



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di

- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome *MILENA CADENARO*
Titolo *Professore Ordinario*
Sede lavorativa *SCU Odontostomatologia Pediatrica, IRCCS Burlo Garofolo, Via dell'Istria 65/1 – 34137 Trieste;*
Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute, Università degli Studi di Trieste, Strada di Fiume 447 – 34149 Trieste.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Data	<i>21/12/2021 – oggi</i>
Profilo professionale	<i>Professore Ordinario</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Università degli Studi di Trieste (SSD MED/28 - Malattie Odontostomatologiche)</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Pubblica</i>
Tipo di impiego	<i>Indeterminato</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Docente presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria e il Corso di Laurea in Igiene Dentale.</i>

Data	<i>01/08/2023 - Oggi</i>
Profilo professionale	<i>Direttore Struttura Complessa Universitaria (SCU)</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>IRCCS Burlo Garofolo - SCU Odontostomatologia Pediatrica</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Pubblica</i>
Tipo di impiego	<i>Indeterminato</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Responsabilità di gestione di risorse umane, tecniche e finanziarie assegnate alla SCU.</i>

Data	<i>20/10/2017 – 31/07/2023</i>
------	--------------------------------

Profilo professionale	<i>Responsabile Struttura Semplice Dipartimentale (SSD)</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>IRCCS Burlo Garofolo - SDD Odontostomatologia</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Pubblica</i>
Tipo di impiego	<i>Indeterminato</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Responsabilità di gestione di risorse umane, tecniche e finanziarie assegnate alla SSD.</i>

Data	<i>04/09/2017 – 19/10/2017</i>
Profilo professionale	<i>Dirigente Medico I Livello convenzionato</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>IRCCS Burlo Garofolo - SDD Odontostomatologia</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Pubblica</i>
Tipo di impiego	<i>Indeterminato</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Attività cliniche e di ricerca delle patologie odontoiatriche e stomatologiche in età pediatrica</i>

Data	<i>01/03/2006 – 03/09/2017</i>
Profilo professionale	<i>Dirigente Medico I Livello convenzionato</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Azienda Ospedaliera-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste - Clinica Odontoiatrica e Stomatologica</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Pubblica</i>
Tipo di impiego	<i>Indeterminato</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Attività cliniche e di ricerca delle patologie odontoiatriche e stomatologiche in età pediatrica</i>

Data	<i>01/03/2006 – oggi</i>
Profilo professionale	<i>Professore Associato</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Università degli Studi di Trieste (SSD MED/28 - Malattie Odontostomatologiche)</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Pubblica</i>
Tipo di impiego	<i>Indeterminato</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Docente presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria e il Corso di Laurea in Igiene Dentale.</i>

Data	01/10/2004 - 28/02/2006
Profilo professionale	Dirigente Medico I Livello convenzionato
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste - Clinica Odontoiatrica e Stomatologica
Tipologia dell'Azienda	Pubblica
Tipo di impiego	Indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Attività cliniche e di ricerca delle patologie odontoiatriche e stomatologiche in età pediatrica

Data	01/10/2004 - 28/02/2006
Profilo professionale	Ricercatore Universitario (SSD MED/28 - Malattie Odontostomatologiche)
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Trieste
Tipologia dell'Azienda	Pubblica
Tipo di impiego	Indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Docente presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria e il Corso di Laurea in Igiene Dentale

Data	15/10/2001 - 30/09/2004
Profilo professionale	Dirigente Medico di I Livello
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste - Clinica Odontoiatrica e Stomatologica
Tipologia dell'Azienda	Pubblica
Tipo di impiego	Indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Attività odontoiatrica ambulatoriale

Data	09/01/1995 - 14/10/2001
Profilo professionale	Medico Ospite
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste
Tipologia dell'Azienda	Pubblica
Tipo di impiego	Collaborazione
Principali mansioni e responsabilità	Attività odontoiatrica ambulatoriale

ISTRUZIONE

Data conseguimento titolo	26/10/2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Brescia
Qualifica conseguita	Specializzazione in Ortognatodonzia
Durata	3 anni

Data conseguimento titolo	20/04/2004
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Trieste
Qualifica conseguita	Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Scienza dei Materiali
Durata	3 anni

Data conseguimento titolo	07/11/1994
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Trieste
Qualifica conseguita	Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Durata	5 anni

Data conseguimento titolo	07/07/1989
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico "Guglielmo Oberdan" – Trieste
Qualifica conseguita	Diploma Liceo Scientifico
Durata	5 anni

FORMAZIONE

Evento (in ordine di data)	2004
Ente organizzatore	Università di Firenze
Titolo	Corso di Perfezionamento in Patologia Orale
Luogo di svolgimento	Firenze
Durata	4 incontri
Crediti ECM	

Evento (in ordine di data)	2000
Ente organizzatore	Università di Ferrara
Titolo	Corso di Perfezionamento in Odontoiatria Conservatrice
Luogo di svolgimento	Ferrara
Durata	1 anno
Crediti ECM	

BREVETTI

AUTORE	Pashley DH, Tay F, Cadenaro M.
TITOLO	Use of Quaternary Ammonium Compounds to Inhibit Endogenous MMPs in Tooth Dentin.
RIFERIMENTI	Patent n° US20110256510; WO2010081104
DATA PUBBLICAZIONE	15/07/2010

AUTORE	Paoletti S, Di Lenarda R, Breschi L, Cadenaro M , Diolosà M, Turco G, Donati I.
TITOLO	Nuovi adesivi smalto-dentinali a base di polisaccaridi naturali chimicamente modificati.
RIFERIMENTI	IT/27.02.14/ ITA PD2014A000043
DATA PUBBLICAZIONE	27/02/2014

PUBBLICAZIONI

AUTORE	Zupin L, Crovella S, Cadenaro M , Barbi E, Celsi F.
TITOLO	<i>The mitochondrial-related effect of the 905 nm photobiomodulation therapy on 50B11 sensory neurons.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>J Biophotonics</i> ; e202300130. doi: 10.1002/jbio.202300130.
DATA PUBBLICAZIONE	2023

AUTORE	Josic U, Mazzitelli C, Maravic T, Comba A, Cadenaro M , Radovic I, Sebold M, Turco G, Breschi L, Mazzoni A
TITOLO	<i>The effect of carbodiimide on push-out bond strength of fiber posts and endogenous enzymatic activity.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>BMC Oral Health</i> ; 23(1):399. doi: 10.1186/s12903-023-03067-y.
DATA PUBBLICAZIONE	2023

AUTORE	Luppieri V, Pecori A, Spedicati B, Schito R, Pozzan L, Santin A, Girotto G, Cadenaro M , Concas MP
TITOLO	<i>Odontostomatological Traits in North-Eastern Italy's Isolated Populations: An Epidemiological Cross-Sectional Study</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Journal of Clinical Medicine</i> 12(7):2746. doi: 10.3390/jcm12072746
DATA PUBBLICAZIONE	2023

AUTORE	Breschi L, Maravic T, Mazzitelli C, Mancuso E, Del Bianco F, Josic U, Cadenaro M , Mazzoni A.
TITOLO	<i>Resin composite cements: Current status and a novel classification proposal.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Journal of Esthetic and Restorative Dentistry</i> doi: 10.1111/jerd.13036. Online ahead of print.
DATA PUBBLICAZIONE	2023

AUTORE	Luppieri V, Giangreco M, Chermetz M, Ronfani, Cadenaro M
TITOLO	<i>Evaluation of the Effectiveness of Overheated Dry-Saturated Steam Disinfection in the Control of the Dental Chair Contamination by Bioluminescence Analysis: A Pilot in Vitro Study.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Applied Sciences</i> , 13, 3685. https://doi.org/10.3390/app13063685
DATA PUBBLICAZIONE	2023

AUTORE	Cadenaro M , Josic U, Maravič T, Mazzitelli C, Marchesi G, Mancuso E, Breschi L, Mazzoni A
TITOLO	<i>Progress in dental adhesive materials</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Journal of Dental Research</i> ;102(3):254-262. doi: 10.1177/00220345221145673.
DATA PUBBLICAZIONE	2023

AUTORE	Mazzitelli C, Josic U, Maravic T, Mancuso E, Goracci C, Cadenaro M , Mazzoni A, Breschi L.
TITOLO	<i>An Insight into Enamel Resin Infiltrants with Experimental Compositions.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Polymers (Basel)</i> ;14(24):5553. doi: 10.3390/polym14245553

DATA PUBBLICAZIONE	2022
AUTORE	Mesinger S, Heck K, Crispin A, Frankenberger R, Cadenaro M , Burgess J, Peschke A, Heintze SD, Loomans B, Opdam N, Hickel R, Kühnisch J.
TITOLO	<i>Evaluation of direct restorations using the revised FDI criteria: results from a reliability study.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Clin Oral Investig</i> 2022 doi: 10.1007/s00784-022-04771-9.
DATA PUBBLICAZIONE	2022
AUTORE	Hickel R, Mesinger S, Opdam N, Loomans B, Frankenberger R, Cadenaro M , Burgess J, Peschke A, Heintze SD, Kühnisch J
TITOLO	<i>Revised FDI criteria for evaluating direct and indirect dental restorations – Recommendations for its clinical use, interpretation and reporting</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Clinical Oral Investigations</i> 2022 Dec 12. doi: 10.1007/s00784-022-04814-1
DATA PUBBLICAZIONE	2022
AUTORE	Fronza BM, Braga RR, Cadenaro M
TITOLO	<i>Dental Adhesives – Surface Modifications of Dentin Structure for Stable Bonding</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dental Clinics of North America</i> . 66(4):503-515; https://doi.org/10.1016/j.cden.2022.05.002
DATA PUBBLICAZIONE	2022
AUTORE	Luppieri V, Porrelli D, Ronfani L, Turco G, Cadenaro M
TITOLO	<i>A resin infiltration technique for Molar Hypomineralization (MH) treatment: a preliminary study in a pediatric population</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Pediatric Dentistry</i> ;44(5):322-5.
DATA PUBBLICAZIONE	2022
AUTORE	Dioguardi M, Alovisi M, Comba A, Baldi A, Troiano G, Cadenaro M , Mazzoni A, Breschi L, Lo Muzio Lo, Scotti N.
TITOLO	<i>The influence of indirect bonded restorations on clinical prognosis of endodontically treated teeth: A systematic review and meta-analysis</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dental Materials</i> ; 38: e203–e219
DATA PUBBLICAZIONE	2022
AUTORE	Luppieri V, Manfra A, Ronfani L, Chermetz M, Cadenaro M
TITOLO	<i>Ozone therapy for Early Childhood Caries (ECC) treatment: an in vivo prospective study.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Appl. Sci.</i> , 12, 1964. https://doi.org/10.3390/app12041964
DATA PUBBLICAZIONE	2022
AUTORE	Ionescu AC, Comba A, Brambilla E, Ilie N, Breschi L, Cadenaro M , Scotti N
TITOLO	<i>Influence of curing time on the microbiological behavior of bulk-fill nanohybrid resin composites</i>

NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Polymers; 13, 2948.</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2021

AUTORE	<i>Maravic T, Breschi L, Paganelli F, Alessandri Bonetti G, Martina S, Di Giorgio G, Bossù M, Polimeni A, Checchi V, Generali L, Tay FR, Cadenaro M, Mazzoni A</i>
TITOLO	<i>Endogenous enzymatic activity of primary and permanent dentin</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Materials; 14, 4043: 1-9.</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2021

AUTORE	<i>Fanfoni L, Marchesich E, Turco G, Breschi L, Cadenaro M.</i>
TITOLO	<i>Development of dimethacrylate quaternary ammonium monomers with antibacterial activity</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Acta Biomaterialia; 129: 138-147.</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2021

AUTORE	<i>Murri Dello Diago A, Cadenaro M, Ricchiuto R, Banchelli F, Spinaz E, Checchi V, Giannetti L</i>
TITOLO	<i>Hypersensitivity in molar incisor hypomineralization: superficial infiltration treatment</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Applied Sciences 11, 1823</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2021

AUTORE	<i>Josic U, Maravic T, Bossù M, Cadenaro M, Comba A, Ierardo G, Polimeni A, Florenzano F, Breschi L, Mazzoni A</i>
TITOLO	<i>Morphological characterization of deciduous enamel and dentin in patients affected by Osteogenesis Imperfecta</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Applied Sciences, 10, 7835</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2020

AUTORE	<i>Nisticò D, Guidolin F, Navarra CO, Bobbo M, Magnolato A, D'Adamo AP, Giorgio E, Pivetta B, Barbi E, Gasparini P, Cadenaro M, Sirchia F</i>
TITOLO	<i>Dental anomalies as a possible clue of 1p36 deletion syndrome due to germline mosaicism: a case report</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>BMC Pediatrics 20:201</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2020

AUTORE	<i>Breschi L, Maravic T, Comba A, Ribeiro Cunha S, Loguercio AD, Reis A, Hass V, Cadenaro M, Mancuso E, Mayer-Santos E, Niug L, Pashley DH, Tay FR, Mazzoni A</i>
TITOLO	<i>Chlorhexidine preserves the hybrid layer in vitro after 10-years aging.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dental Materials 36: 672-680.</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2020

AUTORE	<i>Comba A, Scotti N, Maravic T, Mazzoni A, Carrossa M, Breschi L, Cadenaro M</i>
TITOLO	<i>Vickers hardness and shrinkage stress evaluation of low and high viscosity bulk-fill resin composite</i>

NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Polymers 12; 1477</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2020

AUTORE	<i>Maravič T, Comba A, Cunha SR, Angeloni V, Cadenaro M, Visinitini E, Navarra CO, Salgarello S, Breschi L, Mazzoni A.</i>
TITOLO	<i>Long-term bond strength and endogenous enzymatic activity of a chlorhexidine-containing commercially available adhesive.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>J Dent. 2019; 84:60-66.</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2019

AUTORE	<i>Sorrentino R, Navarra CO, Di Lenarda R, Breschi L, Zarone F, Cadenaro M, Spagnuolo G</i>
TITOLO	<i>Effects of Finish Line Design and Fatigue Cyclic Loading on Phase Transformation of Zirconia Dental Ceramics: A Qualitative Micro-Raman Spectroscopic Analysis.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Materials (Basel). 12(6): pii: E863</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2019

AUTORE	<i>Cadenaro M, Maravič T, Comba A, Mazzoni A, Fanfoni L, Hilton T, Ferracane J, Breschi L</i>
TITOLO	<i>The role of polymerization in adhesive dentistry.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dental Materials (su invito); 35: e1–e22.</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2019

AUTORE	<i>Koni A, Kufersin M, Ronchese F, Travan M, Cadenaro M, Larese Filon F.</i>
TITOLO	<i>Approach to prevention of musculoskeletal symptoms in dental students: an interventional study.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Med Lav; 109, 4: 276-284.</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2018

AUTORE	<i>Alovisi M, Scotti N, Comba A, Manzon E, Farina E, Pasqualini D, Michelotto Tempesta R, Breschi L, Cadenaro M</i>
TITOLO	<i>Influence of polymerization time on properties of dual-curing cements in combination with high translucency monolithic zirconia</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Journal of Prosthodontic Research; 62(4): 468-472.</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2018

AUTORE	<i>Brambilla E, Ionescu CA, Cazzaniga G, Ottobelli M, Mazzoni A, Cadenaro M, Gagliani M, Tay FR, Pashley DH, Breschi L</i>
TITOLO	<i>In vitro Streptococcus mutans biofilm formation on surfaces of chlorhexidine-containing dentin bonding systems.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>International Journal of Adhesion & Adhesives; 75: 23–30</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2017

AUTORE	<i>Turco G, Cadenaro M, Maravic T, Frassetto A, Marsich E, Mazzoni A, Di Lenarda R, Tay FR, Pashley DH, Breschi L</i>
TITOLO	<i>Release of ICTP and CTX telopeptides from demineralized dentin matrices: effect of time, mass and surface area</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dental Materials; 34(3):452-459.</i>

DATA PUBBLICAZIONE	2018
AUTORE	Mazzoni A, Angeloni V, Comba A, Maravic T, Cadenaro M , Tezvergil-Mutluay A, Pashley DH, Tay FR, Breschi L
TITOLO	Cross-linking effect on dentin bond strength and MMPs activity
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	Dental Materials; 34(2):288-295.
DATA PUBBLICAZIONE	2018
AUTORE	Breschi L, Maravic T, Cunha SR, Comba A, Cadenaro M , Tjäderhane L, Pashley DH, Tay FR, Mazzoni A
TITOLO	Dentin bonding systems: from dentin collagen structure to bond preservation and clinical applications
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	Dental Materials; 34(1):78-96.
DATA PUBBLICAZIONE	2018
AUTORE	Ferracane JL, Hilton T, Stansbury J, Watts D, Silikas N, Ilie N, Heintze S, Cadenaro M , Hickel R
TITOLO	Academy of Dental Materials Guidance—Resin Composites: Part II— Technique Sensitivity (Handling, Polymerization, Dimensional Changes)
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	Dental Materials; 33(11): 1171-1191
DATA PUBBLICAZIONE	2017
AUTORE	Ilie N, Hilton TJ, Heintz S, Hickel R, Watts DC, Silikas N, Stansbury JF, Cadenaro M , Ferracane JL
TITOLO	Academy of Dental Materials guidance—Resincomposites: Part I—Mechanical properties
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	Dental Materials; 33: 880–894.
DATA PUBBLICAZIONE	2017
AUTORE	Angeloni V, Mazzoni A, Marchesi G, Cadenaro M , Comba A, Maravić T, Scotti N, Pashley DH, Tay FR, Breschi L
TITOLO	Role of chlorhexidine on long-term bond strength of self-adhesive composite cements to intraradicular dentin.
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	Journal of Adhesive Dentistry; 19: 341–348.
DATA PUBBLICAZIONE	2017
AUTORE	Spreafico R, Marchesi G, Turco G, Frassetto A, Di Lenarda R, Cadenaro M , Breschi L.
TITOLO	Evaluation of the in vitro effects of cervical marginal relocation, using composite resins, on the margin quality of CAD/CAM crowns.
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	Journal of Adhesive Dentistry; 18(4):355-62.
DATA PUBBLICAZIONE	2016
AUTORE	Navarra C, Frassetto A, Fontanive L, Di Lenarda R, Breschi L, Cadenaro M .
TITOLO	Degree of conversion of self etch adhesives: in situ micro-Raman analysis.
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	Operative Dentistry; 41(5):501-510.
DATA PUBBLICAZIONE	2016

AUTORE	<i>Scotti N, Comba A, Cadenaro M, Fontanive L, Breschi L, Monaco C, Scotti R.</i>
TITOLO	<i>Effect of lithium disilicate veneers of different thickness on the degree of conversion and micro-hardness of a light curing and a dual curing cement.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>International Journal of Prosthodontics;29(4):384-8.</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2016</i>

AUTORE	<i>Navarra C, Frassetto A, Fontanive L, Di Lenarda R, Breschi L, Cadenaro M.</i>
TITOLO	<i>Degree of conversion of self etch adhesives: in situ micro-Raman analysis.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Operative Dentistry;41(5):501-510.</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2016</i>

AUTORE	<i>Spreafico R, Marchesi G, Turco G, Frassetto A, Di Lenarda R, Cadenaro M, Breschi L.</i>
TITOLO	<i>Evaluation of the in vitro effects of cervical marginal relocation, using composite resins, on the margin quality of CAD/CAM crowns.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Journal of Adhesive Dentistry, 2016 Jul 14.[Epub ahead of print]</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2016</i>

AUTORE	<i>Turco G, Frassetto A, Fontanive L, Mazzoni A, Cadenaro M, Di Lenarda R, Tay FR, Pashley DH, Breschi L.</i>
TITOLO	<i>Occlusal loading and cross-linking effects on dentin collagen degradation in physiological conditions.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dental Materials 32(2): e41-53.</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2016</i>

AUTORE	<i>Frassetto A, Breschi L, Turco G, Marchesi G, Di Lenarda R, Tay FR, Pashley DH, Cadenaro M.</i>
TITOLO	<i>Mechanisms of degradation of the hybrid layer in adhesive dentistry and therapeutic agents to improve bond durability - A literature review.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dental Materials 32(2): 192-199.</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2016</i>

AUTORE	<i>Cadenaro M, Fontanive L, Navarra CO, Gobbi P, Mazzoni A, Di Lenarda R, Tay FR, Pashley DH, Breschi L.</i>
TITOLO	<i>Effect of carbodiimide on thermal denaturation temperature of dentin collagen.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dental Materials 32(4): 492-498.</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2016</i>

AUTORE	<i>Ionescu AC, Brambilla E, Travan A, Marsich E, Donati I, Gobbi P, Turco G, Di Lenarda R, Cadenaro M, Paoletti S, Breschi L.</i>
TITOLO	<i>Silver-polysaccharide antimicrobial nanocomposite coating for methacrylic surfaces reduces Streptococcus mutans biofilm formation in vitro.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Journal of Dentistry 43(12): 1483-1490.</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2015</i>

AUTORE	<i>Diolosà M, Donati I, Turco G, Cadenaro M, Di Lenarda R, Breschi L, Paoletti S.</i>
--------	--

TITOLO	<i>Use of methacrylate-modified chitosan to increase the durability of dentin bonding systems.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Biomacromolecules 8;15(12): 4606-13.</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2014</i>

AUTORE	<i>Hoshika T, Nishitani Y, Yoshiyama M, Key III WO, Brantley W, Agee KA, Breschi L, Cadenaro M, Tay FR, Pashley DH</i>
TITOLO	<i>Effects of quaternary ammonium-methacrylates on the mechanical properties of unfilled resins</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dental Materials 30(11): 1213-23.</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2014</i>

AUTORE	<i>Brambilla E, Ionescu A, Mazzoni A, Cadenaro M, Gagliani M, Ferraroni M, Tay F, Pashley D, Breschi L</i>
TITOLO	<i>Hydrophilicity of dentin bonding systems influences in vitro Streptococcus mutans biofilm formation.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dental Materials 30: 926–935.</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2014</i>

AUTORE	<i>Goracci C, Cadenaro M, Fontanive L, Giangrosso G, Juloski J, Vichi A, Ferrari M</i>
TITOLO	<i>Polymerization efficiency and flexural strength of low-stress restorative composites</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dental Materials 30: 688–694</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2014</i>

AUTORE	<i>Marchesi G, Frassetto A, Mazzoni A, Apolonio F, Diolosà M, Cadenaro M, Di Lenarda R, Pashley DH, Tay F, Breschi L</i>
TITOLO	<i>Adhesive performance of a multi-mode adhesive system: 1-year in vitro study</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Journal of Dentistry 42(5): 603–612</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2014</i>

AUTORE	<i>Scheffel DLS, Hebling J, Scheffel RH, Agee KA, Cadenaro M, Turco G, Breschi B, Mazzoni C, de Souza Costa CA, Pashley DH</i>
TITOLO	<i>Stabilization of dentin matrix after cross-linking treatments, in vitro</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dental Materials 30(2):227-33</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2014</i>

AUTORE	<i>Navarra CO, Reda B, Diolosà M, Casula I, Breschi L, Di Lenarda R, Cadenaro M</i>
TITOLO	<i>The effects of two 10% carbamide-peroxide nightguard bleaching agents, with and without desensitizer, on enamel and sensitivity: an in vivo study</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Journal of Dental Hygiene 12:115-120.</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2014</i>

AUTORE	<i>Baroni C, Marchionni S, Bazzocchi MG, Cadenaro M, Nucci C, Manton DJ</i>
TITOLO	<i>A SEM and Non-Contact Surface White Light Profilometry In Vivo Study of the Effect of a Cre`me Containing CPP-ACP and Fluoride on Young Etched Enamel</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Scanning 36:270–277</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2014</i>

AUTORE	<i>Takahashi M, Nakajima M, Tagami J, Scheffel DL, Carvalho RM, Mazzoni A, Cadenaro M, Tezvergil-Mutluay A, Breschi L, Tjäderhane L, Jang SS, Tay FR, Agee KA, Pashley DH</i>
TITOLO	<i>The importance of size-exclusion characteristics of type I collagen in bonding to dentin matrices</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Acta Biomaterialia, 9(12):9522-8</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2013</i>

AUTORE	<i>Marchesi G, Mazzoni A, Turco G, Cadenaro M, Ferrari M, Di Lenarda R, Breschi L</i>
--------	--

TITOLO	<i>Ageing affects the adhesive interface of posts luted with self-adhesive cements: a 1-year study</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>J Adhes Dent, 15(2):173-80</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2013

AUTORE	<i>Marchesi G, Frassetto A, Visintini E, Diolosà M, Turco G, Salgarello S, Di Lenarda R, Cadenaro M, Breschi L</i>
TITOLO	<i>Influence of ageing on self-etch adhesives: one-step vs two-step systems</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Eur J Oral Sci 121(1):43-9</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2013

AUTORE	<i>Marchesi G, Petris LC, Navarra CO, Locatelli R, Di Lenarda R, Breschi L, Cadenaro M</i>
TITOLO	<i>Effect of ozone application on the immediate shear bond strength and microleakage of dental sealants</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Pediatr Dent 34(4):284-8</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2012

AUTORE	<i>Frassetto A, Navarra CO, Marchesi G, Turco G, Di Lenarda R, Breschi L, Ferracane J, Cadenaro M</i>
TITOLO	<i>Kinetics of polymerization and contraction stress development in self-adhesive resin cements</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dental Materials 28(9):1032-9</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2012

AUTORE	<i>Navarra CO, Breschi L, Diolosà M, Fontanive L, Di Lenarda R, Cadenaro M</i>
TITOLO	<i>Degree of conversion of two-step etch-and-rinse adhesives: in situ micro-Raman analysis</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Journal of Dentistry 40(9):711-7</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2012

AUTORE	<i>Navarra CO, Goracci C, Breschi L, Vichi A, Corciolani G, Cadenaro M, Ferrari M</i>
TITOLO	<i>Influence of post type on degree of conversion of a resin-based luting agent</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Am J Dent 25(1):17-20</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2012

AUTORE	<i>Tezvergil-Mutluay A, Mutluay MM, Agee KA, Seseogullari-Dirihan R, Hoshika T, Cadenaro M, Breschi L, Vallittu P, Tay FR, Pashley DH</i>
TITOLO	<i>Carbodiimide Cross-linking Inactivates Soluble and Matrix-bound MMPs, in vitro</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Journal of Dental Research 91(2): 192-196</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2012

AUTORE	<i>Tezvergil-Mutluay A, Agee KA, Uchiyama T, Imazato S, Mutluay MM, Cadenaro M, Breschi L, Nishitani Y, Tay FR, Pashley DH</i>
TITOLO	<i>The Inhibitory Effects of Quaternary Ammonium Methacrylates on Soluble and Matrix-bound MMPs</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Journal of Dental Research, 90: 535-540</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2011

AUTORE	<i>Cadenaro M, Codan B, Navarra CO, Marchesi G, Turco G, Di Lenarda R, Breschi L</i>
TITOLO	<i>Contraction stress, elastic modulus, and degree of conversion of three flowable composites</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Eur J Oral Sci 119: 241-5</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2011</i>

AUTORE	<i>Marchesi G, Cadenaro M, Antonioli F, De Stefano Dorigo E, Ferracane J, Breschi L</i>
TITOLO	<i>Contraction stress of composite materials assessed with different testing systems</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dent Mater 6(10):947-953</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2010</i>

AUTORE	<i>Marchesi G, Navarra CO, Cadenaro M, Carrilho MR, Codan B, Sergio V, Di Lenarda R, Breschi L</i>
TITOLO	<i>The effect of ageing on the elastic modulus and degree of conversion of two multi-step adhesive systems</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Eur J Oral Sci 118: 304-310</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2010</i>

AUTORE	<i>Breschi L, Martin P, Mazzoni A, Nato F, Carrilho M, Tjäderhane L, Visintini E, Cadenaro M, Tay FR, Dorigo ED, Pashley DH</i>
TITOLO	<i>Use of a specific MMP-inhibitor (galardin) for preservation of hybrid layer</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dent Mater 26(6): 571-578</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2010</i>

AUTORE	<i>Cadenaro M, Navarra CO, Mazzoni A, Nucci C, Matis BA, Di Lenarda R, Breschi L</i>
TITOLO	<i>An in vivo study of the effect of a 38% hydrogen peroxide in-office whitening agent on enamel</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>JADA 141(4): 449-454</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2010</i>

AUTORE	<i>Cadenaro M, Navarra CO, Antonioli F, Mazzoni A, Di Lenarda R, Rueggeberg FA, Breschi L</i>
TITOLO	<i>The effect of curing mode on extent of polymerization and microhardness of dual-cured, self-adhesive resin cements</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Am J Dent 23: 14-18</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2010</i>

AUTORE	<i>Cadenaro M, Antonioli F, Codan B, Agee K, Tay FR, De Stefano Dorigo E, Pashley DH, Breschi L</i>
TITOLO	<i>Influence of different initiators on the degree of conversion of experimental adhesive blends in relation to their hydrophilicity and solvent content</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dent Mater 26: 288-294</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2010</i>

AUTORE	<i>Zhang K, Kim YK, Cadenaro M, Bryan TE, Sidow SJ, Loushine RJ, Ling JQ, Pashley DH, Tay FR</i>
TITOLO	<i>Effects of different exposure times and concentrations of NaOCl/EDTA on the structural integrity of mineralized dentin</i>

NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>J Endod 36(1): 105-9</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2010

AUTORE	Cadenaro M , Pashley DH, Marchesi G, Carrilho M, Antonioli F, Mazzoni A, Tay FR, Di Lenarda R, Breschi L
TITOLO	<i>Influence of chlorhexidine on the degree of conversion and E-modulus of experimental adhesive blends</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dent Mater 25(10): 1269-74</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2009

AUTORE	Navarra CO, Cadenaro M , Armstrong SR, Jessop J, Antonioli F, Sergio V, Di Lenarda R, Breschi L
TITOLO	<i>Degree of conversion of Filtek Silorane Adhesive System and Clearfil SE Bond within the hybrid and adhesive layer: an in situ Raman analysis</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dent Mater 25(9): 1178-85</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2009

AUTORE	Malacarne-Zanon J, Pashley DH, Agee KA, Foulger S, Alves MC, Breschi L, Cadenaro M , Garcia FP, Carrilho MR
TITOLO	<i>Effects of ethanol addition on the water sorption/solubility and percent conversion of comonomers in model dental adhesives</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dent Mater 25(10): 1275-84</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2009

AUTORE	Breschi L, Cammelli F, Visintini E, Mazzoni A, Vita F, Carrilho M, Cadenaro M , Foulger S, Mazzotti G, Tay FR, Di Lenarda R, Pashley D
TITOLO	<i>Influence of chlorhexidine concentration on the durability of etch-and-rinse dentin bonds: a 12-month in vitro study</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>J Adhes Dent 11(3): 191-8</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2009

AUTORE	Mazzoni A, Marchesi G, Cadenaro M , Mazzotti G, Di Lenarda R, Ferrari M, Breschi L
TITOLO	<i>Push-out stress for fibre posts luted using different adhesive strategies</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Eur J Oral Sci 117(4): 447-53</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2009

AUTORE	Navarra CO, Cadenaro M , Codan B, Mazzoni A, Sergio V, De Stefano Dorigo E, Breschi L
TITOLO	<i>Degree of conversion and interfacial nanoleakage expression of three one-step self-etch adhesives</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Eur J Oral Sci 117(4): 463-9</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2009

AUTORE	Ferrari M, Carvalho CA, Goracci C, Antonioli F, Mazzoni A, Mazzotti G, Cadenaro M , Breschi L
TITOLO	<i>Influence of luting material filler content on post cementation.</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>J Dent Res 88(10): 951-6</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2009

AUTORE	<i>Saboia VP, Silva FC, Nato F, Mazzoni A, Cadenaro M, Mazzotti G, Giannini M, Breschi L</i>
TITOLO	<i>Analysis of differential artificial ageing of the adhesive interface produced by a two-step etch-and-rinse adhesive</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Eur J Oral Sci 117(5): 618-24</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2009</i>

AUTORE	<i>Cadenaro M, Delise C, Antonioli F, Navarra CO, Di Lenarda R, Breschi L</i>
TITOLO	<i>Enamel and dentin bond strength following gaseous ozone application</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>J Adhes Dent 11: 287-92</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2009</i>

AUTORE	<i>Cadenaro M, Breschi L, Rueggeberg Fa, Suchko M, Grodin E, Agee K, Di Lenarda R, Tay FR, Pashley DH</i>
TITOLO	<i>Effects of residual ethanol on the rate and degree of conversion of five experimental resins</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dental Materials 25: 649-54</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2009</i>

AUTORE	<i>Cadenaro M, Marchesi G, Antonioli F, Davidson C, De Stefano Dorigo E, Breschi L</i>
TITOLO	<i>Flowability of composites is no guarantee for contraction stress reduction</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dental Materials 25: 621-8</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2009</i>

AUTORE	<i>Cadenaro M, Breschi L, Rueggeberg FA, Agee K, Di Lenarda R, Carrilho M, Tay FR, Pashley DH</i>
TITOLO	<i>Effect of adhesive hydrophilicity and curing time on the permeability of resins bonded to water vs ethanol-saturated acid-etched dentin</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dental Materials 25: 39-47</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2009</i>

AUTORE	<i>Visintini E, Mazzoni A, Vita F, Pasquantonio G, Cadenaro M, Di Lenarda R, Breschi L</i>
TITOLO	<i>Effects of thermocycling and use of ElectroBond on microtensile strength and nanoleakage using commercial one-step self-etch adhesives</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>European Journal Of Oral Sciences 116: 564-570</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2008</i>

AUTORE	<i>Cadenaro M, Breschi L, Antonioli F, Navarra CO, Mazzoni A, Tay FR, Di Lenarda R, Pashley DH</i>
TITOLO	<i>Degree of conversion of resin blends in relation to ethanol content and hydrophilicity</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dental Materials 24: 1194-1200</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2008</i>

AUTORE	<i>Cadenaro M, Biasotto M, Scuor N, Breschi L, Davidson CL, Di Lenarda R</i>
TITOLO	<i>Assessment of polymerization contraction stress of three composite-resins</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dental Materials 24: 681-685</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2008</i>

AUTORE	<i>Cadenaro M, Breschi L, Nucci C, Antonioli F, Visintini E, Prati C, Matis BA, Di Lenarda R</i>
TITOLO	<i>Effect of two in-office whitening agents on enamel surface in vivo: a morphological and non contact profilometric study</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Oper Dent 33(2): 123-130</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2008

AUTORE	<i>Breschi L, Mazzoni A, Ruggeri A, Cadenaro M, Di Lenarda R, De Stefano Dorigo E</i>
TITOLO	<i>Dental adhesion review: Aging and stability of the bonded interface</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dent Mater 24(1): 90-101</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2008

AUTORE	<i>Bevilacqua L, Sossi A, Cadenaro M, Di Lenarda R</i>
TITOLO	<i>Comparative evaluation of the microhardness of 4 dental sealants</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Eur J Paediatr Dent Dec;8(4):179-182</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2007

AUTORE	<i>Breschi L, Cadenaro M, Antonioli F, Visintini E, Toledano M, Di Lenarda R</i>
TITOLO	<i>Extent of polymerization of dental bonding systems on bleached enamel</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Am J Dent 20(4): 275-280</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2007

AUTORE	<i>Bevilacqua L, Cadenaro M, Sossi A, Biasotto M, Di Lenarda R</i>
TITOLO	<i>Influence of air abrasion and etching on enamel and adaptation of a dental sealant</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Eur J Paediatr Dent Mar;8(1):25-30</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2007

AUTORE	<i>Breschi L, Cadenaro M, Antonioli F, Sauro S, Biasotto M, Prati C, Tay FR, Di Lenarda R</i>
TITOLO	<i>Polymerization kinetics of dental adhesives cured with LED: correlation between degree of conversion and permeability</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Dental Materials 23(9):1066-72</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2007

AUTORE	<i>Cadenaro M, Biasotto M, Contardo L, Chiesa R, Di Lenarda R, Dorigo E</i>
TITOLO	<i>Surface roughness of three resin restoratives after finishing and polishing</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Minerva Stomatologica 55: 179-87</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2006

AUTORE	<i>Cadenaro M, Breschi L, Antonioli F, Mazzoni A, Di Lenarda R</i>
TITOLO	<i>Degree of conversion and permeability of dental adhesives on dentin</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>European Journal of Oral Sciences 114: 257-62</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2006

AUTORE	<i>Cadenaro M, Antonioli F, Sauro S, Tay F, Di Lenarda R, Prati C, Biasotto M, Contardo L, Breschi L</i>
TITOLO	<i>Influence of whitening on the degree of conversion of dental adhesives</i>

NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>European Journal of Oral Sciences 113: 525-530</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2005

AUTORE	<i>Ruggeri A, Montebugnoli L, Matteucci A, Zini N, Solimando L, Servidio D, Suppa P, Cadenaro M, Cocco L, Breschi L</i>
TITOLO	<i>Cyclosporin A specifically affects nuclear PLCβ1 in immunodepressed heart transplant patients with gingival overgrowth</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Journal of Dental Research 84: 747-751</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2005

AUTORE	<i>Contardo L, Meneguzzi E, Cadenaro M, Di Lenarda R</i>
TITOLO	<i>Clinical evaluation of antibiotic prophylaxis before endodontic treatment of necrotic teeth</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Minerva Stomatologica 54: 153-160</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2005

AUTORE	<i>Bevilacqua L, Biasotto M, Cadenaro M, Di Lenarda R, Dorigo E</i>
TITOLO	<i>Reaction exothermia of 2 relining resins for temporary crowns</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Minerva Stomatologica 54: 35-41</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2005

AUTORE	<i>Bevilacqua L, Cadenaro M, Biasotto M, Di Lenarda R, Dorigo E</i>
TITOLO	<i>Evaluation of colour differences in fiber post all-ceramic prosthetic restoration by spectrophotometry</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Minerva Stomatologica 52(9): 435-9</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2003

AUTORE	<i>Di Lenarda R, Cadenaro M, Biasotto M, Contardo L</i>
TITOLO	<i>Effect of two rotary nickel titanium instruments on root canal morphology in extracted human teeth</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Endodontic Practice March: 29-34</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2004

AUTORE	<i>Biasotto M, Pellis T, Cadenaro M, Bevilacqua L, Berlot G, Di Lenarda R</i>
TITOLO	<i>Odontogenic Infections and Descending Necrotising Mediastinitis: case report and review of the literature</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>International Dental Journal 54: 97-102</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2004

AUTORE	<i>Biasotto M, Cadenaro M, Di Lenarda R</i>
TITOLO	<i>Actinomyces parotid infection after mandibular third molar extraction</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Minerva Stomatologica 52(11-12): 531-4</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2003

AUTORE	<i>Di Lenarda R, Cadenaro M, Stacchi C</i>
TITOLO	<i>The influence of dentist's behavior on compliance and fear in pediatric dental patients</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>European Journal of Paediatric Dentistry 1: 179-83</i>
DATA PUBBLICAZIONE	2000

AUTORE	<i>Cadenaro M, Gregorig G</i>
TITOLO	<i>Enamel-dentinal adhesives in amalgam restorations. Review of the literature</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Minerva Stomatologica 49(6): 313-21</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2000</i>

AUTORE	<i>Di Lenarda R, Cadenaro M, Stacchi C</i>
TITOLO	<i>Paresthesia of the mental nerve induced by periapical infection: a case report</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontics 90(6): 746-9</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2000</i>

AUTORE	<i>Grill V, Sandrucci MA, Di Lenarda R, Cadenaro M, Narducci P, Bareggi R, Martelli AM</i>
TITOLO	<i>Biocompatibility evaluation of dental metal alloys in vitro: expression of extracellular matrix molecules and its relationship to cell proliferation rates</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Journal of Biomedical Materials Research 52(3): 479-87</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2000</i>

AUTORE	<i>Di Lenarda R, Cadenaro M, De Stefano E</i>
TITOLO	<i>Cervical compomer restorations: the role of cavity etching in a 48 month clinical evaluation</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Operative Dentistry 25(5): 382-7</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2000</i>

AUTORE	<i>Di Lenarda R, Cadenaro M, Gregorig, De Stefano Dorigo E</i>
TITOLO	<i>Marginal microleakage in bonded amalgam restorations: a combined in vivo and in vitro study</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>Journal of Adhesive Dentistry 2(3): 223-8</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2000</i>

AUTORE	<i>Di Lenarda R, Cadenaro M, Sbaizero O</i>
TITOLO	<i>Effectiveness of 1 M citric acid irrigation on smear layer removal</i>
NOME DELLA TESTATA O DEL VOLUME	<i>International Endodontic Journal 33: 46-52</i>
DATA PUBBLICAZIONE	<i>2000</i>

ULTERIORI INFORMAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> • 2008–2013 <i>Presidente del Corso di Laurea in Igiene Dentale (Università degli Studi di Trieste)</i> • <i>Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (Università degli Studi di Trieste) per il triennio 2022/2025</i> • <i>Direttore della Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica dall'anno accademico 2015/2016 (Università degli Studi di Trieste).</i> • <i>Delegato per la Ricerca del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Specialistiche (Università degli Studi di Trieste).</i> • <i>Membro della Giunta del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Specialistiche (Università degli Studi di Trieste).</i> • <i>Docente della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia e della Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università degli Studi di Trieste.</i> • <i>Tutor della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica e della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Trieste.</i> • <i>Docente del Master Universitario di I livello "Medicina orale e pazienti special needs" dell'Università degli Studi di Trieste</i> • <i>Docente del Master di I livello in Infermieristica Neonatale e Pediatrica dell'Università degli Studi di Trieste.</i> • <i>Docente del Master in Odontoiatria Conservativa Estetica, Università di Bologna.</i> • <i>Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Medicina Personalizzata e Terapie Innovative dell'Università degli Studi di Trieste.</i> • <i>Referente clinico aziendale per il progetto regionale di Odontoiatria Scolastica e Referente clinico aziendale per il progetto regionale di Odontoiatria Pubblica dell'IRCSS Burlo Garofolo</i> • <i>Componente del Consiglio dei Sanitari dell'IRCCS Materno-Infantile Burlo Garofolo per il triennio 2020-2023.</i>
-------------------------------	--

Capacità linguistiche

Lingua	Livello parlato	Livello Scritto
Inglese	Ottimo	Ottimo

Capacità nell'uso delle tecnologie

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac, ottima padronanza del pacchetto MS (Word, Excel, PowerPoint), di Keynote e Papers (software di gestione bibliografica), buona padronanza del programma di analisi statistica SPSS e di PhotoShop.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- *Relatrice a numerosi congressi nazionali e internazionali di odontoiatria;*
- *Membro della Consulta Scientifica del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche;*
- *Membro del Tavolo tecnico del gruppo di lavoro "Linee guida sull'utilizzo dell'amalgama in odontoiatria" del Ministero della Salute dal 16/3/2017 al 15/6/2018.*
- *Membro dell'Editorial Board del Journal of Dental Research dal 2016,*
- *Membro dell'Editorial Board del Journal of Adhesive Dentistry dal 2018.*
- *Vice-President dell'Academy of Dental Materials dal 2020 al 2022*
- *President dell'Academy of Dental Materials dal 2022 al 2024*

Rendo le dichiarazioni contenute nel presente curriculum consapevole delle sanzioni penali, nel caso di affermazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del DPR 445 del 28.12.2000.

Curriculum ai fini della diffusione online.

Trieste, 15 ottobre 2023