

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**MOHAMED AMIR MOHAMED AHMED MOHSEN**

E-mail

mmohsen3010@gmail.com

ESPERIENZA PROFESSIONALE

**DAL 2010 AL 2013**

Ministero della Salute in Egitto.

**DAL 2017 AD OGGI**

Volontariato Odontoiatra "ACSE" Associazione Comboniana Servizio Emigranti e Profughi, Roma (Italia).

**DAL 2018 AD OGGI**

Libero professionista in Roma, mi occupo principalmente della gestione delle patologie del cavo orale al livello medico e chirurgico.

**DAL 2022 AL 2023**

Frequentatore presso Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Sapienza Università di Roma.

**DAL 2024 AD OGGI**

Collaboratore presso Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo facciali, Sapienza Università di Roma. Per lo svolgimento del Progetto di Ricerca ICE 9/2023 prot.n. 1790 "Supporto allo studio Rilevazione di markers neoplastici salivari per il carcinoma orale attraverso un nuovo dispositivo Point of Care" - Prof. Gaspare Palaia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria** in giugno 2008 presso Università Misr per le Scienze e per la Tecnologia in Egitto, **Voto finale:** Buono (Media cumulativa: 2,52 - percentuale 75,20%).

**Abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra** nel periodo dal 01/08/2008 al 31/07/2009 presso l'Università Misr per le Scienze e per la Tecnologia.

**Master di II Livello: "LASER IN ODONTOSTOMATOLOGIA" in partnership con European Master Degree of Oral Laser Application (EMDOLA)** Argomento della Tesi: "Vaporization Treatment by Laser of Oral Leukoplakia: Clinical Study", titolo conseguito in dicembre 2014, presso Sapienza Università di Roma, **Voto finale:** 110/110 e lode.

**CAF** Corso di Alta Formazione in "Patologia e Medicina Orale. Dalla diagnosi alla terapia" Argomento della Tesi: "Il Trattamento Della Leucoplachia Orale", titolo conseguito in dicembre 2015 presso Sapienza Università di Roma.

**Dottore di Ricerca** in Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale, Argomento della Tesi: "Vaporization Technique by CO2 Laser as a Treatment of the True Oral Leukoplakia: Clinical Study", titolo conseguito in febbraio 2018 presso Sapienza Università di Roma, **Voto finale:** 110/110 e lode.

**Iscritto all'Ordine Professionale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri** della Provincia di Roma n° 6821, in giugno 2016.

**Socio della Società Italiana Laser in Odontostomatologia "S.I.L.O".**

## PUBBLICAZIONI

Laser Treatment of Oral Vascular Malformations. U. Romeo, G. Gaimari, **M. Mohsen**, G. Tenore, G. Palaia. Proc. SPIE 8925, Fifth International Conference on Lasers in Medicine: Biotechnologies Integrated in Daily Medicine, 892503 (January 14, 2014); doi:10.1117/12.2042792.

Medication-Related Osteonecrosis of the Jaws (MRONJ): Etiological Update. G Tenore, G Palaia, G Gaimari, O Brugnoletti, E Bove, R Lo Giudice, **M. Mohsen**, U Romeo. SENSES & SCIENCES 2014; doi: 10.14616/sands-2014-147152.

Secondaries Problems of Oral Mucosa During Orthodontic Treatment. Impellizzeri A, Palaia G, Carpenteri F, **M. Mohsen**, Romeo U, Galluccio G "Prevention and Research" international open access journal of prevention and research in medicine. (February 28, 2014); doi:10.7362/2240-2594.154.2014.

Tenore G, Palaia G, Ciolfi C, **Mohsen M**, Battisti A, Romeo U. Subcutaneous emphysema during root canal therapy: endodontic accident by sodium hypochlorite. Ann Stomatol (Roma).2018;8(3):117-122. Published 2018 Mar 8. doi:10.11138/ads/2017.8.3.117.

Romeo U, **Mohsen M**, Palaia G, Bellisario A, Del Vecchio A, Tenore G. CO2 laser ablation of oral leukoplakia: with or without extension of margins? Clin Ter. 2020 May-Jun;171(3):e209-e215. doi: 10.7417/CT.2020.2215. PMID: 32323707.

Daniele Pergolini, Alessandro Del Vecchio, Mohamed **Mohsen**, Gianluca Torre, Rimozione di fibroma ossificante interincisivo tramite laser April 2020, Dental Cadmos 88(04):266, DOI: 10.19256/d.cadmos.04.2020.09.

**Mohamed Mohsen**, Guido Migliau, Daniele Pergolini, Umberto Romeo, Gaspare Palaia, "Accident due to Incorrect Selection of Diode Laser Technique in the Treatment of Oral Venous Malformation", *Case Reports in Dentistry*, vol. 2023, Article ID 8817274, 5 pages, 2023. <https://doi.org/10.1155/2023/8817274>.

## POSTERS AND PROCEEDINGS

Fifth International Conference on Lasers in Medicine: Biotechnologies Integrated in Daily Medicine, Darinca Carmen Colojoara Todea; Adrian G. Podoleanu; Virgil-Florin Duma, Editors, Proceedings of SPIE Vol. 8925 (SPIE, Bellingham, WA 2014), 892503. "Laser treatment of oral vascular malformations." Umberto Romeo, Gianfranco Gaimari, **Mohamed Mohsen**, Gianluca Tenore, Gaspare Palaia.

WFLD Bucharest; 14<sup>th</sup> World Congress for Laser Dentistry 2015 -session poster-Abstract 8 may 2015 "Treatments of the oral leukoplakia by Laser." Capocci M, **M. Mohsen**, Lo Giudice R, Del Vecchio A, Gaimari G, Tribolati L, Palaia G, Romeo U.

Eighth (VIII) National Congress of the Italian Society for Laser Stomatology, Rome 12-13 June 2015 Senses and Sciences 2015; 2 (Suppl 4): 1-62 "New consideration in laser vaporization of Oral Leukoplakia." **Mohamed Mohsen**, Gaspare Palaia,

Gianluca Tenore, Paolo Junior Fantozzi, Rossella Lo Giudice, Roly Kornblit, Umberto Romeo.

EAOM (European Association of Oral Medicine), September 2016 “*The MOMAX PROJECT: a multidisciplinary approach to oral cancer and OPMD.*” **M. Mohsen**, F Rocchetti, C Ciolfi, G Gaimari, G Tenore, M Capocci, V Valentini, G Pompa, U Romeo, A Polimeni.

Mohsen A, Palaia G, **Mohsen M**, Rocchetti F, Del Vecchio A, Tenore G, Romeo U. Supportive Pain Management with Super-Pulsed Low-Level Laser Therapy for Patients with Medication Related Osteonecrosis of the Jaw. WFLD-ED 2017 Thessaloniki; 6th European Division Congress of the World Federation for Laser Dentistry.

Nikitas A, Mohsen A, **Mohsen M**, Gaimari G, Palaia G, Romeo U. Laser Treatment of Oral Vascular Malformation by Diode Laser 980 nm. WFLDED 2017 Thessaloniki; 6th European Division Congress of the World Federation for Laser Dentistry.

**M. Mohsen**, F. Rocchetti, A. Mohsen, J. Arnabat, G. Palaia, G. Tenore, U. Romeo. User-friendly diode laser in oral surgery. XXV Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche, Minerva Stomatologica 2018 April;67(2 Suppl 1):1-269.

A. Mohsen, F. Rocchetti, G. Palaia, G. Tenore, **M. Mohsen**, A. Del vecchio, U. Romeo. Low level laser therapy: a prophylactic approach for oral mucositis in patients undergoing hematopoietic stem cell transplantation. XXV Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche, Minerva Stomatologica 2018 April;67(2 Suppl 1):1-269.

ORCID

<https://orcid.org/0000-0003-1431-7204>

MADRELINGUA

**ARABO**

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

Eccellente

**ITALIANO**

Ho conseguito i livelli A1, A2, B1, B2, di lingua italiana presso Sapienza Università di Roma.

**TEDESCO**

Ho conseguito i livelli A1, A2 di lingua tedesca in Istituto Culturale Tedesco “Goethe” al Cairo.

- 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 (facoltativo)".

Roma, 17/05/2024

MOHAMED MOHSEN