



## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Dott. Marta Mazur

### Informazioni personali

Nome/ Cognome **Marta Mazur**  
E-mail [Marta.mazur@uniroma1.it](mailto:Marta.mazur@uniroma1.it)

### POSIZIONE ATTUALE

Assegnista di Ricerca per il Settore Scientifico-Disciplinare Med/28 dal titolo: *“La Sindrome delle Apnee Ostruttive del sonno: studio della relazione tra OSAS e malattie cardiovascolari correlate all’abitudine al fumo in campioni di popolazione lavorativa e a rischio di incidentalità*, presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” dall’1/03/2021. Responsabile Scientifico Professoressa Antonella Polimeni.

Svolge attività professionale dal 2008 in particolare nel campo dell’ortodonzia nell’adulto e nel bambino, dell’odontoiatria pediatrica, della chirurgia orale in età evolutiva.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**Dottorato di Ricerca in Malattie dello Scheletro e del Distretto Oro-Cranio-Facciale**, ciclo XXIX, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Università Sapienza, conseguito il 27/02/2017 giudizio Con Lode

**Specializzazione in Ortognatodonzia** presso L’Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Roma, conseguita 23 /03/2011 con votazione 50/50 e lode.

**Iscrizione all’Albo professionale degli Odontoiatri dell’Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Roma**, in data 08/04/2008 con numero d’ordine 5666.

**Abilitazione professionale**, presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore, con sede in Roma nella 2 Sessione/2007.

**Laurea** in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore, con sede in Roma, conseguita il 26/10/2007 con votazione di 110/110 e lode.

### ATTIVITA’ DIDATTICA IN ITALIA E ALL’ESTERO

Culture della Materia, CLMOPD, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Sapienza Università di Roma;  
anno 2018-2019, con delibera del 29/01/2019;  
anno 2019-2020 con delibera del 15/01/2020;  
anno 2020-2021 con delibera del 21/01/2021.

Guest Lecturer presso la Wroclaw Medical University, Facoltà di Odontoiatria, Dipartimento di Patologia Orale, Polonia, in occasione delle Giornate di Promozione della Salute Orale su invito della Professoressa Malgorzata Radwan Oczko, Capo del Dipartimento di Patologia Orale. Titolo della relazione: **“Semeiologia dello smalto”, Argomenti trattati: “Fisiopatologia dello smalto; L’organo dello smalto come target degli inquinanti ambientali”**. Periodo 24/06/2021-25/06/2021.

Visiting Lecturer presso Pomeranian Medical University in Stettino, Polonia, Dipartimento di Odontoiatria Integrata, Direttore Professoressa Katarzyna Grocholewicz. Sono state

tenute 6 lezioni frontali per gli studenti del Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria. Argomenti trattati: **“Fisiopatologia dello smalto; L’organo dello smalto come target degli inquinanti ambientali; Diagnosi delle lesioni ipomineralizzate dello smalto; Trattamenti minimamente invasivi delle lesioni ipomineralizzate dello smalto”**  
Periodo:07/06/2021-14/06/2021.

Relatrice e co-ideatrice del Corso di Aggiornamento FAD **“Traumi dentali in età pediatrica”**, 9 crediti ECM, online dal 21 dicembre 2020 al 20 dicembre 2021 in collaborazione e con il patrocinio di SIOCMF-Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale e SIMEUP-Società Italiana di Medicina di Emergenza ed Urgenza Pediatrica. Responsabile Scientifico: Prof. M. Bossù e Prof. R. Lubrano. Autori: Prof. Maurizio Bossù, Prof. Riccardo Lubrano, Dott. Corrado Cecchetti, Dott. Gianni Di Giorgio, Dott. Roberto Marasca, Dott. Marta Mazur, Prof. Stefania Zampogna.

#### **ATTIVITA' IN CAMPO CLINICO**

Incarico di collaborazione coordinata e continuativa, ai sensi dell’art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n° 165 e s.m.i. come Medico Odontoiatra secondo quanto previsto nel bando di riferimento per l’attuazione del “Piano Odontoiatrico Asl Roma I – Screening e Terapie 0-14” indetto con Deliberazione n. 786 del 09/08/2017. Contratto di 12 mesi con effetto dal 23/04/2018 al 22/04/2019.

Incarico di collaborazione coordinata e continuativa, ai sensi dell’art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n° 165 e s.m.i. come Medico Odontoiatra secondo quanto previsto nel bando di riferimento per l’attuazione del “Piano Odontoiatrico Asl Roma I – Screening e Terapie 0-14” indetto con Deliberazione n. 786 del 09/08/2017. Contratto di 12 mesi con effetto dal 23/04/2019 al 22/04/2020.

Nei 24 mesi di durata del “Piano Odontoiatrico Asl Roma I – Screening e Terapie 0-14” sono stati coinvolti **9234** bambini afferenti a 99 istituti comprensivi (160 plessi) del Territorio della ASL ROMA 1, di cui **6582** sono stati sottoposti allo screening odontoiatrico. Dal campione generale sono stati selezionati 29 plessi per condurre la raccolta di Dati per la realizzazione del Cluster Epidemiologico *“Indagine di prevalenza per carie e malocclusioni nel campione di classi di seconda scuola primaria”* su 29 scuole campione sul territorio ASL ROMA1. Raccolta dati e compilazione cartelle. Periodo: 07/01/2019-01/07/2019

Medico frequentatore presso il Reparto di Odontoiatria Pediatrica, Policlinico Umberto I, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Direttore Prof. A. Polimeni e presso il Reparto di Accettazione e Prima Visita, Policlinico Umberto I, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Direttore Prof. L. Ottolenghi; dal 2013 ad oggi.

#### **ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO ISTITUTI ITALIANI**

La dott. Mazur ha effettuato attività di ricerca in Italia nei seguenti progetti:

Contratto di lavoro autonomo presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali Sapienza Università di Roma per lo svolgimento dell’attività: *“Selezione pazienti e raccolta dati clinici nell’ambito del progetto **Efficacia del trattamento della ipersensibilità dentinale: confronto tra una vernice fluorata e un adesivo. Studio clinico randomizzato in doppio cieco split-mouth**”* Durata: 07.2019-07.2020. Responsabile scientifico Professoressa Livia Ottolenghi.

Coadiutore dell’Italian Core Curriculum in Cariology, presentato durante il 25 Congresso del Collegio Nazionale dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Roma, 12-14 aprile 2018.

Titolare di Borsa di Studio di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali Sapienza Università di Roma nel seguente ambito: **“Ausili tecnologici per la prevenzione della carie”**-16/09/2016-15/09/2017. Responsabile scientifico Professoressa Livia Ottolenghi.

Titolare di Borsa di Studio di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali Sapienza Università di Roma nel seguente ambito: **“Indagine clinico-epidemiologica sullo stato di salute orale di un plesso scolastico nella città di Roma”** attività **”Procedure di rilevamento di parametri clinici ai fini della successiva elaborazione dei dati”**- 26/06/2014-25/06/2015. Responsabile scientifico Professoressa Livia Ottolenghi.

Titolare di Borsa di Studio di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali Sapienza Università di Roma nel seguente ambito: **“Indagine clinico-epidemiologica sullo stato di salute orale di un plesso scolastico nella città di Roma”** attività **”Procedure di rilevamento di parametri clinici ai fini della successiva elaborazione dei dati”** – 01/01/2013-31/12/2013. Responsabile scientifico Professoressa Livia Ottolenghi.

**ATTIVITA' DI RICERCA  
PRESSO ISTITUTI  
STRANIERI**

La Dott. Mazur ha contribuito alla promozione e alla organizzazione dei seguenti progetti di ricerca internazionali:

Promotore del Progetto di Ricerca e Co-operazione Internazionale sviluppato in collaborazione tra Sapienza Università di Roma Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali e Charité – Universitätsmedizin Berlino, Germania. Titolo del Progetto di Ricerca **“Uso dell’Intelligenza Artificiale come supporto per la diagnosi in Odontoiatria”**, approvato in data 12/04/2021, Delibera n.3, dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma. Responsabile Scientifico Professoressa Livia Ottolenghi.

Promotore del Progetto di Ricerca e Co-operazione Internazionale sviluppato in collaborazione tra Sapienza Università di Roma Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali e Pomeranian Medical University, Stettino, Polonia. Titolo del Progetto di Ricerca **“Germectomia mandibolare con inclusione infra-ossa: studio clinico prospettico osservazionale multicentrico sulla correlazione delle sequele post-operatorie con la posizione della gemma”**, approvato in data 26/09/2019, Delibera n.8, dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma. Responsabile Scientifico Professoressa Antonella Polimeni.

**PREMI E RICONOSCIMENTI  
PER ATTIVITA' DI  
RICERCA**

Premio internazionale per la Attività di Ricerca, V Edizione del Premio *Personalità Polacca dell'anno in Italia e nel Mondo*, Promosso dall'Associazione dei Polacchi di Calabria e con il Patrocinio del Senato della Repubblica di Polonia, Roma, 9 Ottobre 2021

Miglior Poster Categoria Prevenzione ed Igiene Dentale, Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche per il Poster scientifico dal titolo *Microbiome and periodontitis: a systematic review and meta-analysis*. Ndokaj, A.; Mazur, M.; Corridore, D.; Capocci, M.; Rinaldo, F.M.D., Pasqualotto, D.; Salvi, D.; Patti, F.P.; Ripari, F.; Nardi, G.M.; Ottolenghi, L.; Guerra, F. Roma, 12-14 aprile 2018

Menzione d'onore Poster Categoria Prevenzione ed Igiene Dentale. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche per il Poster scientifico dal titolo *Oral health and quality of life correlated in a population of female prisoners in the city of Latina*. Corridore, D.; Verre, G.; Mazur, M.; Capocci, M.; Ndokaj, A.; Rinaldi, F.; Salvi, Daniele; Patti, P.; Pasqualotto, D.; Ripari, F.; Nardi, Gm.; Voza, I.; Stamegna, L.; Guerra, F.; Ottolenghi, L. Roma, 12-14 aprile 2018

**ATTIVITA' DI RELATORE A  
CONGRESSI NAZIONALI ED  
INTERNAZIONALI**

Relatore 14<sup>th</sup> International Meeting Accademia Il Chirone “*Formazione del microbioma nei primi 1000 giorni di vita: relazioni tra microbioma materno, modalità di parto e allattamento*”, 17/09/2021.

Relatore al “Breast Cancer Update 2020”, titolo della relazione: *Il management della salute del cavo orale del paziente oncologico: evidenze scientifiche e cliniche*, FAD webinar Associazione Kassiopea Group 21/11/2020

Relatrice al Congresso Nazionale COI-AIOG “Il team odontoiatrico: verso l’innovazione digitale”, con la Relazione dal titolo *Nuove Tecnologie di rilevamento e diagnosi della carie*, in collaborazione con la Prof. Livia Ottolenghi, Bologna 9-10 ottobre 2020

Moderatore 13<sup>th</sup> International Meeting Accademia Il Chirone “*Siamo tutti pazienti special needs*”, 18/09/2020, web congress

Oral Presentation al 67° Congresso ORCA Caries Research “*Use of ICDAS II and fluorescence-based intraoral camera in early caries detection: A clinical study*”, 9-11/07/2020, Italy- on line congress

Relatore al I Congresso Nazionale A.T.A.S.I.O “Lo smalto: advanced technologies oriented”, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Sapienza Università di Roma, 8-9/02/2019

Oral Presentation al 65° Congresso ORCA Caries Research “*Orthodontic White Spot Lesions (WSLs) Can Affect Patients’ Aesthetic Satisfaction?*”, 4-7/07/2018, Copenhagen, Danimarca

Oral Presentation al 64° Congresso ORCA Caries Research “*Monitoring Pit and Fissures using Transparent Sealant and Fluorescence Intraoral camera, 12 Months Follow Up*”, 5-8/07/2017 Oslo, Norvegia

Relatore al XIV Congresso Nazionale Unione Nazionale Igienisti Dentali UNID “Innovazione, tradizione ed ambizione: gli impulsi di una professione in costante crescita”, Roma 23/10/2015

Relatore al corso formativo “Stato dell’arte in Odontoiatria di Comunità”, presso la sede dell’Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Latina, Roma 3/10/2015

**ATTIVITA' SCIENTIFICA ED  
EDITORIALE**

Autrice di oltre 40 pubblicazioni su rivista, relatrice a numerosi convegni nazionali ed internazionali.

Componente del Reviewer Board della rivista Symmetry. Reviewer per: International Journal of Environmental Research and Public Health, Materials, Journal of Psychiatric Research, Journal of Clinical Medicine, Journal of Psychiatric Research, Minerva Odontostomatologica, Annali di Stomatologia, Critical Reviews in Microbiology, Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry, Journal of Periodontology, Biomed research international

Co-autore del capitolo con titolo “Problematiche legate al cavo orale e allo sviluppo del morso dei bambini nati prematuramente” del libro di testo “Il Bambino Prematuro. I primi anni di vita”, Casa Editrice *PZWL Wydawnictwo Lekarskie Sp. z o. o., Grupa PWN*, Volume incluso nel piano editoriale per il 2022, codice ISBN in fase di assegnazione. Autore: Professoressa Agnieszka Kordek, Direttore del Dipartimento di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale presso Pomeranian Medical Univeristy, Stettino, Polonia. Libro di testo universitario destinato per i Medici di Medicina di Base e per i Medici Pediatri.

Guest Editor dello Special Issue “Oral Cavity in Pediatric Population as Target for Interdisciplinary Treatment”, sezione “Oral Health”, Rivista di ricerca ad accesso aperto peer-reviewed: International Journal of Environmental Research and Public Health (Impact Factor 2020 3,390, classificandosi 118/274 nella categoria Scienze ambientali; 68/203 in "Salute pubblica, ambientale e del lavoro") (ISSN 1660-4601). Casa Editrice:

	MDPI. Caporedattore Prof.Paul B. Tchounwou. Lo Special Issue è aperto dal 31/01/2021 al 30/09/2022.
<b>PROGETTI DI PROMOZIONE SANITARIA</b>	<p>Ha svolto attività di screening odontoiatrico durante le giornate dell'edizione 2021 presso la manifestazione "Race for the Cure", organizzata dalla Susan Komen G. Italia, 7-9 ottobre 2021.</p> <p>Ha curato programmi di prevenzione odontoiatrica presso le Scuole Polacche site in Roma dal 2011 fino ad oggi, anche in collaborazione con il "Piano Odontoiatrico Asl Roma I – Screening e Terapie 0-14" indetto con Deliberazione n. 786 del 09/08/2017.</p> <p>Ha effettuato periodi di volontariato nazionale ed internazionale come volontaria accreditata presso Operation Smile Italia (2013-2016) e Overland for a Smile (2012).</p>
<b>COMPETENZE LINGUISTICHE</b>	
Madrelingua(e)	<b>Italiano e Polacco</b>
Altra(e) lingua(e)	<b>Inglese:</b> comprensione C2, parlato C2, scritto C2. Utente avanzato <b>Spagnolo:</b> comprensione B2, parlato B2, scritto B2. Utente autonomo <b>Francese:</b> comprensione B2, parlato B2, scritto B1. Utente autonomo.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI ED ORGANIZZATIVE</b>	<p>Buona capacità di adattamento e di lavoro di squadra in ambito di ricerca, con una specifica attitudine nel networking internazionale e della ricerca innovativa.</p> <p>Buona competenza nella gestione comportamentale dei pazienti con bisogni speciali e con i pazienti in età evolutiva, buona capacità di relazione con le figure parentali.</p> <p>Buone capacità organizzative in ambito sanitario e nel team odontoiatrico multidisciplinare.</p>
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	<p><u>Principali campi di interesse scientifico:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Odontoiatria Preventiva, applicazioni cliniche, materiali e tecnologie diagnostiche avanzate in cariology, diagnostica dello smalto dentario, nutrizione, stili di vita</li> <li>- Odontoiatria di Comunità, promozione della salute orale e screening epidemiologici in età pediatrica e su pazienti a rischio</li> <li>- Odontoiatria Pediatrica, prevenzione, diagnosi e trattamenti mini invasivi della carie dentale.</li> <li>- Apnee Ostruttive del Sonno OSAS e loro influenza sulla Salute Generale</li> <li>- <i>Tobacco Cessation</i>, strategie applicative nei giovani adulti</li> <li>- Tematiche green inerenti alla salute orale, la sostenibilità ambientale dei materiali tradizionali per prevenzione oro-dentale e delle tecnologie diagnostiche tradizionali, applicazione dei materiali ecologici nella salute orale</li> <li>- Colorimetria Dentale, applicazione di tecnologie avanzate per la diagnostica clinica odontostomatologica</li> <li>- Intelligenza artificiale, applicazioni nella diagnostica dentale</li> </ul>
<b>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. F Guerra , M Mazur , GM Nardi, C Chelariu, M Bossù, U Romeo, L Ottolenghi . <b>Remineralization effect of casein phosphopeptide-amorphous calcium phosphate on enamel white spot lesions. A quantitative energy dispersive X ray elemental analysis: An in vitro study.</b> Senses&amp;Sciences, Vol 2014, Issue 2</li> </ol>

2. F Guerra , M Mazur, D Corridore, M Capocci, L Ottolenghi . **Developmental Defects of Enamel: an increasing reality in the everyday practice.** Senses&Sciences, Vol 2014, Issue 3
3. S Sparabombe, L Vitali, A Nori, RS Berlin, M Mazur, G Orsini, A Putignano. **Clinical Study Risk Assessment of BRONJ in Oncologic Patients Treated with Bisphosphonates: Follow-Up to 18 Months.** International Journal of Dentistry; Volume 2014
4. Guerra F, Mazur M, Corridore D, Pasqualotto D, Nardi GM, Ottolenghi L. **Evaluation of the esthetic properties of developmental defects of enamel: a spectrophotometric clinical study.** ScientificWorldJournal. 2015;2015:878235. doi: 10.1155/2015/878235. Epub 2015 Mar 22. PMID: 25874260; PMCID: PMC4385663.
5. F Guerra , M Mazur , Nardi GM, Corridore D, Pasqualotto D, Rinaldo F, Ottolenghi L. **Evaluation of aesthetic integration between composite restorations and natural tooth in NCCL: a case report.** Senses Sci 2015; 2 (3): 74-78
6. F Guerra , M Mazur , Rinaldo F, Corridore D, Salvi D, Pasqualotto D, Nardi GM, Ottolenghi L. **New diagnostic technology and hidden pits and fissures caries.** Senses Sci 2015; 2 (1):20 -23
7. F Guerra, M Mazur , Rinaldo F, Ottolenghi L. **Spectrophotometric analysis of Icon treatment outcome in two celiac siblings with developmental defects of enamel, a case report.** Journal of Restorative Dentistry Vol 3, Issue 3, Sep-Dec 2015
8. *F Guerra , M Mazur , GM Nardi, D Corridore, D Pasqualotto, F Rinaldo, L Ottolenghi.* **Dental hypomineralized enamel resin infiltration. Clinical indications and limits .**Senses Sci 2015; 2 (4):20 -23
9. *F Guerra , M Mazur , F Rinaldo, D Corridore, D Pasqualotto, GM Nardi, L Ottolenghi.* **Clinical procedure in sealing pit and fissure using technological aids: VistaCam iX Proof and Combi.** Senses Sci 2016; 3 (1):157-162
10. *F Guerra , M Mazur, GM Nardi, D Corridore, D Pasqualotto, F Rinaldo, L Ottolenghi.* **Objective aesthetic performance of Icon treatment by deep infiltration: a case report.** Senses Sci 2016; 3 (2): 197-202
11. F Guerra, D Corridore, M Mazur, F Rinaldo, F Mergè, D Pasqualotto, M Vichi, A Maruotti, GM Nardi, L Ottolenghi. **Early caries detection: comparison of two procedures. A pilot study.** Senses Sci 2016; 3 (4): 317-322
12. M Mazur, Guerra F, D Corridore, GM Nardi, F Cocco, L Ottolenghi. **Monitoring Pits and Fissures using a Transparent Sealant and Fluorescence Intraoral Camera, with a 12-month Follow-up.** Caries Research 2017; 51: 1-96
13. M Mazur, F Guerra, A Ndokaj, A Pizzuti, L Ottolenghi. **Oral health in two heterozygote female twins with congenital lactic acidosis.** Senses Sci 2017; 4 (2): 395-399
14. M Mazur, S Westland, F Guerra, D Corridore, A Maruotti, GM Nardi, L Ottolenghi. **Objective and subjective aesthetic performance of icon® treatment for enamel hypomineralization lesions in young adolescents: a retrospective single center study.** J Dent. 2018 Jan;68:104-108
15. M. Mazur, D. Corridore, A. Maruotti, GM. Nardi, L. Ottolenghi, F. Guerra. **Clinical comparison between an opaque and a clear pit and fissures sealants: a 12-month**

- split-mouth, randomized controlled study.** *La Clinica Terapeutica* Vol 169 No 1 (2018): January - February 2018
16. Guerra F, Pasqualotto D, Rinaldo F, Mazur M, Corridore D, Nofroni I, Ottolenghi L, Nardi GM. **Therapeutic efficacy of chlorhexidine-based mouthwashes and its adverse events: Performance-related evaluation of mouthwashes added with Anti-Discoloration System and cetylpyridinium chloride.** *Int J Dent Hyg.* 2019 Aug;17(3):229-236. doi: 10.1111/idh.12371. Epub 2019 Feb 11. PMID: 30375179.
  17. F Guerra, M Mazur, A Ndokaj, D Corridore, G La Torre, A Polimeni, L Ottolenghi. **Periodontitis and the microbiome: a systematic review and meta-analysis.** *Minerva Stomatol.* 2018 Dec;67(6):250-258.
  18. M Mazur, GM Nardi, D Corridore, A Ndokaj, E Rodakowska, L Ottolenghi, F Guerra. **Treatment of post-orthodontic white spot lesions by resin infiltration: a case series".** *Journal of Stomatology* 2019 71 (6): 490-496.
  19. G Ierardo, M Mazur, V Luzzi, F Calcagnile, L Ottolenghi, A Polimeni. **Treatments of sleep bruxism in children: A systematic review and meta-analysis.** *Cranio.* 2019 Feb 26:1-7.
  20. M Mazur, A Ndokaj, D Pasqualotto, F Ripari, D Corridore, GM Nardi, L Ottolenghi, F Guerra. **Treatment of severe fluorosis by a combined use of: at-home bleaching and at-office resin infiltration. A case report.** *Senses Sci* 2019: 6 (1) 684-692
  21. M Mazur, S Bietolini, D Bellardini, A Lussi, D Corridore, A Maruotti, L Ottolenghi. **Oral health in a cohort of individuals on a plant-based diet: a pilot study.** *La Clinica Terapeutica*, [S.l.], v. 2, n. 171, p. e142 - e148, mar. 2020. ISSN 1972-6007
  22. Mazur, M.; Jedliński, M.; Ndokaj, A.; Corridore, D.; Maruotti, A.; Ottolenghi, L.; Guerra, F. **Diagnostic Drama. Use of ICDAS II and Fluorescence-Based Intraoral Camera in Early Occlusal Caries Detection: A Clinical Study.** *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 17, 2937.
  23. Mazur M, Jedlinski M, Voza I, et al. **Correlation between Vista Cam, ICDAS-II, x-ray bitewings and cavity extent after lesion excavation: an in vivo pilot study** [published online ahead of print, 2020 Apr 10]. *Minerva Stomatol.* 2020;10.23736/S0026-4970.20.04341-1. doi:10.23736/S0026-4970.20.04341-1
  24. Mazur, M.; Ndokaj, A.; Jedliński, M.; Stamegna, C.; Corridore, D.; Capocci, M.; Ottolenghi, L.; Guerra, F. **How Dentistry is impacting the environment.** *Senses Sci* 2020. Vol 6 no 4 (2020): volume 6 issue 4.
  25. Mazur M, Marasca R, Ottolenghi L, Voza I, Covello F, Zupancich A, Cristiani E, Nava A. **Different resorptive patterns of two avulsed and replanted upper central incisors based on scanning electron microscopy and stereomicroscopic analysis: a report of a case.** *Applied Sciences* 10 (10) DOI: 10.3390/app10103551
  26. M Mazur, S Westland, Jedlinski M, Maruotti A, GM Nardi, L Ottolenghi, F Guerra. **The Influence of Dental Occlusion on Spectrophotometric Tooth Color Determinations.** *The Open Dentistry Journal* 14(1):247-254. DOI: 10.2174/1874210602014010247
  27. Trybek G, Jedliński M, Jaroń A, Preuss O, Mazur M, Grzywacz A. **Impact of lactoferrin on bone regenerative processes and its possible implementation in**



**oral surgery - a systematic review of novel studies with metanalysis and metaregression.** BMC Oral Health. 2020;20(1):232. Published 2020 Aug 26. doi:10.1186/s12903-020-01211-6

28. Nardi, G.M.; Cesarano, F.; Papa, G.; Chiavistelli, L.; Ardan, R.; Jedlinski, M.; Mazur, M.; Grassi, R.; Grassi, F.R. **Evaluation of Salivary Matrix Metalloproteinase (MMP-8) in Periodontal Patients Undergoing Non-Surgical Periodontal Therapy and Mouthwash Based on Ozonated Olive Oil: A Randomized Clinical Trial.** *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, *17*, 6619.
29. Rodakowska, E.; Mazur, M.; Baginska, J.; Sierpinska, T.; La Torre, G.; Ottolenghi, L.; D'Egidio, V.; Guerra, F. **Smoking Prevalence, Attitudes and Behavior among Dental Students in Poland and Italy.** *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, *17*, 7451.
30. Sycinska-Dziarnowska, M.; Stepien, P.; Janiszewska-Olszowska, J.; Grocholewicz, K.; Jedlinski, M.; Grassi, R.; Mazur, M. **Analysis of Instagram® Posts Referring to Cleft Lip.** *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, *17*, 7404.
31. Mazur M, Ndokaj A, Jedlinski M, Ardan R, Bietolini S, Ottolenghi L. **Impact of Green Tea (Camellia Sinensis) on periodontitis and caries. Systematic review and meta-analysis.** *Jpn Dent Sci Rev.* 2021 Nov;57:1-11. doi: 10.1016/j.jdsr.2020.11.003. Epub 2021 Feb 13. PMID: 33737989; PMCID: PMC7946350.
32. Mazur M, Jedliński M, Ndokaj A, Cipollone A, Nardi GM, Ottolenghi L, Guerra F. **Challenges in diagnosing and managing non-cavitated occlusal caries lesions. A Literature overview and a report of a case.** *Clin Ter.* 2021 Jan-Feb;171(1):e80-e86. doi: 10.7417/CT.2021.2288. PMID: 33346334.
33. Nardi GM, Fais S, Casu C, Mazur M, Di Giorgio R, Grassi R, Grassi FR, Orrù G. **Mouthwash Based on Ozonated Olive Oil in Caries Prevention: A Preliminary In-Vitro Study.** *Int J Environ Res Public Health.* 2020 Dec 6;17(23):9106. doi: 10.3390/ijerph17239106. PMID: 33291253; PMCID: PMC7730335.
34. Jaroń A, Jedliński M, Grzywacz E, Mazur M, Trybek G. **Kinesiology Taping as an Innovative Measure against Post-Operative Complications after Third Molar Extraction-Systematic Review.** *J Clin Med.* 2020 Dec 9;9(12):E3988. doi: 10.3390/jcm9123988. PMID: 33317073.
35. Guerra F, Guzzo AS, La Rosa P, Miatto I, Vergati D, Miredi F, Gasparini N, Guerra F, Raimondi L, Corridore D, Nardi GM, Mazur M, La Torre G, Ottolenghi L. **Risk management and Healthcare responsibility. How to guarantee legal protection in Medicine.** *Clin Ter.* 2021 Jan-Feb;171(1):e63-e66. doi: 10.7417/CT.2021.2285. PMID: 33346331.
36. Mazur M, Jedliński M, Ndokaj A, Ardan R, Janiszewska-Olszowska J, Nardi GM, Ottolenghi L, Guerra F. **Long-Term Effectiveness of Treating Dentin Hypersensitivity with Bifluorid 10 and Futurabond U: A Split-Mouth Randomized Double-Blind Clinical Trial.** *J Clin Med.* 2021 May 12;10(10):2085. doi: 10.3390/jcm10102085. PMID: 34066300; PMCID: PMC8152040.
37. Mazur M, Jedliński M, Janiszewska-Olszowska J, Ndokaj A, Ardan R, Nardi GM, Marasca R, Ottolenghi L, Polimeni A, Voza I. **Knowledge of Emergency Management of Avulsed Teeth among Italian Dentists-Questionnaire Study and Next Future Perspectives.** *Int J Environ Res Public Health.* 2021 Jan 15;18(2):706. doi: 10.3390/ijerph18020706. PMID: 33467520; PMCID: PMC7829831.

38. Askar H, Krois J, Rohrer C, Mertens S, Elhennawy K, Ottolenghi L, Mazur M, Paris S, Schwendicke F. **Detecting white spot lesions on dental photography using deep learning: A pilot study.** *J Dent.* 2021 Apr;107:103615. doi: 10.1016/j.jdent.2021.103615. Epub 2021 Feb 19. PMID: 33617941.
39. Jedliński M, Mazur M, Grocholewicz K, Janiszewska-Olszowska J. **3D Scanners in Orthodontics-Current Knowledge and Future Perspectives-A Systematic Review.** *Int J Environ Res Public Health.* 2021 Jan 27;18(3):1121. doi: 10.3390/ijerph18031121. PMID: 33513981; PMCID: PMC7908072.
40. Mazur M, Duś-Ilnicka I, Jedliński M, Ndokaj A, Janiszewska-Olszowska J, Ardan R, Radwan-Oczko M, Guerra F, Luzzi V, Voza I, Marasca R, Ottolenghi L, Polimeni A. **Facial and Oral Manifestations Following COVID-19 Vaccination: A Survey-Based Study and a First Perspective.** *Int J Environ Res Public Health.* 2021 May 7;18(9):4965. doi: 10.3390/ijerph18094965. PMID: 34066995; PMCID: PMC8125066.
41. Guerra F, La Rosa P, Guerra F, Raimondi L, Marinozzi S, Miatto I, Vergati D, Ndokaj A, Gasperini N, Corridore D, Nardi GM, Mazur M, La Torre G, Ottolenghi L. **Risk Management for a Legally Valid Informed Consent.** *Clin Ter.* 2021 Sep 29;172(5):484-488. doi: 10.7417/CT.2021.2361. PMID: 34625782.
42. Jedliński M, Grocholewicz K, Mazur M, Janiszewska-Olszowska J. **What causes failure of fixed orthodontic retention? - systematic review and meta-analysis of clinical studies.** *Head Face Med.* 2021 Jul 24;17(1):32. doi: 10.1186/s13005-021-00281-3. PMID: 34301280; PMCID: PMC8306281.
43. Nardi GM, Grassi R, Ndokaj A, Antonioni M, Jedliński M, Rumi G, Grocholewicz K, Duś-Ilnicka I, Grassi FR, Ottolenghi L, Mazur M. **Maternal and Neonatal Oral Microbiome Developmental Patterns and Correlated Factors: A Systematic Review-Does the Apple Fall Close to the Tree?** *Int J Environ Res Public Health.* 2021 May 23;18(11):5569. doi: 10.3390/ijerph18115569. PMID: 34071058; PMCID: PMC8197112.
44. Mazur M, Ndokaj A, Venugopal DC, Roberto M, Albu C, Jedliński M, Tomao S, Voza I, Trybek G, Ottolenghi L, Guerra F. **In Vivo Imaging-Based Techniques for Early Diagnosis of Oral Potentially Malignant Disorders-Systematic Review and Meta-Analysis.** *Int J Environ Res Public Health.* 2021 Nov 10;18(22):11775. doi: 10.3390/ijerph182211775. PMID: 34831531; PMCID: PMC8622517.
45. Jedliński M, Janiszewska-Olszowska J, Mazur M, Ottolenghi L, Grocholewicz K, Galluccio G. **Guided Insertion of Temporary Anchorage Device in Form of Orthodontic Titanium Miniscrews with Customized 3D Templates—A Systematic Review with Meta-Analysis of Clinical Studies.** *Coatings.* 2021; 11(12):1488.
46. Nardi GM, Grassi R, Grassi FR, Di Giorgio R, Guerra F, Ottolenghi L, Acito G, Basari N, Bisegna S, Chiavistelli L, Cimarossa R, Colavito A, Figlia L, Gabrielli C, Sabatini S, Jedliński M, Mazur M. **How Did the COVID-19 Pandemic Effect Dental Patients? An Italian Observational Survey Study.** *Healthcare.* 2021; 9(12):1748.
47. Mazur M, Westland S, Ndokaj A, Nardi GM, Guerra F, Ottolenghi L. **In-vivo colour stability of enamel after ICON® treatment at 6 years of follow-up: a prospective single center study.** *J Dent.* 2022 Jan 13:103943. doi: 10.1016/j.jdent.2021.103943. Epub ahead of print. PMID: 35033596.

48. Mazur M, Ndokaj A, Marasca B, Sfasciotti GL, Marasca R, Bossù M, Ottolenghi L, Polimeni A. **Clinical Indications to Germectomy in Pediatric Dentistry: A Systematic Review.** *Int J Environ Res Public Health*. 2022 Jan 10;19(2):740. doi: 10.3390/ijerph19020740. PMID: 35055565.
49. Jedliński M, Mazur M, Schmeidl K, Grocholewicz K, Ardan R, Janiszewska-Olszowska J. **Orthodontic Retention-Protocols and Materials-A Questionnaire Pilot Study among Polish Practitioners.** *Materials* (Basel). 2022 Jan 16;15(2):666. doi: 10.3390/ma15020666. PMID: 35057382.

UNDER REVISION

50. Mazur M, Ndokaj A, Bietolini S, Dus-Ilnicka I, Ottolenghi L. **Green dentistry: organic toothpaste formulations. A literature review.** *Dental and Medical Problems*
51. Nisii F, Mazur M, De Nuccio C, Martucci C, Spuntarelli M, Labozzetta S, Fratini A, Sozzi S, Maruotti A, Voza I, Bossu M, Ottolenghi L, Polimeni A. **Molar incisor hypomineralization: prevalence, severity and risk factors. A retrospective clinical study in Italian children.** *Scientific Reports*

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Data 17/02/2022

Firma