

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Alessandro Del Vecchio

Indirizzo

Telefono

Cellulare

Fax

E-mail

Cod.Fiscale
Nazionalità Italiana

Data e luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Da 1986 a oggi*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Libero Professionista
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
1986 Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
1992 Perfezionamento in Oral Pathology Università G. D'Annunzio Chieti
2010 Dottorato di Ricerca in Malattie Odontostomatologiche Università Sapienza di Roma
2014-15, 2015-16, 2016 -17, 2017 – 18 Professore a Contratto di "Elementi di Malattie Odontostomatologiche" Corso di Laurea in Igiene Dentale Sapienza Università di Roma polo Molise sede Cassino
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura C1
- Capacità di scrittura C1
- Capacità di espressione orale C2 +

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.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Coordinatore Scientifico del corso di Alta Formazione "Patologia e Medicina Orale. Dalla diagnosi alla terapia" Università Sapienza di Roma.
Coordinatore Scientifico del Master II livello di Laser in Odontostomatologica della Sapienza Università di Roma in partnership con il progetto europeo EMDOLA (European Master Degree in Oral Laser Applications)
Segretario della European Division della World Federation Laser Dentistry
Tesoriere della SILO (Società Italiana Laser in Odontostomatologica)
Socio Attivo della SIPMO (Società Italiana di Patologia e Medicina Orale)
Socio della WFLD (World Federation of Laser Dentistry)
Reviewer della rivista scientifica internazionale Lasers in Medical Sciences
Reviewer della rivista scientifica internazionale Photomedicine and Laser Surgery
Reviewer della rivista scientifica internazionale International Journal of Dentistry
Reviewer della rivista scientifica internazionale Minerva Stomatologica
Reviewer della rivista scientifica internazionale Annali di Stomatologia

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

U Romeo, G Palaia, A. Nardo, G Tenore, V. Telesca, R. Kornblit, A Del Vecchio, A. Frioni, P. Valenti, F. Berlutti: Effectiveness of KTP laser versus 980 nm diode laser to kill *Enterococcus faecalis* in biofilms developed in experimentally infected root canals. ***Aust Endod J 2015***
doi:10.1111/aej.12057

Romeo U, Russo C, Palaia G, Lo Giudice R, Del Vecchio A, Visca P, Migliau G, De Biase A. Biopsy of different oral soft tissues lesions by KTP and diode laser: histological evaluation. *ScientificWorldJournal*. 2014;2014:761704. doi: 10.1155/2014/761704.

Pippi R, Romeo U, Santoro M, Del Vecchio A, Scully C, Petti S.
Psychological disorders and oral lichen planus: matched case-control study and literature review.
Oral Dis. 2016 Apr;22(3):226-34. doi: 10.1111/odi.12423.

Cantisani V, Del Vecchio A, Fioravanti E, Romeo U, D'Ambrosio F.
Color-Doppler US features of a pyogenic granuloma of the upper dorsum tongue.
J Ultrasound. 2014 Aug 5;19(1):67-70. doi: 10.1007/s40477-014-0121-6.

Romeo U, Russo N, Palaia G, Tenore G, Del Vecchio A.
Oral proliferative verrucous leukoplakia treated with the photodynamic therapy: a case report.
Ann Stomatol (Roma). 2014 Jun 18;5(2):77-80. eCollection 2014 Apr. PMID: 25002922
[PubMed]

Palaia G, Del Vecchio A, Impellizzeri A, Tenore G, Visca P, Libotte F, Russo C, Romeo U.
Histological ex vivo evaluation of peri-incisional thermal effect created by a new-generation CO2 superpulsed laser.
ScientificWorldJournal. 2014 Feb 25;2014:345685. doi: 10.1155/2014/345685. eCollection 2014.
PMID: 24719574 [PubMed - in process]

Romeo U, Palaia G, Nardo A, Tenore G, Telesca V, Kornblit R, Del Vecchio A, Frioni A, Valenti P, Berlutti F.
Effectiveness of KTP laser versus 980 nm diode laser to kill *Enterococcus faecalis* in biofilms developed in experimentally infected root canals.
Aust Endod J. 2014 Mar 3. doi: 10.1111/aej.12057. [Epub ahead of print] PMID: 24588799
[PubMed - as supplied by publisher]

Tenore G, Palaia G, Del Vecchio A, Galanakis A, Romeo U.
Focal epithelial hyperplasia (Heck's disease).
Ann Stomatol (Roma). 2013 Oct 24;4(Suppl 2):43. eCollection 2013. PMID: 24353818
[PubMed]

Del Vecchio A, Palaia G, Tenore G, Russo N, Romeo U.
The photodynamical treatment of oral verrucous proliferative leukoplakia. Case report at 18 months follow up.
Ann Stomatol (Roma). 2013 Oct 24;4(Suppl 2):13-4. eCollection 2013. PMID: 24353771
[PubMed]

Romeo U, Libotte F, Palaia G, Galanakis A, Gaimari G, Tenore G, Del Vecchio A, Polimeni A.
Oral soft tissue wound healing after laser surgery with or without a pool of amino acids and sodium hyaluronate: a randomized clinical study.
Photomed Laser Surg. 2014 Jan;32(1):10-6. doi: 10.1089/pho.2013.3509. Epub 2013 Dec 14.
PMID: 24328847

Romeo U, Palaia G, Tenore G, Del Vecchio A, Nammour S.
Excision of oral mucocele by different wavelength lasers.
Indian J Dent Res. 2013 Mar-Apr;24(2):211-5. doi: 10.4103/0970-9290.116685.
PMID: 23965448 [PubMed - in process]

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 Jul;27(4):749-53. doi: 10.1007/s10103-011-0969-z. Epub 2011 Jul 28. PMID: 21796423 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Romeo U, Del Vecchio A, Russo C, Palaia G, Gaimari G, Arnabat-Dominguez J, España 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. PMID: 23385496

M. Li Vigni, D. Trapani, G. Palaia., G. Tenore, A. Del Vecchio, U. Romeo
ACTION OF THREE DIFFERENT LASER WAVELENGTHS ON A NEW LASER SINTERED IMPLANT SURFACE: SEM ANALYSIS.
In: -. Acts III WFLD ED Congress Roma, 9-11 Giugno 2011
Lasers in Medical Sciences Springer-Verlag London Limited: Sweetapple House, C

A. Nicolosi, A. Del Vecchio, R. Kornblit, G. Palaia., G. Tenore, U. Romeo.
EFFECTIVENESS OF KTP AND DIODE LASERS IN THE SURGICAL TREATMENT OF ORAL PATHOLOGICAL FRENULA .
In: -. Acts III WFLD ED Congress Roma, 9-11 Giugno 2011
Lasers in Medical Sciences Springer-Verlag London Limited: Sweetapple House, C

L. Ciavarelli, M. Li Vigni, G. Palaia., G. Tenore, A. Del Vecchio, D. Trapani, U. Romeo.
IN VITRO EVALUATION OF THE ACTION OF KTP AND ND:YAG ON BACTERIAL GROWTH TO VALUATE THE REAL BENEFITS TO ERADICATE THE ENTEROCOCCUS FAECALIS
In: -. Acts III WFLD ED Congress Roma, 9-11 Giugno 2011
Lasers in Medical Sciences Springer-Verlag London Limited: Sweetapple House, C

F. Libotte, G. Tenore, G. Palaia., A. Del Vecchio, S. Annibali, U. Romeo
ORAL SOFT TISSUE WOUND HEALING AFTER LASER SURGERY WITH OR WITHOUT POOL OF AMINOACIDS AND SODIUM HYALURONATE. CLINICAL STUDY .
In: -. Acts III WFLD ED Congress Roma, 9-11 Giugno 2011
Lasers in Medical Sciences Springer-Verlag London Limited: Sweetapple House, C

A. Del Vecchio, G. Palaia., U. Romeo (2012).
La biomodulazione, i laser terapeutici e la Low Level Laser Therapy (LLLT).
In: -. *Laser e Odontoiatria Pediatrica*. p.184-194, Torino: TU.E.OR. srl

Romeo U, Palaia G., Galanakis A, Lo Giudice R, Tenore G, Del Vecchio A, Nardi F (2012).
Placca bianca non asportabile della gengiva aderente. .
DENTAL CADMOS, vol. 80; p. 61-62, ISSN: 0011-8524

Scarso PG, Del Vecchio A, Russo C, Palaia G., Kornblit R (2011).
The use of Low Level Laser Therapy in Orthodontics: a preliminary study.
In: -. Acts III WFLD ED Congress Roma, 9-11 Giugno 2011
Lasers in Medical Sciences Springer-Verlag London Limited: Sweetapple House, C

Barreiro Hernando L, Tenore G, Kornblit R, Del Vecchio A, Palaia G. (2011).
Dental bleaching: laser assisted technique. A review of the literature.
In: -. Acts III WFLD ED Congress Roma, 9-11 Giugno 2011
Lasers in Medical Sciences Springer-Verlag London Limited: Sweetapple House, C

Romeo U, Galanakis A, Marias C, Vecchio AD, 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 Jul;29(7):447-52. doi: 10.1089/pho.2010.2835. Epub 2011 Jan 16. PMID: 21235406 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Romeo U, Palaia G, Botti R, Nardi A, Del Vecchio A, Tenore G, Polimeni A

Enamel pearls as a predisposing factor to localized periodontitis.

Quintessence Int. 2011 Jan;42(1):69-71. PMID: 21206935 [PubMed - indexed for MEDLINE]

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. Epub 2010 Feb 17. PMID: 20162316 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Romeo U, Del Vecchio A, Capocci M, Maggiore C, Ripari M.

The low level laser therapy in the management of neurological burning mouth syndrome. A pilot study.

Ann Stomatol (Roma). 2010 Jan;1(1):14-8. Epub 2010 Jun 29 PMID: 22238700 [PubMed]

Romeo U, Del Vecchio A, Palaia G, Tenore G, Visca P, Maggiore C.

Bone damage induced by different cutting instruments--an in vitro study.

Braz Dent J. 2009;20(2):162-8. PMID: 19738951 [PubMed - indexed for MEDLINE]

.C. Russo, U. Romeo, A. Del Vecchio, G. Palaia ., P. Calvani, C. Maggiore

EVALUATION OF THREE DIFFERENT LASER TECHNIQUES IN THE TREATMENT

OF BENIGN ORAL VASCULAR LESIONS .

In: -. Acts III WFLD ED Congress Roma,9-11 Giugno 2011 Lasers in Medical Sciences Springer-Verlag London Limited:Sweetapple House, C

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Roma 27/Novembre/2017

Alessandro DEL VECCHIO