* 7022
- Dal 2017 al 2021 Vincitrice del bando di concorso per Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, Direttore Prof.ssa A. Polimeni, presso “Sapienza” Università di Roma, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali di “Sapienza”, Università di Roma, Italy
- 28.01.2021 Diploma della scuola di specializzazione e titolo di dottore in ODONTOIATRIA PEDIATRICA [SPEC - Ordin. 2015], Facoltà di MEDICINA E ODONTOIATRIA presso “Sapienza” Università di Roma con votazione conseguita 70/70 con lode, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali di “Sapienza”, Università di Roma, Italy
- 05.07.2021 Vincitrice bando di concorso incarico per lo svolgimento di attività tempo parziale degli studenti ai sensi dell'art. 11 del decreto legislativo 29 marzo 2012 n. 68, presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, "Sapienza", Università degli Studi di Roma A.A. 2020-2021 (prot. N 864 del 06/07/2021)
- Aprile 2022 Vincitrice bando di concorso per assegni per attività di tutorato, didattico, integrative, propedeutiche e di recupero 2021-2022 borse del tipo bs dottorandi, tutorati in ingresso e in itinere, presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, "Sapienza", Università degli Studi di Roma A.A. 2021-2022 (prot. N 1067 del 11/04/2022)
- Aprile 2023 Vincitrice bando di concorso per assegni attività tutorato, didattico, integrative, propedeutiche e di recupero 2022-2023 borse del tipo bs dottorandi, tutorati in ingresso e in itinere bando n 102/2023 del 05/04/2023 prot n 1038, presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, "Sapienza", Università degli Studi di Roma A.A. 2022-2023
- Novembre 2019 Vincitrice del bando di concorso per il Dottorato di Ricerca in TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE, Direttore Prof. Ribuffo Diego, presso “Sapienza” Università di Roma, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali di “Sapienza”, Università di Roma, Italy
- 18.01.2024 Conferimento titolo Dottorato di Ricerca in TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE, con votazione Ottimo con Lode, Direttore Prof. Ribuffo Diego, presso “Sapienza” Università di Roma, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali di “Sapienza”, Università di Roma, Italy
- 01.02.2024 n. 1 Assegno per attività di Ricerca di Categoria B, Tipologia I, della durata di 12 mesi per il Settore Scientifico-Disciplinare: MED/28, SC 06/F1, dal titolo: “Approccio

interdisciplinare e sperimentazione di metodologie e tecnologie innovative nello studio delle OSAS quale causa emergente di incidentalità stradale”, nell’ambito del progetto BRIC INAIL 2022 ID 06: “OSH-RO@D: un incrocio tra salute, sicurezza, lavoro e innovazione” (CUP: B83C23000550005), Responsabile scientifico Prof.ssa Antonella Polimeni, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

Attività assistenziale

- Dal 2011 ad oggi attività assistenziale presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali di “Sapienza”, Università di Roma, presso U.O.C. di Odontoiatria Pediatrica, Clinica Odontostomatologica, Gnatologia Clinica
- Dal 2017 ad oggi attività assistenziale su pazienti special needs e fragilità clinica presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali di “Sapienza”, Università di Roma, presso U.O.C. di Odontoiatria Pediatrica.

Pubblicazioni articoli su riviste scientifiche

1. **Fioravanti, M.**; Di Giorgio, G.; Amato, R.; Bossù, M.; Luzzi, V.; Ierardo, G.; Polimeni, A.; Vozza, I. Baby Food and Oral Health: Knowledge of the Existing Interaction. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2022, 19, 5799. <https://doi.org/10.3390/ijerph19105799>
2. Luzzi V, DE Filippo M, Guarnieri R, **Fioravanti M**, Guaragna M, Marasca B, Pirro V, Altieri F, Vozza I, Ndokaj A, Brindisi G, Barbato E, Polimeni A, Zicari AM. Evaluation of nasal airway resistance in a cohort of children with primary snoring and maxillary deficiency. *Minerva Dent Oral Sci.* 2023 Feb;72(1):54-59. doi: 10.23736/S2724-6329.22.04727-1. Epub 2022 Nov 7. PMID: 36345835.
3. The Efficacy of Lingual Laser Frenectomy in Pediatric OSAS: A Randomized Double-Blinded and Controlled Clinical Study. **Fioravanti M.**; Zara F.; Vozza I.; Polimeni A.; Sfasciotti G.L. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2021, 18, 6112. <https://doi.org/10.3390/ijerph18116112>
4. Frenulectomy with Diode Laser Technology in Paediatric Patients: Quantitative and Qualitative Evaluations. Randomized Double-Blind Clinical Trial, June 2020, *Applied Sciences* 10(12), DOI: 10.3390/app10124114 Gian Luca Sfasciotti, Francesca Zara, **Miriam Fioravanti**, Mariana Guaragna, Gaspare Palaia and Antonella Polimeni, Department of Oral and Maxillo-Facial Sciences, Sapienza University of Rome, 00161 Rome, Italy
5. Evaluation of the efficacy of a new low-level laser therapy home protocol in the treatment of temporomandibular joint disorder-related pain: A randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trial Alessandro Del Vecchio, **Miriam Fioravanti**, Armando Boccassini, Gianfranco Gaimari, Annarita Vestri, Carlo Di Paolo & Umberto Romeo. *CRANIO®*, DOI: 10.1080/08869634.2019.1599174
6. “Lingual frenulectomy by different lasers in paediatric patients: clinical preliminary study”. **Fioravanti Miriam**, De Sanctis Claudio Maria, Zara Francesca, Tenore Gianluca, Del Vecchio Alessandro, Palaia Gaspare, Romeo Umberto, Sfasciotti Gian Luca Department of Oral and Maxillofacial Sciences, “Sapienza” University of Rome, Italy Allegato 10/2018 Dental Cadmos

7. Management of multiple oral vascular malformation with diode laser: case report. D. Pergolini, **M. Fioravanti**, G. Gaimari, A. Del Vecchio, U. Romeo. *Annali di Stomatologia*, suppl. Supplement 1; Rome Vol. 8, (Jan-Apr 2017): 59.
8. "Oral psoriasis: case report in a patient without skin lesions", Palaia G, Tenore G, Caputo M, Bellisario A, **Fioravanti M**, Di Gioia C, Rocchetti F, Romeo U. *Senses and Sciences* 2017: 4 (4)439-441 doi: 10.14616 / sands- 2017- 4-439441
9. "Escissione con laser a diodi di lipoma del labbro inferiore. Surgical excision of a lipoma of the lower lip by diode laser" **Fioravanti M**, Bellisario A, Caputo M, Rocchetti F, Tenore G, Palaia G. *Dental Cadmos DICEMBRE/2017* 2017;85(9):609-610 609 Doi: 10.19256/d.cadmos.09.2017.09
10. Color-Doppler Ultrasound in the Evaluation of Oral Lesions. U Romeo, **M Fioravanti**, E Fioravanti, F Rocchetti, G Tenore. *J Ultrasound* 2017 Nov 16;20(4):351-352. doi: 10.1007/s40477-017-0273-2. eCollection 2017 Dec.
11. "Letter to the editor. Color-Doppler ultrasound in the evaluation of oral lesions" Romeo U, **Fioravanti M**, Fioravanti E, Rocchetti F, Tenore G. *J Ultrasound* DOI 10.1007/s40477-017-0273-2
12. "La low level laser therapy domiciliare nel trattamento dei disturbi dell'articolazione temporo-mandibolare" Del Vecchio A, Di Paolo C, **Fioravanti M**, Boccassini A, Kornblit R, Romeo U. *Laser Tribune Italian Edition - Settembre 2015*. pg 34-35
13. "The use of laser CO2 in salivary gland diseases" Ciolfi C.; Rocchetti F.; **Fioravanti M.**; Tenore G.; Palaia G.; Romeo U. *Proc. Of SPIE Volume 9670, Sixth International Conference on Lasers in Medicine*; 96700F (2016); doi: 10.1117/12.2191499
14. PRINCIPI e NORMATIVE In book: FACT CHECK " Il vero e il falso sul laser in odontoiatria" Chapter: 9. Publisher: Eleven Senses. Editors: Senses and Sciences. Fabrizio Guerra, La Rosa P, Tribolati L, **Fioravanti M**, June 2015

ABSTRACT

1. "CO2 surgical excision of fibrous idiopathic hypertrophy of the palate" D. Pergolini, G. Palaia, **M. Fioravanti**, G. Tenore, A. Del Vecchio, EMDOLA Master, "Sapienza" University of Rome, Rome, Italy. *Minerva Stomatologica* Vol 67 – Suppl. 1 to No 2, pp 119, Aprile 2018
2. "Pulpotomy in immature tooth with mineral trioxide aggregate (MTA): a case report" A. Vallone, F. Pepe, **M. Fioravanti**, F. Semprini, C.M. De Sanctis, G. Di Giorgio, F. Covello, *Minerva Stomatologica* Vol 67 – Suppl. 1 to No 2, pp 142, Aprile 2018
3. "Lesch-Nyhan syndrome: evaluation of a modified bite device to prevent bite injuries" **M. Fioravanti**, G. Ottaviani, M.G. Tarantino, M.P. Balocchi, E. Battaglia, D. Campenni, Department of Oral and Maxillo Facial Sciences, "Sapienza" University of Rome, UOC Pediatric Dentistry, Pediatric Dentistry Specialization School, Rome, Italy, *Minerva Stomatologica* Vol 67 – Suppl. 1 to No 2, pp 149-150, Aprile 2018
4. "Peripheral cementifying fibroma of the gingiva: a case report" F. Caporali, G. Palaia, **M. Fioravanti**, L. De Vincentiis, D. Pergolini, C. Di Gioia, M. Mohsen, International Medical School, Oral Diseases, "Sapienza" University of Rome, Rome, Italy, *Minerva Stomatologica* Vol 67 – Suppl. 1 to No 2, pp 232 - 233, Aprile 2018
5. "Clinical management of oral proliferative verrucous leukoplakia" **M. Fioravanti**, D. Pergolini, G. Palaia, F. Caporali, A. Mohsen, International Medical School, Oral Diseases, "Sapienza" University of Rome, Italy, *Minerva Stomatologica* Vol 67 – Suppl. 1 to No 2, pp 235 - 236, Aprile 2018

6. “Low level Laser Therapy: a therapeutic approach for oral mucositis in oncological patients” Caporali F, Palaia G, Rocchetti F, Tenore G, **Fioravanti M**, Del Vecchio A, Romeo U. *Minerva Stomatologica* Vol 65 – suppl. 1 to No. 3, pp. 196-197, Giugno 2016
7. “A new home protocol of Low level Laser Therapy to reduce pain in patients with TMJ disorders: clinical preliminary study”, **Fioravanti M**, Palaia G, Boccassini A, Del Vecchio A, Di Paolo C, Romeo U. *Minerva Stomatologica* Vol 65 – suppl. 1 to No. 3, p. 200, Giugno 2016
8. “A diagnostic approach to a particular gingival lesion”, **Fioravanti M**, Pergolini D, Palaia G, Romeo U. *Annali di Stomatologia*, suppl. Supplement; Rome Vol. 6, Iss. 1, (Apr-Jun 2015): 48-49.
9. “New at home low level laser therapy protocol in the treatment of the pain related to temporomandibular joint disorders” **Fioravanti M**, Del Vecchio A, Boccassini A, Di Paolo C, Romeo U. *Senses Sci* 2015; 2 (Suppl.4):1-61 doi: 10.14616/sans-2015-4s-0161
10. “The low level laser therapy in the temporomandibular joint disorders: a new experimental home treatment protocol” **Fioravanti M**, Boccassini A, Del Vecchio A, Di Paolo C, Romeo U, *Minerva Stomatologica*, vol 64 – suppl 1 al No. 2, Aprile 2015

RELAZIONI A CONGRESSI

07-09.04.2022 Partecipazione come co-autore del poster “EFFICACIA DI UN NUOVO COMPOSITO IBRIDO AUTOADESIVO SU UN PAZIENTE SPECIAL-NEEDS: UN CASE REPORT” Petracchiola S., **Fioravanti M.**, Salucci A., Perrone A., Silvestri C., Di Giorgio G., “Sapienza” University of Rome Department of Oral and Maxillo Facial Sciences UOC, al 29° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche, Palazzo Re Enzo, Bologna

05-06.10.2018 Partecipazione come relatore per il Poster “Lingual frenulectomy by different lasers in paediatric patients: clinical preliminary study” **Fioravanti M.**, De Sanctis C.M., Zara F., Tenore G., Del Vecchio A., Palaia G., Romeo U., Sfasciotti G.L., Department of Oral and Maxillofacial Sciences, “Sapienza” University of Rome, Italy, al IX Congresso nazionale S.I.L.O., Light Waves, dalla patologia all’estetica, Trieste, 5-6 Ottobre 2018

05-06.10.2018 Partecipazione al Concorso “III Premio Maurizio Ripari” con la Tesi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita presso “Sapienza” Università di Roma, con votazione 110/110 con lode, con tesi sperimentale dal titolo “La laser terapia domiciliare nel dolore associato ai disturbi temporo-mandibolari. Studio clinico randomizzato in doppio cieco”, Relatore Prof. Romeo U., I Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Dipartimento Universitario di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Direttore: Prof.ssa Livia Ottolenghi, “Sapienza”, Università di Roma, al IX Congresso nazionale S.I.L.O., Light Waves, dalla patologia all’estetica, Trieste, 5-6 ottobre 2018

05.05.2018 Partecipazione come co-autore del poster “Is the Presence of dental implants a local risk factor for MRONJ?”, “Sapienza” University of Rome Department of Oral and Maxillo facial Sciences UOC, Pergolini D, **Fioravanti M**, Palaia G, Del Vecchio A, Tenore G, Romeo U., al congresso SIPMO Società Italiana Patologia E Medicina Orale, “ONJ Update 2018, Osteonecrosi Delle Ossa Mascellari (ONJ) da Bifosfonati e altri farmaci: Prevenzione, Diagnosi, Farmacovigilanza, Trattamento”, Alessandria, sabato 5 Maggio 2018

12-14.04.2018 Partecipazione come relatore per il Poster “Lesch-Nyhan syndrome: evaluation of a modified bite device to prevent bite injuries” **M. Fioravanti**, G. Ottaviani, M.G. Tarantino, M.P. Balocchi, E. Battaglia, D. Campenni, Department of Oral and Maxillo Facial Sciences, “Sapienza” University of Rome, UOC Pediatric Dentistry, Pediatric Dentistry Specialization School, Rome, Italy, al 25° Congresso Nazionale CDUO, Collegio dei Docenti Universitari di Discipline

Odontostomatologiche, “Malattie sistemiche – Microbiota orale - Rischio – Correlazione”, Roma, 12-14.04.2018, Italy

12-14.04.2018 Partecipazione come relatore per il Poster “Clinical management of oral proliferative verrucous leukoplakia” **M. Fioravanti**, D. Pergolini, G. Palaia, F. Caporali, A. Mohsen, International Medical School, Oral Diseases, “Sapienza” University of Rome, Italy, al 25° Congresso Nazionale CDUO, Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, “Malattie sistemiche – Microbiota orale - Rischio – Correlazione”, Roma, 12-14.04.2018, Italy

12-14.04.2018 Partecipazione come co-autore per il Poster “CO2 surgical excision of fibrous idiopathic hypertrophy of the palate” D. Pergolini, G. Palaia, **M. Fioravanti**, G. Tenore, A. Del Vecchio, EMDOLA Master, “Sapienza” University of Rome, Italy, al 25° Congresso Nazionale CDUO, Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, “Malattie sistemiche – Microbiota orale - Rischio – Correlazione”, Roma, 12-14.04.2018, Italy

12-14.04.2018 Partecipazione come co-autore per il Poster “Pulpotomy in immature tooth with mineral trioxide aggregate (MTA): a case report” A. Vallone, F. Pepe, **M. Fioravanti**, F. Semprini, C.M. De Sanctis, G. Di Giorgio, F. Covello, al 25° Congresso Nazionale CDUO, Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, “Malattie sistemiche – Microbiota orale - Rischio – Correlazione”, Roma, 12-14.04.2018, Italy

12-14.04.2018 Partecipazione come co-autore per il Poster “Peripheral cementifying fibroma of the gingiva: a case report” F. Caporali, G. Palaia, **M. Fioravanti**, L. De Vincentiis, D. Pergolini, C. Di Gioia, M. Mohsen, International Medical School, Oral Diseases, “Sapienza” University of Rome, Rome, Italy, al 25° Congresso Nazionale CDUO, Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, “Malattie sistemiche – Microbiota orale - Rischio – Correlazione”, Roma, 12-14.04.2018, Italy

26-27.10.2017 Partecipazione con il poster dal titolo “Management Of Oral Vascular Malformation With Laser Therapy” Pergolini D, **Fioravanti M**, Gaimari G, Del Vecchio A, Romeo U, al XIV Congresso SIPMO (Società Italiana Patologia E Medicina Orale) 26-28 ottobre 2017

22-23.09.2017 Certificate of Appreciation for the significant contribution as SPEAKER with the lecture “Chlorexidine digluconate and sodium hyaluronate solution: a support in oral soft tissue wound healing after laser biopsy” **Fioravanti M**, Tribolati L, Russo C, Tenore G, Gaimari G, Palaia G, Romeo U, al VI congresso della World Federation for Laser Dentistry - European Division - WFLD-ED 22-23 September 2017, Thessaloniki, Greece

04.05.2017 Partecipazione al Corso di Formazione sul tema “Approfondimento del VADEMECUM “Orientamento medico ed odontoiatrico” presso l’Ordine provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri.

03.03.2017 Partecipazione al congresso SIOCMF (Società Italiana Di Odontostomatologia E Chirurgia Maxillo-Facciale) “Lesioni osteolitiche dei mascellari: approccio inter e multi disciplinare” presso “Sapienza”, Università degli Studi di Roma, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali

20.10.2016 Partecipazione al Corso di aggiornamento dell’OMCEO (Ordine provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri) “Manifestazioni orali e gestione del paziente affetto da malattie sistemiche” presso Sala conferenze Ordine provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri.

17.05.2016 Partecipazione all’iniziativa culturale e sociale proposta dagli studenti “Come va l’Erasmus? Le opportunità e l’esperienza internazionale dello studente in odontoiatria e Protesi Dentaria” presso “Sapienza”, Università degli Studi di Roma, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali

14-16.04.2016 Partecipazione come relatore per il Poster “La low level laser Therapy nel trattamento domiciliare dei disturbi temporo-mandibolari: studio clinico preliminare” Fioravanti M, Palaia G, Boccassini A, Del Vecchio A, Di Paolo C, Romeo U, al XXIII Congresso Nazionale di Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Roma Italy

14-16.04.2016 Partecipazione come co-autore per il Poster “La Low level Laser Therapy: un approccio terapeutico per le mucositi orali nei pazienti oncologici” Caporali F, Palaia G, Rocchetti F, Tenore G, **Fioravanti M**, Del Vecchio A, Romeo U, al XXIII Congresso Nazionale di Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Roma Italy

08-10.10.2015 Partecipazione come relatore per il Poster “A diagnostic approach to a particular gingival lesional”, **Fioravanti M**, Pergolini D, Palaia G, Romeo U, XIII Congresso Nazionale SIPMO Società Italiana Patologia E Medicina Orale, Bologna

12-13.06.2015 Partecipazione come relatore per il Poster dal titolo “Protocollo di Terapia domiciliare della Low Level Laser Therapy LLLT nel Trattamento della sintomatologia dolorosa correlata ai Disturbi dell’articolazione Temporo-mandibolare” al VIII Congresso Nazionale S.I.L.O Società Italiana Laser In Odontostomatologia 2nd International Meeting S.I.L.O./I.S.L.D., II Memorial Maurizio Ripari “Ricerca scientifica e Visione Strategica del Laser in Odontostomatologia” presso “Sapienza”, Università degli Studi di Roma, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali

7-9.05.2015 Partecipazione come co-autore per il Poster con il titolo “The use of laser CO2 in salivary gland diseases”, Ciolfi C, Rocchetti F, **Fioravanti M**, Palaia G, Romeo U., Università degli Studi di Roma “Sapienza”, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, alla V edizione World Federation for Laser Dentistry - European Division - WFLD-ED 7-9.05.2015, Bucharest, Romania. VI Edition of International Conference on Lasers in Medicine “High-end Medicine based on Laser and Biotechnologies, 7-9.05.2015, Bucharest, Romania

17.04.2015 Partecipazione come relatore per il Poster dal titolo “Stress e disturbi dell’articolazione temporo-mandibolare: protocollo sperimentale di un trattamento domiciliare” **Fioravanti M**, Boccassini A, Del Vecchio A, Di Paolo C, Romeo U, alla giornata congressuale: Stress...Rilassati, che è meglio. Manifestazioni cliniche nel cavo orale e approccio al paziente", presso “Sapienza”, Università degli Studi di Roma, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali

9-11.04.2015 Partecipazione come relatore per il Poster dal titolo “La low level laser Therapy nella terapia dei disturbi temporo mandibolari: protocollo sperimentale di trattamento domiciliare” **Fioravanti M**, Boccassini A, Del Vecchio A, Di Paolo C, Romeo U al XXII Congresso Nazionale del Collegio Dei Docenti Universitari Di Discipline Odontostomatologiche, Milano

PREMI E MENZIONI D’ONORE

05-06.10.2018 Partecipazione e vincitrice di Menzione d’Onore al Concorso “III Premio Maurizio Ripari” con la Tesi di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dal titolo “La Laser Terapia Domiciliare Nel Dolore Associato Ai Disturbi Temporo-Mandibolari. Studio Clinico Randomizzato In Doppio Cieco.” I Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Dipartimento Universitario di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Direttore: Prof.ssa Livia Ottolenghi, “Sapienza”, Università di Roma. Relatore: Prof. Umberto Romeo. Correlatori: Prof. Carlo Di Paolo, Dott. Alessandro Del Vecchio. Candidato: **Miriam Fioravanti**, al IX Congresso nazionale S.I.L.O., Light Waves, dalla patologia all’estetica, Trieste, 5-6 Ottobre 2018

12-14.04.2018 Partecipazione come relatore e vincitrice di Menzione d’Onore per il Poster “Lesch-Nyhan syndrome: evaluation of a modified bite device to prevent bite injuries” **M. Fioravanti**, G. Ottaviani, M.G. Tarantino, M.P. Balocchi, E. Battaglia, D. Campennì, Department of Oral and Maxillo Facial Sciences, “Sapienza” University of Rome, UOC Pediatric Dentistry, Pediatric Dentistry

Specialization School, Rome, Italy, al 25° Congresso Nazionale CDUO, Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, “Malattie sistemiche – Microbiota orale - Rischio – Correlazione”, Roma, 12-14.04.2018, Italy

14-16.04.2016 Partecipazione come relatore e vincitrice di Menzione d’Onore per il Poster “La low level laser Therapy nel trattamento domiciliare dei disturbi temporo-mandibolari: studio clinico preliminare” **Fioravanti M**, Palaia G, Boccassini A, Del Vecchio A, Di Paolo C, Romeo U, al XXIII Congresso Nazionale di Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Roma Italy

12-13.06.2015 Vincitrice premio come Miglior Poster dal titolo “Protocollo di Terapia domiciliare della Low Level Laser Therapy LLLT nel Trattamento della sintomatologia dolorosa correlata ai Disturbi dell’articolazione Temporo-mandibolare” al VIII Congresso Nazionale S.I.L.O Società Italiana Laser In Odontostomatologia 2nd International Meeting S.I.L.O./I.S.L.D., II Memorial Maurizio Ripari “Ricerca scientifica e Visione Strategica del Laser in Odontostomatologia” presso “Sapienza”, Università degli Studi di Roma, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali

CAPACITÀ E COMPETENZE

Madrelingua italiano

Altre lingue inglese

Capacità di lettura Eccellente

Capacità di scrittura Eccellente

Capacità di espressione orale Eccellente

Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata per comunicare con pazienti stranieri.

COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza della modulistica di refertazione prevista dalla normativa vigente INPS, INAIL e medico legale, anche in relazione alla attuale problematica Covid correlata.

Possesso di capacità professionali per eseguire interventi in emergenza di chirurgia e trattamento della traumatologia dentale anche con ausilio di altro personale di supporto (anestetista o chirurgo maxillo-facciale) in pazienti in età pediatrica, pazienti odontofobici non collaboranti o con patologie psichiatriche e pazienti con gravi patologie di carattere sistemico.

Buona conoscenza del pacchetto Windows Office (Access, Word, Excel, PowerPoint)

Capacità di raccogliere e analizzare dati statistici e competenza nella stesura di articoli scientifici e poster.

Capacità di esporre presentazioni orali di ricerche sperimentali, anche in lingua inglese

BLS provider in accordo con American Heart Association Basic Life Support (CPR And AED) Program

SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Iscrizione alla S.I.L.O Società Italiana Laser in odontostomatologia,

Iscritta alla Società SIPMO Società Italiana patologia e Medicina Orale

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

F.to *Miriam Fioravanti*