

FORMATO EUROPEO PER IL  
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

ROCCHETTI FEDERICA

|  
[federica.rocchetti@uniroma1.it](mailto:federica.rocchetti@uniroma1.it)

ITALIANA

1990

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

Da Aprile 2023 - attuale

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma  
Via Caserta 6, 00161 Roma (RM)

Assegnista di Ricerca. Titolo: *"Test ematici a nanoparticelle per la diagnosi precoce e il management delle lesioni orali potenzialmente maligne e del carcinoma orale squamocellulare"*

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

Da Luglio 2021 - Gennaio 2023

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma  
Via Caserta 6, 00161 Roma (RM)

Assegnista di Ricerca. Titolo: *"Individuazione di strategie preventive e diagnostiche su pazienti affetti da carcinoma orale"* nell'ambito del progetto *"Biopsia liquida nella diagnosi precoce e nel follow-up del carcinoma squamocellulare del cavo orale: analisi del profilo di espressione dei microRNA"*

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

Da Gennaio 2020 - attuale

Centro Studi Civita, Località Pizzo Garofalo, 01033 Civita Castellana (VT)  
Docente al Corso per Assistente di Studio Odontoiatrico (ASO)

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Novembre 2019 - attuale

Studio Dentistico Dr. Marco Fondi. Via Don Aniceto Bracci 32-34, 01039 Vignanello (VT)  
Odontoiatra collaboratore

Parodontologia non chirurgica, chirurgia orale, patologia orale, odontoiatria laser-assistita

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

Da AA 2019/2020 - attuale

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma  
Via Caserta 6, 00161 Roma (RM)

Culture della materia "Principi di patologia del cavo orale" presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale (sede di Roma)

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

Da AA 2019/2020 - attuale

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma  
Via Caserta 6, 00161 Roma (RM)

Culture della materia "Istologia" presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale (sede di Cassino)

- Date (da - a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- Da AA 2018/2019 - attuale  
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma  
Via Caserta 6, 00161 Roma (RM)  
Cultore della materia "Patologia Speciale Odontostomatologica" presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
- Date (da - a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
    - Direttore
- Da 2018 - attuale  
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma  
Via Caserta 6, 00161 Roma (RM)  
Tutor nel Corso di Alta Formazione in "Patologia e Medicina Orale: dalla diagnosi alla terapia"  
Prof. Umberto Romeo
- Date (da - a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
    - Direttore
- Da 2018 - attuale  
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma  
Via Caserta 6, 00161 Roma (RM)  
Tutor nel Master di II livello in "Laser in odontostomatologia"  
Prof. Umberto Romeo
- Date (da - a)
  - Tipo di impiego
- Da Ottobre 2018 - 2022  
Referente Regionale Lazio-Umbria Società Italiana Laser in Odontostomatologia (SILO)
- Date (da - a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Da Novembre 2015 - attuale  
Dr. Mauro Rocchetti. Via Monte Bianco 34, 01100 Viterbo (VT)  
Odontoiatra collaboratore  
Parodontologia non chirurgica, chirurgia orale, conservativa, odontoiatria pediatrica, patologia orale, odontoiatria laser-assistita
- Date (da - a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipi di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Da Luglio 2015 - Ottobre 2016  
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma  
Via Caserta 6, 00161 Roma (RM)  
Reparto di Clinica Odontostomatologica  
Odontoiatra frequentatore  
Attività dedicata alla Patologia Orale, in particolare alla gestione del paziente affetto da neoplasie del distretto testa-collo nel team dell'ambulatorio MoMax (collaborazione tra Odontoiatria, Chirurgia Maxillo-Facciale e Oncologia).
- Date (da - a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipi di azienda o settore
  - Principali mansioni e responsabilità
- Novembre 2014 - Dicembre 2014  
Istituto Tecnico Logistica e Trasporti "Marcantonio Colonna"  
Istituto di istruzione secondaria  
Docente presso il corso di "Primo soccorso a bordo di navi mercantili"

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
  - Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Da Novembre 2016 - Novembre 2019  
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma Via Caserta 6, 00161 Roma (RM)  
Dottorato di Ricerca in Tecnologie Innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro- cranio-facciale (XXXII Ciclo)  
Titolo tesi: Preoperative intraoral ultrasound in the evaluation of early oral squamous cell carcinoma: prospective study. Relatore: Prof. Umberto Romeo  
Dottore di Ricerca con votazione: ottimo con lode
- Date (da - a)
  - Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Marzo 2016 - Dicembre 2016  
Sapienza Università di Roma  
Corso di Alta Formazione "Pianificazione ed analisi di studi clinici osservazionali e sperimentali", Prof.ssa Annarita Vestri.

- Date (da - a)
- Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Novembre 2015  
Sapienza Università di Roma

Abilitazione all'esercizio della Professione di Odontoiatra con votazione 60/60

- Date (da - a)
- Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Settembre 2009 - Luglio 2015  
Sapienza, Università di Roma - Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Corsi base: fisica medica, chimica medica, biologia e genetica, citologia, istologia, embriologia, anatomia umana, biochimica, fisiologia, patologia generale, microbiologia e igiene, farmacologia, medicina interna, neurologia, otorinolaringoiatria, inglese, statistica

Corsi specifici: anatomia speciale (testa e collo), anatomia patologica, diagnostica per immagini e radioterapia, anestesiology, odontoiatria pediatrica, odontoiatria restaurativa, ortognatodonzia, gnatologia, protesi, parodontologia, chirurgia orale, materiali dentari e tecnologie protesiche, patologia speciale, medicina legale, patologia e terapia maxillo-facciale, implantologia.

Attività di tesi incentrata sul trattamento laser delle lesioni vascolari del cavo orale.

Titolo tesi: Malformazioni vascolari del cavo orale: iter diagnostico e valutazione della predicibilità del trattamento laser mediante diverse tecniche. Relatore: Prof. Umberto Romeo.

Dottore magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria Voto: 110 lode/ 110

- Qualifica conseguita

- Date (da - a)
- Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Settembre 2004 - Luglio 2009  
Liceo Scientifico Paolo Ruffini, Viterbo

Corsi: matematica, fisica, chimica, scienze della terra, biologia, italiano, storia dell'arte, inglese, francese, filosofia, storia, geografia

Diploma di scuola superiore secondaria voto 90/100

- Qualifica conseguita

## ARTICOLI

- 1) Palaia G, **Rocchetti F**, Tenore G, Del Vecchio A, Romeo U. Laser surgical treatment of a large maxillary fibrous hyperplasia [Voluminosa iperplasia infiammatoria del mascellare superiore risolta con laser chirurgico]. *Dental Cadmos*. Volume 84, Issue 4, April 2016, Pages 269-270 DOI: 10.1016/S0011-8524(16)30053-8
- 2) Tenore G, Mohsen A, Del Vecchio A, Palaia G, Migliau G, Capocci M, Gaimari G, **Rocchetti F**, Galanakis A, Romeo U. Supportive pain management with super-pulsed low-level laser therapy of patients with medication related osteonecrosis of the jaw: clinical trial. *Senses Sci* .2017: 4 (2)386-394.
- 3) Fioravanti M, Bellisario A, Caputo M, **Rocchetti F**, Tenore G, Palaia G. Surgical excision of a lipoma of the lower lip by diode laser [Escissione chirurgica di lipoma del labbro inferiore mediante laser a diodi]. *Dental Cadmos*. Volume 85, Issue, Semptember 2017, Pages 609-611
- 4) Palaia G, Tenore G, Caputo M, Bellisario A, Fioravanti M, Di Gioia C, **Rocchetti F**, Romeo U. Oral psoriasis: case report in a patient without skin lesions. *Senses Sci*. 2017: 4 (4)439-441 DOI: 10.14616/sands-2017-4-439441.
- 5) Romeo U, Fioravanti M, Fioravanti E, **Rocchetti F**, Tenore G. Color Doppler Ultrasound in the evaluation of oral lesions. *J Ultrasound*. 2017 Nov 16;20(4):351-352. doi:10.1007/s40477-017-0273-2
- 6) Romeo U, Richetta A, **Rocchetti F**, Macaluso L, Ciolfi C, Gaimari G, Caputo M, Tenore G, Brandi M, Palaia G, Polimeni A. Oral features in patients affected by psoriasis: an observational study. *Minerva Stomatologica*. 2018 Feb;67(1):12-19. DOI: 10.23736/S00264970.17.04066-3
- 7) Romeo U, Tenore G, **Rocchetti F**, Cassoni A, Pompa G, Mohsen A, Valentini V, Polimeni A. A multidisciplinary team for the management of oral cancer: a project called MoMax. *Annali di Stomatologia*. 2018;IX (3):134-140.
- 8) Tenore G, Mohsen A, Rossi AF, Palaia G, **Rocchetti F**, Cassoni A, Valentini V, Ottolenghi L, Polimeni A, Romeo U. Does Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw Influence the Quality of Life of Cancer Patients? *Biomedicines*. 2020 Apr 24;8(4):95. doi: 10.3390/biomedicines8040095.

- 9) Tenore G, Palaia G, Migliau G, Mohsen A, **Rocchetti F**, Gaimari G, Impellizzeri A, Salapata Y, Berlutti F, Polimeni A, Romeo U. Evaluation of Photodynamic Therapy Using a Diode Laser 635 nm as an Adjunct to Conventional Chemo-Mechanical Endodontic Procedures against *Enterococcus faecalis* Biofilm: Ex-Vivo Study. *Appl. Sci.* 2020, 10, 2925
- 10) Tenore G, Zimbalatti A, **Rocchetti F**, Graniero F, Gaglioti D, Mohsen A, Caputo M, Lollobrigida M, Lamazza L, De Biase A, Barbato E, Romeo U. Management of Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw (MRONJ) Using Leukocyte- and Platelet-Rich Fibrin (L-PRF) and Photobiomodulation: A Retrospective Study. *J Clin Med.* 2020 Oct 29;9(11):3505. doi: 10.3390/jcm9113505.
- 11) Mohsen A, Tenore G, **Rocchetti F**, Del Vecchio A, Ricci R, Barberi W, Cartoni C, Iori AP, Pippi R, Polimeni A, Romeo U. Photo-Biomodulation as a Prevention Modality of Oral Mucositis in Patients Undergoing Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation. *Appl. Sci.* 2020; 10(21):7479. <https://doi.org/10.3390/app10217479>
- 12) **Rocchetti F**, Tenore G, Montori A, Cassoni A, Cantisani V, Di Segni M, Di Gioia CRT, Carletti R, Valentini V, Polimeni A, Romeo U. Preoperative evaluation of tumor depth of invasion in oral squamous cell carcinoma with intraoral ultrasonography: a retrospective study. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol.* 2021 Jan;131(1):130-138. doi: 10.1016/j.oooo.2020.07.003.
- 13) Tenore G, Podda GM, La Torre G, **Rocchetti F**, Palaia G, Di Paolo C, Polimeni A, Romeo U. Evaluation of Patient's Perception and Acceptance of Tele(oral)Medicine for Care during the COVID-19 Pandemic: A Cross-Sectional Pilot Survey. *Applied Sciences.* 2021; 11(16):7443.
- 14) Pergolini D, Del Vecchio A, Palaia G, **Rocchetti F**, Cefalà R, De Angelis R, Tenore G, Romeo U. Photobiomodulation after Surgical Extraction of the Lower Third Molars: A Narrative Review. *Oral.* 2022; 2(1):18-28.
- 15) Del Vecchio A, Tenore G, Pergolini D, **Rocchetti F**, Palaia G, Romeo U. The Role of the Laser Photobiomodulation (PBM) in the Management of Patients at Risk or Affected by MRONJ. *Oral.* 2022; 2(1):7-15.
- 16) **Rocchetti F**, Palaia G, Pergolini D, Tenore G, Del Vecchio A, Romeo U. Rara localizzazione di un lipoma intraorale trattato con laser CO2 [Rare localization of an intraoral lipoma treated by CO2 laser]. *Dental Cadmos* 2022; 90(2): 159-161.
- 17) Palaia G, Pippi R, **Rocchetti F**, Caputo M, Macali F, Mohsen A, Del Vecchio A, Tenore G, Romeo U. Liquid Biopsy in the assessment of microRNAs in OSCC patients: a systematic review. Liquid biopsy in the assessment of microRNAs in oral squamous cell carcinoma: A systematic review. *J Clin Exp Dent.* 2022 Oct 1;14(10):e875-e884.
- 18) Pergolini D, Botticelli A, Fascetti R, **Rocchetti F**, Cirillo A, Tenore G, Palaia G, Polimeni A, Romeo U. Oral Immune-Related Adverse Events Associated with PD-1 Inhibitor Treatment: A Case Series. *Appl. Sci.* 2022; 12(24):12994.
- 19) Pergolini D, Palaia G, Stendardo V, Del Vecchio A, Tenore G, **Rocchetti F**, Di Gioia CRT, Romeo U. Lesioni biancastre della mucosa orale (Whitish lesions of the oral mucosa.) *Dental Cadmos*, 2023, 90(1), pp. 5-6
- 20) Tenore G, Mohsen A, Nuvoli A, Palaia G, **Rocchetti F**, Di Gioia CRT, Cicconetti A, Romeo U, Del Vecchio A. The Impact of Laser Thermal Effect on Histological Evaluation of Oral Soft Tissue Biopsy: Systematic Review. *Dent. J.* 2023; 11(2):28. <https://doi.org/10.3390/dj11020028>
- 21) **Rocchetti F**, Tenore G, Mohsen A, Pergolini D, Palaia G, Vitale MC, Del Vecchio A, Romeo U. Il laser nella gestione delle patologie dei tessuti molli orali (Laser in the management of oral soft tissue lesions). *Dental Cadmos*, 2023, 91(3), pp. 3-2

ATTIVITÀ SCIENTIFICA  
E PUBBLICAZIONI

#### PROCEEDINGS

- 1) **Rocchetti F**, Palaia G, Caputo M, Macaluso L, Richetta A, Romeo U. Oral manifestations in patients affected by psoriasis. *Minerva Stomatologica.* 2015 April;64(2 Suppl 1). XXII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari delle Discipline Odontostomatologiche. Milano, 9-11 Aprile 2015.
- 2) Gaimari G, **Rocchetti F**, Tenore G, Palaia G, Del Vecchio A, Romeo U. Epithelial thermal damage induced by laser in the treatment of vascular anomalies in the oral cavity. *Minerva Stomatologica.* 2015 April;64(2 Suppl 1). XXII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari delle Discipline Odontostomatologiche. Milano, 9-11 Aprile 2015.
- 3) **Rocchetti F**, Gaimari G, Palaia G, Tenore G, Romeo U. Laser treatment of oral vascular malformations: suggestion for a technique to avoid thermal damage. *Senses and Sciences.* (Volume 2, Issue 4, Suppl 4, 2015) VIII Congresso Nazionale Società Italiana Laser in Odontostomatologia (SILO). Roma, 12-13 Giugno 2015.

- 4) **F. Rocchetti**, G. Palaia, M. Caputo, A. Richetta, U. Romeo. Oral Psoriasis: an observational study. *Annali di Stomatologia*. 2015 Apr-Jun; 6(Suppl 1 to n 2): 34. XIII Congresso Società Italiana Patologia e Medicina Orale (SIPMO). Bologna, 8-10 Ottobre 2015.
- 5) U. Romeo, **F. Rocchetti**, G. Gaimari, G. Tenore, G. Palaia, G. Lo Giudice. Oral vascular malformations: laser treatment and management. *Proc. SPIE*. 9670, Sixth International Conference on Lasers in Medicine, 967003. (March 22, 2016) DOI: 10.1117/12.2191879.
- 6) C. Ciolfi, **F. Rocchetti**, M. Fioravanti, G. Tenore, G. Palaia, U. Romeo. The use of laser CO2 in salivary gland disease. *Proc. SPIE*. 9670, Sixth International Conference on Lasers in Medicine, 96700F. (March 22, 2016) DOI: 10.1117/12.2191499.
- 7) **Rocchetti F**, Ciolfi C, Tenore G, Pompa G, Valentini V, Romeo U, Polimeni U. MoMax project: 18 months of activity. *Minerva Stomatologica*. 2016 June;65(3 Suppl 1):1-248. XXIII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari delle Discipline Odontostomatologiche. Roma, 14-16 Aprile 2016.
- 8) Ciolfi C, **Rocchetti F**, Lo Giudice R, Palaia G, Romeo U. Biomarkers in Oral pathology. *Minerva Stomatologica*. 2016 June;65(3 Suppl1):1-248. XXIII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari delle Discipline Odontostomatologiche. Roma, 14-16 Aprile 2016
- 9) Caporali F, Palaia G, **Rocchetti F**, Tenore G, Fioravanti M, Del Vecchio A, Romeo U. Low- level laser therapy: a therapeutic approach for oral mucositis in oncological patients. *Minerva Stomatologica*. 2016 June;65(3 Suppl 1):1-248. XXIII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari delle Discipline Odontostomatologiche. Roma, 14-16 Aprile 2016.
- 10) Mohsen M, **Rocchetti F**, Ciolf C, Gaimari G, Tenore G, Capocci M, Valentini V, Pompa G, Romeo U. Polimeni A. The MOMAX PROJECT: a multidisciplinary approach to oral cancer and OPMD. *Oral Diseases*. (2016) 22 (Suppl. 2), 14-4.1 13th Biennial Congress EAOM (European Association Oral Medicine). Torino, 15-17 Settembre 2016.
- 11) **Rocchetti F**, Montori A, Savioli N, Del Vecchio A, Palaia G, Tenore G, Iori A.P, Pippi R, Romeo U. The low-level laser therapy in the management of oral mucositis in patients undergoing hematopoietic stem cell transplantation: a pilot study. *Journal of Osseointegration*. January April 2017; 9(1). XXIV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari delle Discipline Odontostomatologiche. Milano, 6-8 Aprile 2017.
- 12) Montori A, **Rocchetti F**, Tenore G, Gaimari G, Cassoni A, Palaia G, Romeo U. Use of systemic and in situ lactofer- rin in MRONJ surgical management: proposal for a therapeutic solution. *Journal of Osseointegration*. January-April 2017; 9(1) XXIV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti universitari delle Discipline Odontostomatologiche. Milano, 6-8 Aprile 2017.
- 13) 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. *Laser in Dental Science*. Springer Editor WFLD-ED 2017. 6th European Division Congress of the World Federation for Laser Dentistry. Thessaloniki, 22-23 Settembre 2017.
- 14) **Rocchetti F**, Tenore G, Montori A, Del Vecchio A, Romeo U. Painful no-defined radiolucent lesion of the mandible: importance of a correct differential diagnosis. *Annali di Stomatologia*. 2017; Suppl. 1: 1-81. XIV Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia Orale (SIPMO). Roma, 26-28 Ottobre 2017.
- 15) **Rocchetti F**, Montori A, Mohsen A, Tenore G, Del Vecchio A. Management of pyogenic granuloma of the maxilla with laser: a case report. *Minerva Stomatologica*. 2018 April; Vol. 67 - Suppl. 1 to No. 2. XXV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari delle Discipline Odontostomatologiche. Roma, 12-14 Aprile 2018.
- 16) **Rocchetti F**, Montori A, Tenore G, Del Vecchio A, Cantisani V, Romeo U. Intraoral ultrasonography in oral pathology: a narrative review. *Minerva Stomatologica*. 2018 April; Vol. 67 - Suppl. 1 to No. 2. XXV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari delle Discipline Odontostomatologiche. Roma, 12-14 Aprile 2018.
- 17) Mohsen M, **Rocchetti F**, Mohsen A, Arnabat J, Palaia G, Tenore G, Romeo U. User friendly diode laser in oral surgery. *Minerva Stomatologica*. 2018 April; Vol. 67 - Suppl. 1 to No. 2. XXV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari delle Discipline Odontostomatologiche. Roma, 12-14 Aprile 2018.
- 18) Mohsen A, **Rocchetti F**, Palaia G, Tenore G, Mohsen M, Del Vecchio A, Romeo U. Low level laser therapy: a prophylactic approach for oral mucositis in patients undergoing hematopoietic stem cell transplantation. *Minerva Stomatologica*. 2018 April; Vol. 67 - Suppl. 1 to No. 2. XXV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari delle Discipline Odontostomatologiche. Roma, 12-14 Aprile 2018
- 19) Montori A, Nuvoli A, **Rocchetti F**, Palaia G, Del Vecchio A. Local anesthetics efficacy on patients affected by Ehlers-Danlos syndrome. *Minerva Stomatologica*. 2018 April; Vol. 67 - Suppl. 1 to No. 2. XXV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari delle Discipline Odontostomatologiche. Roma, 12-14 Aprile 2018.
- 20) Montori A, **Rocchetti F**, Capocci M, Palaia G, Tenore G. Oral ulcer induced by Paan: a case report. *Minerva Stomatologica*. 2018 April; Vol. 67 - Suppl. 1 to No. 2. XXV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari delle Discipline Odontostomatologiche. Roma, 12-14 Aprile 2018.

- 21) D'Alessandro L, Aprea L, **Rocchetti F**, Montori A, Tenore G, Romeo U. MoMax project: evaluation on time management patients. *Minerva Stomatologica*. 2018 April; Vol. 67 - Suppl. 1 to No. 2. XXV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari delle Discipline Odontostomatologiche. Roma, 12-14 Aprile 2018.
- 22) Montori A, **Rocchetti F**, Del Vecchio A, Palaia G, Tenore G, Gaglioti D, Romeo U. L-PRF AND LLLT as adjuvant treatments in MRONJ: case series. *Minerva Stomatologica*. 2018 April;67(3 Suppl1):1-45. ONJ Update 2018 SIPMO. Alessandria 5 Maggio 2018.
- 23) **Rocchetti F**, Tenore G, Montori A, Gaglioti D, Palaia G, Del Vecchio A, Romeo U. L-PRF in association with LLLT in the management of MRONJ. *Dental Cadmos*, Allegato 10/2018. Congresso Nazionale Società Italiana Laser in Odontostomatologia (SILO). Trieste, 5-6 Ottobre 2018.
- 24) Mohsen A, Tenore G, **Rocchetti F**, Palaia G, Del Vecchio A, Pippi R, Iori A, Romeo U. The prevention of oral mucositis in patients undergoing to hematopoietic stem cell transplantation by low-level laser therapy: a pilot study. *Dental Cadmos*, Allegato 10/2018. Congresso Nazionale Società Italiana Laser in Odontostomatologia (SILO). Trieste, 5-6 Ottobre 2018.
- 25) Montori A, Mattarelli G, Mohsen A, **Rocchetti F**, Tenore G, Romeo U. Diode laser for treatment of peri-implantitis. *Dental Cadmos*, Allegato 10/2018. IX Congresso Nazionale Società Italiana Laser in Odontostomatologia (SILO). Trieste, 5-6 Ottobre 2018.
- 26) Impellizzeri A, Montori A, Conte M, Horodynski M, **Rocchetti F**, Palaia G, Galluccio G, Romeo U. CO2 laser for surgical treatment of impacted canines. *Dental Cadmos*, Allegato 10/2018. IX Congresso Nazionale Società Italiana Laser in Odontostomatologia (SILO). Trieste, 5-6 Ottobre 2018.
- 27) Tenore G, **Rocchetti F**, Mohsen A, Cassoni A, Cantisani V, Romeo U. Intraoral ultrasound to measure tumor thickness and depth of invasion in oral cancer: Narrative review. *Frontiers*. 5th National and 1st International Symposium of Italian Society of Oral Pathology and Medicine. Ancona, 19-20 Ottobre 2018.
- 28) Montori A, **Rocchetti F**, Tenore G, Cantisani V, Romeo U. Role of intraoral ultrasound in evaluating tumor depth and thickness: case report. *Journal of Osseointegration*. June 2019; 11(2). XXVI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari delle Discipline Odontostomatologiche. Napoli, 11-13 Aprile 2019.
- 29) **Rocchetti F**, Graniero F, Zimbalatti A, Tenore G, Gaglioti D, Romeo U. Is the association of photobiomodulation and L-prf effective for MRONJ management? Preliminary results. *Photobiomodulation, Photomedicine, and Laser Surgery*. Volume 37, Number 10, 2019. 7th European Division Congress of the World Federation for Laser in Dentistry. Parma, 20-22 Giugno 2019.
- 30) Podda GM, D'Alessandro L, **Rocchetti F**, Pergolini D, Tenore G, Romeo U. Laser devices in the Non Surgical-Treatment of Peri-implantite Disease: a systematic review. *Photobiomodulation, Photomedicine, and Laser Surgery*. Volume 37, Number 10, 2019. 7th European Division Congress of the World Federation for Laser in Dentistry. Parma, 20-22 Giugno 2019.
- 31) Abdelfattah M, Mohsen A, **Rocchetti F**, Tenore G, Cassoni A, Valentini V, Romeo U. Spontaneous bone sequestration in patients affected by medication-related osteonecrosis of the jaw: role of photobiomodulation. *Photobiomodulation, Photomedicine, and Laser Surgery*. Volume 37, Number 10, 2019. 7th European Division Congress of the World Federation for Laser in Dentistry. Parma, 20-22 Giugno 2019.
- 32) Mohsen A, Tenore G, Palaia G, Montori A, **Rocchetti F**, Aprea L, Del Vecchio A, Romeo U. Different protocols of photobiomodulation for medication related osteonecrosis of the jaw. *Photobiomodulation, Photomedicine, and Laser Surgery*. Volume 37, Number 10, 2019. 7th European Division Congress of the World Federation for Laser in Dentistry. Parma, 20-22 Giugno 2019.
- 33) Podda GM, **Rocchetti F**, Pergolini D, Palaia G, Tenore G, Romeo U. Circulating Biochemical Molecular Markers (DNA and RNA) in Head and Neck Cancer: A Narrative review. *Proceedings*. 35(1), 33 Congresso Società Italiana Patologia e Medicina Orale (SIPMO) -XV Nazionale e III Internazionale. Bari, 17-19 Ottobre 2019.
- 34) Romeo U, **Rocchetti F**, Montori A. Criticisms and Controversies in the Diagnosis of Cheilitis. *Proceedings*. 2019, 35(1), 8. Congresso Società Italiana Patologia e Medicina Orale (SIPMO) - XV Nazionale e III Internazionale. Bari, 17-19 Ottobre 2019.
- 35) Graniero F, D'Alessandro L, Montori A, **Rocchetti F**, Cantisani V, Cassoni A, Tenore G, Romeo U. Intraoral Ultrasound in the Evaluation of Depth of Invasion in OSCC. Preliminary Results. *Proceedings*. 2019, 35(1), 28. Congresso Società Italiana Patologia e Medicina Orale (SIPMO) - XV Nazionale e III Internazionale. Bari, 17-19 Ottobre 2019.
- 36) **Rocchetti F**, Giulietti M, Pergolini D, Palaia G, Gaglioti D, Romeo U, Del Vecchio A. Diagnostic accuracy of bone scintigraphy in the early prediction of MRONJ. *Qeios* 2021 (April 12)
- 37) Stendardo V, Pizzuto B, **Rocchetti F**, Pergolini D, Mohsen A, Del Vecchio A. La fotobiomodulazione nei pazienti a rischio MRONJ sottoposti ad estrazioni dentarie: studio retrospettivo. *Doctor OS*. Ottobre 2022-XXXIII 08. X Congresso Nazionale Società Italiana Laser in Odontostomatologia (SILO). Riccione, 7-8 Ottobre 2022.

- 38) Macali F, **Rocchetti F**, Pernice E, Guglielmelli T, Stendardo V, Tenore G. Il ruolo della fotobiomodulazione nella sequestrectomia spontanea in pazienti affetti da osteonecrosi dei mascellari correlata a farmaci: studio retrospettivo. *Doctor OS*. Ottobre 2022-XXXIII 08. X Congresso Nazionale Società Italiana Laser in Odontostomatologia (SILO). Riccione, 7-8 Ottobre 2022.

#### LIBRI

- 1) Romeo U, Pergolini D, Tenore G, **Rocchetti F**. Capitolo: Trattamento mediante laser delle malformazioni vascolari del cavo orale. Libro: Manuale di tecnologia laser in odontostomatologia. Basi biofisiche e protocolli operativi. Ariesdue srl (2023)
- 2) Romeo U, Del Vecchio A, Palaia G, Tenore G, **Rocchetti F**. Capitolo: Lesioni ulcerative del cavo orale. Libro: Patologia e Medicina Orale di Edra - Masson (2022)
- 3) Romeo U, **Rocchetti F**, Miyasaki H. Capitolo: Treatment of Vascular Malformations using Laser. Libro: Laser Dentistry. Current Clinical Applications di Universal Publisher (2017)
- 4) Palaia G, Libotte F, Antonietti W, **Rocchetti F**. Capitolo: Endodonzia. Libro: Fact check "il vero e il falso sul laser in odontoiatria" di Eleven Sciences (2015)

#### PRESENTAZIONI ORALI

- 1) Partecipazione in qualità di RELATORE allo Spring Meeting dell'Associazione Igienisti Dentali Italiani (AIDI) con la relazione "Disordini dell'alimentazione: sinergia del team multidisciplinare". Roma, 6 Maggio 2017
- 2) Partecipazione in qualità di RELATORE al Congresso Nazionale della Società Italiana Laser in Odontostomatologia (SILO) con la relazione "L-PRF in association with LLLT in the management of MRONJ". Trieste, 5-6 Ottobre 2018
- 3) Partecipazione in qualità di RELATORE al 7th European Division Congress of the World Federation for Laser in Dentistry (WFLD) con la relazione "Is the association of photo-biomodulation and L-PRF effective for MRONJ management? Preliminary results". Parma, 20-22 Giugno 2019
- 4) Partecipazione in qualità di RELATORE alla I Giornata Regione Lazio della Società Italiana Laser in Odontostomatologia (SILO) con la relazione "Gestione dei frenuli patologici mediante laser". Viterbo, 23 Novembre 2019
- 5) Partecipazione in qualità di RELATORE al Simposio "Attualità e prospettive in Odontoiatria laser" in collaborazione con Società Italiana Laser in Odontostomatologia (SILO). XXVII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari delle Discipline Odontostomatologiche con la relazione "La chirurgia dei frenuli mediante l'utilizzo del laser". 10-12 Settembre 2020, modalità remoto
- 6) Partecipazione in qualità di RELATORE al Simposio "Sintomatologie dolorose in odontostomatologia: orientamenti e future prospettive nelle terapie laser" in collaborazione con Società Italiana Laser in Odontostomatologia (SILO). XXVIII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari delle Discipline Odontostomatologiche con la relazione "L'applicazione della fotobiomodulazione laser nel dolore postoperatorio nella chirurgia exodontica dei terzi molari inferiori". 22-24 Aprile 2021, modalità remoto
- 7) Partecipazione in qualità di RELATORE all'Expodental Meeting 2022 con la relazione "Il laser nella chirurgia dei frenuli patologici". Rimini, 19-21 Maggio 2022
- 8) Partecipazione in qualità di RELATORE al TAOBUK Da Vinci Award con la relazione "Biopsia liquida per la diagnosi precoce e il follow-up del carcinoma squamocellulare del cavo orale: analisi del profilo di espressione di microRNAs". Taormina, 17-19 Giugno 2022
- 9) Partecipazione in qualità di RELATORE al Simposio Internazionale della Società Italiana di Patologia e Medicina Orale (SIPMO) in associazione con la European Association of Oral Medicine (EAOM) con la relazione "Ruolo della biopsia liquida nella diagnosi precoce e nel follow-up del carcinoma squamocellulare". Parma, 25-26 Novembre 2022
- 10) Partecipazione in qualità di RELATORE al Convegno "Multidisciplinarietà in Odontostomatologia" della Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-facciale (SIOCMF) con la relazione "Analisi di microRNA circolanti mediante biopsia liquida in pazienti affetti da lesioni potenzialmente maligne e da carcinoma orale". Roma, 16 Dicembre 2022

## PREMIAZIONI

Menzione d'onore Poster nella Sessione Patologia orale: "Oral manifestations in patients affected by psoriasis." **Rocchetti F**, Palaia G, Caputo M, Macaluso L, Richetta A, Romeo U. XXII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari delle Discipline Odontostomatologiche. Milano, 9-11 Aprile 2015.

Miglior poster della Sessione Laser in Odontostomatologia "The low-level laser therapy in the management of oral mucositis in patients undergoing hematopoietic stem cell transplantation: a pilot study." **Rocchetti F**, Montori A, Savioli N, Del Vecchio A, Palaia G, Tenore G, Iori A.P, Pippi R, Romeo U. XXIV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari delle Discipline Odontostomatologiche; Milano, 6-8 Aprile 2017.

Vincitore premio TAOBUK DA VINCI AWARD I edizione con il progetto "Biopsia liquida per la diagnosi precoce e il follow-up del Carcinoma Squamocellulare del cavo orale: analisi del profilo di espressione di micro RNAs".

Menzione d'onore Poster: "Il ruolo della fotobiomodulazione nella sequestrectomia spontanea in pazienti affetti da osteonecrosi dei mascellari correlata a farmaci: studio retrospettivo". Macali F, **Rocchetti F**, Pernice E, Guglielmelli T, Stendardo V, Tenore G. X Congresso Nazionale Società Italiana Laser in Odontostomatologia SILO. Riccione, 7-8 Ottobre 2022.

## CORSI

Corso teorico-pratico "Parodontologia non chirurgia", Prof.ssa Marisa Roncati, Ferrara, Novembre 2015

Corso teorico-pratico "Restauri diretti nei settori posteriori", Dott. Fabrizio Libotte, Roma, Giugno 2016

Corso teorico-pratico "Corso base e avanzato di Parodontologia". Dott. Roberto Rotundo; Firenze, 23-24 Novembre 2017 e 25-26 Gennaio 2018.

Corso Annuale 2018 teorico-pratico di "Parodontologia", Dott. Marco Salin, Roma, 2018

Corso teorico-pratico: "Endodonzia". Dott. Andrea Balocco; Roma, Settembre 2019-Dicembre 2019

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

CAPACITÀ DI LETTURA  
CAPACITÀ DI SCRITTURA  
CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE

DISCRETA  
DISCRETA  
DISCRETA

CAPACITÀ DI LETTURA  
CAPACITÀ DI SCRITTURA  
CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE

FRANCESE

BUONA  
BUONA  
BUONA

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**  
Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

ATTEGGIAMENTO COSTRUTTIVO E OTTIMO SENSO DI ADATTAMENTO ACQUISITI DURANTE L'ATTIVITÀ DI TIROCINIO PRESSO IL REPARTO DI CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA.  
DISPONIBILITÀ ALL'ASCOLTO E AL CONFRONTO.  
CAPACITÀ DI PERCEZIONE DELLE ESIGENZE INDIVIDUALI.



**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

**PATENTE O PATENTI**

OTTIMA ABILITÀ NEL GESTIRE ED ORGANIZZARE IL TEMPO ACQUISITA DURANTE IL PERCORSO DI STUDI UNIVERSITARIO. FACILITÀ A PIANIFICARE IL LAVORO, DEFINENDONE LE PRIORITÀ, AL FINE DI RISPETTARE LE SCADENZE E GLI OBIETTIVI PREFISSATI.

BUONA CONOSCENZA DEL PACCHETTO MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), INTERNET E POSTA ELETTRONICA IN AMBIENTE WINDOWS E MAC.

B

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del decreto legislativo 30 Giugno 2003, n°196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)".*

Data 03-04-2023

Firma Federica Rocchetti