

Europass Curriculum Vitae



Personal information

First name(s) / Surname(s) Umberto Romeo
Address(es) Department of Oral and Maxillofacial Sciences – Via Caserta, 6 -00161 Rome ITALY
Telephone(s) 06/44249278 Mobile: 3334134697
Fax(es) 069321878
E-mail Umberto.romeo@uniroma1.it
Nationality Italy
Date of birth 23/04/1966
Gender Male

Occupational field

Confermed Associate Professor of Sapienza University
Dirigente Medico di I livello APU presso la UOC di Clinica Odontostomatologica (TCC08) dal 2000
Responsabile della UOC di Clinica Odontostomatologica (TCC08) in assenza del Dirigente di II livello (art.18 del CCNL) dal 01/2003 ad oggi.

Work experience

Dates Add separate entries for each relevant post occupied, starting from the most recent.

- **1988** Degree in Dentistry University of Messina
- **1993** Postgraduate in Oral Surgery Sapienza University of Rome
- **2000** Winner of the contest for Researcher at Sapienza University of Rome (D.R. 24/01/2000).
- **2003** Confermed Researcher
- **2005** Associate Professor at Sapienza University of Rome
- **2008** Confermed Associate Professor at Sapienza University of Rome

Occupation or position held

- Vice-President of School of Dentistry of Sapienza University of Rome
- Director of European Master Degree on Oral Laser Applications (EMDOLA)

Main activities and responsibilities

Name and address of employer

Sector

Education and training

Dates Add separate entries for each relevant course you have completed, starting from the most recent.

Title of qualification awarded

Name and type of organisation providing education and training

Personal skills and competences

Mother tongue(s)

Specify mother tongue

Italian

Other language(s)

English

Self-assessment

European level (*)

Language

Language

Understanding		Speaking				Writing	
Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production	
	B1/B2		B1		B1/B2		B1

(*) [Common European Framework of Reference for Languages](#)

Additional information

- President of SILO (Italian Society of Laser in Odontostomatology)
- President Elect of WFLD-ED (World Federation for Laser Dentistry- European Division)
- Active Member of SIPMO (Italian Society of Oral Medicine and Oral Pathology)
- Member of EMDOLA (European Master Degree on Oral Laser Applications) Academy
- Editorial Board for the Journal "Medicina Oral, Patologia Oral Y Cirurgia bucal"
- Editorial Board for the Journal "Journal of Clinical and experimental dentistry"
- Editorial Board for the Journal "Annali di Stomatologia"
- Editorial Board for the Journal "Dental Cadmos"
- Editorial Board for the Magazine "Laser"
- Reviewer for the Journal "Lasers in Medical Sciences"
- Reviewer for the Journal "Brazilian Dental Journal"
- Reviewer for the Journal "Medicina Oral, Patologia Oral Y Cirurgia bucal"
- Reviewer for the Journal "International Dental Journal"
- Reviewer for the Journal "Photomedicine and Laser Surgery"
- Reviwer for the Journal "Indian Journal of Dental research"

Receiving

Annexes

List any items attached.

Scientific Publication

- Guerra F, Romeo U, Sparabombe S, Palaia G e coll.: Validity and reliability of a new instrument for the evaluation of dental collaboration in disabled people. **Italian Public of Oral Health (in press)**
- U. Romeo, G. Palaia, G. Tenore, A. Del Vecchio, S. Nammour
Excision of oral mucocele by different wavelength lasers
Indian Journal Dental research (In press)
- F. Lerario, G. Palaia, G. Tenore, G. Gaiamari, A. Del Vecchio, U. Romeo
Lesione ulcerosa del palato molle
Dental Cadmos (Quesito diagnostico) 2013;81(4);10-11
- Romeo U, Del Vecchio A, Russo C, Palaia G, Gaimari G, Arnabat-Dominguez J, Espana AJ.
Laser treatment of 13 benign oral vascular lesions by three different surgical techniques.
Med.Oral. Patol Oral Cir Bucal 2013 Mar 1;18(2):e279-84 DOI:10.4317/medoral.18156
- Maria Isabel Anastacio Faria, Manoel Damião Sousa-Neto, Aline Evangelista Souza-Gabrie, Edson Alfredo, Umberto Romeo, Yara Teresinha Correa Silva-Sousa: Effects of 980-nm diode laser on the ultrastructure and fracture resistance of dentine.
Lasers Med Sci 2013 Jan;28(1):275-80, DOI 10.1007/s10103-012-1147-7
- Ottolenghi L, Romeo U, Carpenteri F, Fiorentini S, Boatta D, Vestri AR, Barbato E, Polimeni
Cognitive experience of oral cancer among young people of "Sapienza" University of Rome.
Annali di Stomatologia 2012;III(3/4):106-12
- Palaia G, Tenore G, Carpenteri F, Capocci M, Romeo U. Osteonecrosi dei mascellari da Bisfosfonati: prevenzione diagnosi e trattamento.
Prevent Res 2012;2(1):27-35
- Romeo Umberto, Russo Claudia, Palaia Gaspare, Tenore Gianluca, and Del Vecchio Alessandro: Treatment of Dentine Hypersensitivity by Diode Laser: A Clinical Study.
International Journal of Dentistry 2012, Article ID 858950, doi:10.1155/2012/858950
- Romeo U, Palaia G, Galanakis A, Lo Giudice R, Tenore G, Del Vecchio A, Nardi F: Non removable white patch of mandibular gum (Placca biancastra non asportabile della gengiva aderente). **Dental Cadmos 2012;80(2):61-62**

- U. Romeo, G. Palaia*, A. Galanakis, G. Gaimari, R. Lo Giudice, G. Tenore, A. Del Vecchio. Granular cell tumour of the tongue: Two clinical cases treated with laser {Tumore a cellule granulari della lingua:due casi clinici trattati con laser. }
ITALIAN ORAL SURGERY 2012;11(3):S90-S95 doi:10.1016/j.ios.2011.11.003
- Giuseppina Barella, Gaspare Palaia, Antonio Ungaro, Vito Telesca, Umberto Romeo. Surgical treatment of a peripheral giant cell granuloma of the upper jaw by diode laser. (Risoluzione chirurgica di un granuloma periferico a cellule giganti del mascellare superiore mediante laser a diodi). **Dental Cadmos 2012, 80(10):605-10**
- Romeo U, Libotte F, Palaia G, Del Vecchio A, Tenore G, Visca P, Nammour S, Polimeni A. Histological in vitro evaluation of the effects of Er:YAG laser on oral soft tissues.
Lasers Med Sci. 2012 27 (4):749-53.
PMID: 21796423
- Barreto DC, Carinci F, Lo Russo L, Pimenta FJ, Perdigao PF, De Marco L, Guida L, Romeo U, Polimeni A, Gomez RS, Lo Muzio L. Adhesion molecules in epithelial odontogenic lesions.
European Journal of inflammation 2011;9 n.2 (S)
- PALAIA G., GAIMARI G, LO GIUDICE R, GALANAKIS A, TENORE G, ROMEO U .
Excision of an oral angiolioma by KTP laser: a case report.
ANNALI DI STOMATOLOGIA, 2011;2;:28-31, ISSN: 1971-1441.
- ROMEO U, GALANAKIS A, LERARIO F, DANIELE GM, TENORE G, PALAIA G
Subcutaneous emphysema during third molar surgery: a case report.
Braz Dent J. 2011; 22(1): 83-6
PMID: 21519655
- ROMEO U, GALANAKIS A, MARIAS C, DEL VECCHIO A, TENORE G, PALAIA G, VESCOVI P, POLIMENI A.
Observation of Pain Control in Patients with Bisphosphonate-Induced Osteonecrosis Using Low Level Laser Therapy: Preliminary Results.
Photomed Laser Surg. 2011 Jan 16.
PMID: 21235406
- ROMEO U, PALAIA G, BOTTI R, A, DEL VECCHIO A, TENORE G, POLIMENI A.
Enamel pearls as a predisposing factor to localized periodontitis.
Quintessence International. 2011; 42:69-71
PMID: 21206935
- ROMEO U, PALAIA G, DEL VECCHIO A, TENORE G, GAMBARINI G, GUTKNECHT N, DE LUCA M. Effects of KTP laser on oral soft tissues. An in vitro study.
Lasers Med Sci. 2010 Jul;25(4):539-43.
DOI: 10.1007/s10103-010-0756-2.
PMID:20162316
- P. Vescovi, U. Romeo, E. Merigo, A. Del Vecchio, G. Palaia, M. Meleti, S. Nammour L'impiego del laser nelle patologie delle ossa mascellari.
Dental Cadmos 2011 (Dossier)
- ROMEO U, PALAIA G, BOTTI R, A, LEONE V, ROCCA JP, POLIMENI A.
Non-surgical periodontal therapy assisted by potassium-titanyl-phosphate laser: a pilot study.
Lasers Med Sci. 2010 Nov;25(6):891-9. Epub 2009 Nov 21.
- Romeo U, Palaia G, Kornblit R, Tenore G, Del Vecchio A.
Endodontic treatment of periapical chronic periodontitis. A Laser assisted technique.
Laser 2010;1:01-03
- Romeo U, Palaia G, Ripari F, Tenore G, Del Vecchio A.
The use of laser in oral biopsies.
World dental 2010;9:17-19
- Kornblit R, Sfasciotti GL, Romeo U, Polimeni A
Il trattamento dell'anchiloglossia con il laser a diodo.
Laser Tribune 2010;2(2):17-18
- KORNBLIT R, ROMEO U, POLIMENI A.
Minimally invasive dentistry concepts for the caries treatment by Er:YAG laser
Laser 2010;4:1-3
- ROMEO U, DEL VECCHIO A, PALAIA G, TENORE G, VISCA P, MAGGIORE C. Evaluation of bone damage induced by different cutting instruments: an "in vitro study".
Braz Dent J (2009) 20(2): 162-168.

- Vescovi P, Del Vecchio A, Manfredi M, Fornaini C, Tenore G, Romeo U
L'impiego del laser nel trattamento delle patologie delle mucose orali.
Dental Cadmos 2009; 77(10) pp. I-XVII
- Gambarini G, Romeo U, Tucci E, Gerosa R, Nocca G, Lupi A, De Luca M, Quaranta M,
Cytotoxicity of epiphany SE endodontic sealer: a comparative in vitro study.
Gagliani M, Testarelli L.
Med Sci Monit. 2009 Apr;15(4):PI15-8.
PMID: 19333214
- M. Ripari, G.Palaia, C Maggiore, G. Tenore, G.M. Daniele
Eziopatogenesi, diagnosi e terapia delle fistole di origine odontogena.
Dental Cadmos (Issn 0011-8524) 2008 Gennaio; 76(1): 37-50
- U. Romeo, G.Palaia, A. Del Vecchio, F. Ripari, G. Tenore, C. Chiappafreddo, P. Visca
Effects of Different Laser Devices on Oral Soft Tissues: An in vitro Experience
Journal of Oral Laser Application (Issn 1473-7809) 2007;7(3):155-9.
- Roncati M, Concon E, Botti R, Romeo U
Strumentazione parodontale non chirurgica assistita con laser a diodi: studio clinico
Doctor Laser 2007;1(3):53-61
- U. Romeo, A. Del Vecchio, F. Ripari, G. Palaia, M.C. Colonna, G. Tenore
Tecniche biotiche nel trattamento di lesioni pigmentate della mucosa orale.
Doctor Os 2007; 18(8): 873-879
- U. Romeo, G. Palaia, G. Gambarini, M. Ripari, G. Tenore, S. Petti
Attività antibatterica del laser Nd:YAG in endodonzia
Giornale Italiano di Endodonzia (Issn 1121-4171), Gennaio Marzo-2006; 20(1): 35-39
- M. Ripari, U. Romeo, G. Tenore, G.M. Daniele
Microchirurgia endodontica periapicale: protocollo chirurgico.
Dental Cadmos 2006; 74: 2-19
- U. Romeo, F. Ripari, G. Palaia, G. Tenore
Trattamento endodontico di fistola cutanea con singolo appuntamento: case report.
Giornale Italiano di Endodonzia 2005; 19(2): 127-129.
- M. Ripari, U. Romeo, A. Del Vecchio et al.
Intraductal papilloma of minor salivary glands: Case Report.
Int. J. of Oral-Medical Sciences 2005: 3(3): 167-170
- M. Ripari, U. Romeo, G. Tenore, F. Ripari
Concrescence of third lower molar with a supernumerary: a case report.
Journal of Odontostomatologic Sciences (Annali di Stomatologia) 2004; 53(1):15-17
- M. Ripari, U. Romeo, G. Mancini, F. Ripari
Immediate and early loading in implant prosthetic dentistry: a literature review.
Italian Journal of Osseointegration 2003; 3(3): 111-33
- M. Ripari, A. Perondi, A. Cicconetti, F. Ripari
Enucleation of oral hemangioma using the Nd:YAG laser: cases report.
Journal of oral laser applications 2003; 3: 37-41
- M. Ripari, A. Perondi, U. Romeo
Nd:YAG laser in endodontic retreatment of three different types of canal filling: in vitro study.
Journal of laser applications 2002; 2(1): 37-43
- M. Ripari, U. Romeo, E. Chiaravalloti, C. Maggiore
Materiali da otturazione retrograda: proposta di studio metanalitico.
Minerva Stomatologica, 2002; 51: 301-309
- A. Cicconetti, L. Pacifici, M. Sed, U. Romeo
Ricostruzione preimplantologica della premaxilla in pazienti con perdita post-traumatica localizzata dell'osso alveolare.
Dental Cadmos, 2001; 16: 33-39
- U. Romeo, F. Ripari, M. Casani
Angolo e raggio di curvatura scanalare misurati tramite RVG laser digitale
Dentista Moderno 2000; 18: 81-86
- Maggiore, M. Bianchi, M. Ripari, U. Romeo
Originale soluzione terapeutica per il trattamento della "sindrome del dente incrinato".
Odontostomatologia 1998; 8: 81-87
- C. Maggiore, L. Gallottini, G. Migliau, U. Romeo
I solventi in endodonzia: revisione della letteratura.
Giornale Italiano di Endodonzia, n.3, 1997

Textbooks (Chapters, etc.)	<p>1. BIOPSY OF ORAL SOFT AND BONE TISSUE WITH DIFFERENT LASERS DEVICES [364292] - 2010 U. ROMEO; DEL VECCHIO A; MAGGIORE C; RIPARI M Ed. MARTINA – Bologna</p>
	<p>1. I dispositivi laser in endodonzia: possibilità e limiti. (cap.3) [178372] - 2004 U. ROMEO; RIPARI M; GAMBARINI G; PALAIA G Ed. Erre e Erre AD</p> <p>2. Lezioni di Clinica Odontostomatologica per gli studenti di Medicina. L. Pacifici, Romeo U, Brugnoletti O, De Biase A - 2012 Ed. Ariesdue</p> <p>4. Laser e Odontoiatria Pediatrica. A cura di A. Polimeni e R. Kornblit Interazione della luce laser con I tessuti orali molli e duri (cap. II) Le lunghezze d'onda maggiormente utilizzate in Odontoiatria (cap. III) Il laser nella patologia orale in età evolutiva (cap. IX) La biomodulazione, I laser terapeutici e la Low Level Laser Therapy (LLLT) (cap.XI). 2012 - Ed. TUEOR .</p> <p>5. Laser terapia in odontoiatria pediatrica. Cap. 18 del testo ODONTOIATRIA PEDIATRICA di Polimeni A. Ed. Elsevier</p>
Curatorship of textbook	<p>Oral Pathology for the Dental Hygienist. Di Ibsen OAC, Phelan JA. Ed. Elsevier Italian Edition by CIC Editor - ISBN 978-88-7141-931-2 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)".</p>
Firma	