



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023

Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche"

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 10.40 del giorno 30.11.2023 .

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Roberto Di Lenarda

Firmato digitalmente da: Roberto Di Lenarda
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
TRIESTE/80013890324
Unità organizzativa: AREA SERVIZI ICT
Data: 30/11/2023 13:28:44



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023

Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche"

Allegato 3/A Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati

CANDIDATO Savoldi Fabio

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: SAVOLDI FABIO	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO da attribuire
a) dottorato di ricerca	Dottorato di Ricerca presso la Faculty of Dentistry della University of Hong Kong (tesi allegata), conseguito nel 2017	4/4
b) attività didattica a livello universitario	<ul style="list-style-type: none"> • Tutor di laboratorio, "Problem-based learning (PBL) Practical Sessions" (impression materials, acrylic materials, orthodontic wires, etching materials, and gypsum), 15 ore, Dental Material Science, Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong 2014/2015 2015/2016 e 2016/2017: • Cultore della materia, corso integrato "Ortodonzia", Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Brescia, Italia 2020/21 2021/22 e 2022/23 	3/4



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023

Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche"

	<ul style="list-style-type: none">• Insegnante, <i>"Orthodontic Dental Materials"</i>, corso annuale di 21 ore, Master of Dental Surgery in Orthodontics and Dentofacial Orthopaedics, Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong 2020/21 2021/22 e 2022/23• Cultore della materia, corso integrato <i>"Scienze comportamentali e metodologia scientifica"</i>, Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Brescia, Italia 2019/2020• Correlatore, tesi per il Master of Science in Dental Materials Science, Xu B., <i>"Biomechanical characterization of mid-palatal sutures"</i>, Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong 2016• Correlatore, tesi di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Dremoussis N. <i>"Analisi in vitro della capacità ritenitiva di due sistemi di attacco per overdenture: Equator e attacco a sfera"</i>, Università degli Studi di Brescia, Italia• Correlatore, tesi di laurea in Odontoiatria e Protesi Den-	
--	--	--



	<p>taria, Gardoni A. <i>"Evaluation of the volume of the maxillary sinus in patients with cleft lip and palate: a cone beam computed tomography study"</i>, Università degli Studi di Brescia, Italia</p>	
<p>c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti</p>	<ul style="list-style-type: none">• Attività di formazione come Membro, <i>"Collegio Universitario di Merito Luigi Luchini"</i>, Università degli Studi di Brescia, Italia, parte della <i>"Conferenza dei Collegi Universitari di Merito (CCUM)"</i>, accreditato dal Ministero dell'Educazione, dell'Università e della Ricerca 2012 2013• Attività di formazione tramite il corso <i>"The Tweed Study Course: differential diagnosis, directional force system, edgewise mechanotherapy"</i>, The Charles H. Tweed International Foundation for Orthodontic Research & Education, Tucson, USA 2014• Attività di ricerca tramite Fellowship di Dottorato <i>Hong Kong PhD Fellowship (HKPF)"</i>, presso la faculty of dentistry della University of	<p>6/8</p>



	<p>Hong Kong negli anni 2014/15 2015/16 e 2016/17</p> <ul style="list-style-type: none">• Attività di formazione tramite il corso <i>"Responsible Conduct of Research for Clinical Investigators (RCRCI)"</i>, Collaborative Institutional Training Initiatives (CITI), University of Miami at The University of Hong Kong, Hong Kong 2015• Attività di ricerca come <i>"Full time post doctoral Fellow"</i> presso la Faculty of dentistry della university of Hong Kong negli anni 2020/21 2021/22 2022/23	
d) attività in campo clinico	<p>Attività clinica come Laureato Frequentatore dell'Ambulatorio di Ortodonza presso L'U.O. Odontostomatologia dell'A.S.S.T Spedali Civili di Brescia nell'anno 2013/2014</p> <p>Attività clinica come Specializzando in Ortogantodonzia Frequentatore dell'Ambulatorio di Ortodonza presso L'U.O. Odontostomatologia dell'A.S.S.T Spedali Civili di Brescia nell'anno 2017/18 2018/19 2019/20</p>	2/5
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	<ul style="list-style-type: none">• Attività progettuale (Visiting Researcher) per la ricerca <i>"Resistance to sliding in Orthodontics"</i> presso la Facu-	3/6



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023

Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche"

	<p>lty of Dentistry della University of Hong Kong e supportato dal finanziamento Tesi all'Estero dell'università degli Studi di Brescia</p> <ul style="list-style-type: none">• Attività progettuale (Visiting Researcher) per la ricerca "A 2D engineered craniofacial sutures in vitro model" presso la University of Glasgow e supportato dal finanziamento Glasgow/HKU Early Career Mobility Funds nell'anno 2016/17• Attività progettuale (Assistant Curator) per la ricerca della "The Human Bone Collection" della Faculty of Dentistry della University of Hong Kong degli anni 2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 2021/22 2022/23	
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	<ul style="list-style-type: none">• Partecipazione (Co-investigator) al gruppo di ricerca nazionale per lo studio "Validazione clinica dell'efficacia delle terapie ortodontiche con al sistematica Arc Angel attraverso tecnologie di ricostruzione 3d" finanziato dall'impresa ARC ANGEL SRL presso l'Università degli studi di Brescia nell'anno 2013-14• Partecipazione (Co-investigator) del "Development of	3/6



	<p>a cloud-based E-learning open platform for bone anatomy of the human head: touch the unseen and virtually experience the un-touchable", (Investigatore principale: Tsoi J.K.H.), Teaching Development Grant (TDG), The University of Hong Kong, 2017/18</p> <ul style="list-style-type: none">• Partecipazione (Co-investigator) del "Midpalatal suture maturation staging using cone beam computed tomography in patients aged between 9 to 21 years", Co-investigatore principale (Investigatore principale: Bornstein M.M.), Swiss Association of Dentomaxillofacial Radiology (SADMFR/SGDMFR), 2021/22	
g) brevetti	<p>2018 Inventore, brevetto "Electroconductive and anti-bacterial composite material for endodontic use" (Numero di pubblicazione: WO2018064798A1)</p> <p>2017 Inventore, brevetto "Allineatore ortodontico semitrasparente settoriale con arco integrato", (Numero di pubblicazione: ITUA20164802A1)</p> <p>2016 Inventore, brevetto "Un apparecchio ortodontico", (Numero di pubblicazione: WO2016132238A1)</p>	3/5



h) relatore a congressi e convegni	<ul style="list-style-type: none">• Relatore invitato, <i>"Wire-bracket interaction in orthodontics"</i>, 3 ore, Applied Oral Sciences (AOS) Winter School 2019, Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong• Relatore invitato, <i>"Biomechanics in Orthodontics – An Introduction"</i>, 3 ore, Applied Oral Sciences (AOS) Summer School 2018, Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong• Relatore invitato, <i>"Introduction of Biomechanics in Orthodontics"</i>, 3 ore, Applied Oral Sciences (AOS) Winter School 2018, Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong• Relatore invitato, <i>"Principles of Orthodontic Mechanics and Biomechanics"</i>, 3 ore, 2017 AOS Summer School in Dental Materials Science, Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong• Relatore (Organizzatore) L'utilizzo di anse per il controllo temporale e quantitativo dello scorrimento degli archi ortodontici al congresso nazionale Excellence	6/6
------------------------------------	---	-----



	<p>in Dentistry makes You travel Italia 2013</p> <ul style="list-style-type: none">• Relatore "Anatomical and mechanical properties of the midpalatal suture" al congresso internazionale "31st IADR SEA Annual Scientific Meeting Taiwan nel 2017• Relatore (invitato) The maxillary deficiency and childhood sleep disordered breathing al congresso internazionale "Dentists and childhood sleep disordered breathing" Hong Kong 2018• Relatore "is it rational to attempt the staging of the midpalatal suture maturati- in usiung cone beam computed tomography? A data driven analysis in patients aged between 9 to 21 years al congresso internazionale Annual Scientific Meeting of the faculty of dentistry HKU Hong Kong 2020• Relatore "Maxillary complex length and its relationship with the anterior cranial base: a cone beam computed tomography study", XXVII National Congress of Dentistry Teachers, (Virtual), Italy, 29 July 2020	
--	---	--



	<ul style="list-style-type: none">• Relatore ““Is craniofacial anatomy related to the severity of paediatric OSA?”, 35th IADR-SEA Annual Scientific Meeting, Hong Kong, 2021• Relatore invitato “Terapia odontoiatrica: avanzare temporaneamente la mandibola o espandere il mascellare”, OSAHS: Approccio Multidisciplinare e Integrazione tra Servizi Ospedalieri e Territoriali, Medical Doctors and Dentists Association of Brescia, Brescia, Italy, 10 November 2022	
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	<ul style="list-style-type: none">• “<i>Research category award in Oral Maxillofacial Surgery, Oral Pathology, and Oral Medicine</i>”, premio per la ricerca “<i>Anatomical and mechanical properties of the midpalatal suture</i>”, 31st International Association for Dental Research – Southeast Asian Division (IADR-SEA) Annual Scientific Meeting, Taipei, Taiwan• Premio Internazionale Excellence in Dental Education Award, Association for Dental Education In Europe, per l’attività didattica in odontoiatria nella categoria Early	4/7



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023

Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche"

	<p>Career Educator, Francia nel 2020</p> <ul style="list-style-type: none">• Premio Nazionale "Fondazione Don Bartolometo Grazioli martire di Belfiore" istituto lombardo accademia di scienze e lettere per la ricerca "biomechanics and resistance to sliding in orthodontics" italia 2013• Premio nazionale "Talents Factory (terzo premio) side international spring meeting per la ricerca "E complianc, come aumentare la motivazione dei nostri pazienti con un click" Italia 2014	
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista		0/1
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		34/52



ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: SAVOLDI FABIO	A Originalità innovativa rigore metodologico e rilevanza Fino a 0.4	B Congruenza di ciascuna pubblicazione con settore concorsuale med/28 Fino a 0.4	C Rilevanza scientifica di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica se Q1 o Q2 - 0.6 punti	D primo ultimo autore o corresp authors Fino a 1.0
Savoldi F., Yeung A.W.K., Tanaka R., Zadeh L.S.M., Montalva C., Bornstein M.M., Tsoi J.K.H. “Dry skulls and cone beam computed tomography (CBCT) for teaching orofacial bone anatomy to undergraduate dental students”. Anatomical Sciences Education. 2020;14(1):62-70	0.2	0.2	0.6	1.0 (1.0 1st/last/cor)
Savoldi F.*, Svanetti L., Tsoi J.K.H., Gu M., Paganelli C., Genna F., Lopomo N.F. “Experimental determination of the contact pressures produced by a nasal continuous positive airway pressure mask: A case study” Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials. 2022;132:105272	0.3	0.1	0.6	1.0 (1.0 1st/last/cor)
Savoldi F., Wong K.K., Yeung A.W.K., Tsoi J.K.H., Gu M., Bornstein M.M. “Midpalatal suture maturation staging using cone beam computed tomography in patients aged between 9 to 21 years”. Scientific Reports. 2022;12(1):4318	0.2	0.2	0.6	1.0 (1.0 1st/last/cor)
Savoldi F., Tsoi J.K.H., Paganelli C., Matinlinna J.P. “Biomechanical behaviour of craniofacial sutures during distraction: An evaluation all over the entire craniofacial skeleton”. Dental Materials. 2017;33(7):e290-e300	0.2	0.2	0.6	1.0 (1.0 1st/last/cor)
Savoldi F., Tsoi J.K.H., Paganelli C., Matinlinna J.P. “The biomechanical properties of human craniofacial sutures and relevant variables in sutural distraction osteogenesis: A critical review”. Tissue Engineering Part B: Reviews. 2018;24(1):25-36.	0.2	0.2	0.6	1.0 (1.0 1st/last/cor)
Re F., Sartore L., Moulisova V., Cantini M., Almici C., Bianchetti A., Chinello C., Dey K., Agnelli S., Manferdini C., Bernardi S., Lopomo N.F., Sardini E., Borsani E., Rodella L.F., Savoldi F., Paganelli C., Guizzi P., Lisignoli G., Magni F., Salmeron-Sanchez M., Russo D. “3D gelatin-chitosan hybrid hydrogels combined with human platelet lysate highly support human mesenchymal stem cell	0.1	0.1	0.6	0



proliferation and osteogenic differentiation”. Journal of Tissue Engineering. 2019;10(1).				
Savoldi F., Fung K.K.F., Mak W.S., Kan E.Y.L., Yang Y., Kwok K.L., Gu M. “Are the severity of obstruction and the apnea–hypopnea index related to orofacial anatomy in children with obstructive sleep apnea? A kinetic MRI study” Dentomaxillofacial Radiology. 2023;96:20220422.	0.2	0.2	0.6	1.0 (1.0 1st/last/cor)
Lau C.C.M., Savoldi F., Yang Y., Hagg U., McGrath C.P., Gu M. “Minimally important differences in oral health-related quality of life perceived by adult patients after fixed orthodontic treatment: A prospective cohort study” European Journal of Orthodontics. 2022;cjac063.	0.3	0.3	0	0
Savoldi F.*, Del Re F., Tonni I., Gu M., Dalessandri D., Visconti L. “Appropriateness of standard cephalometric norms for the assessment of dentofacial characteristics in patients with cleidocranial dysplasia”. Dentomaxillofacial Radiology. 2022;51(3):20210015	0.2	0.2	0.6	1.0 (1.0 1st/last/cor)
Sangalli L., Savoldi F., Dalessandri D., Bonetti S., Gu M., Signoroni A., Paganelli C. “Effects of remote digital monitoring on oral hygiene of orthodontic patients: a prospective study”. BMC Oral Health. 2021;21(1):435.	0.2	0.4	0.6	0
Savoldi F., Xu B., Tsoi J.K.H., Paganelli C., Matinlinna J.P. “Anatomical and mechanical properties of swine mid-palatal suture in the premaxillary, maxillary, and palatine region”. Scientific Reports. 2018;8(1):7073.	0.2	0.4	0.6	1.0 (1.0 1st/last/cor)
Savoldi F., Tsoi J.K.H., Paganelli C., Matinlinna J.P. “Evaluation of rapid maxillary expansion through acoustic emission technique and relative soft tissue attenuation”. Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials. 2017,65:513-521.	0.2	0.4	0.6	1.0 (1.0 1st/last/cor)
Ho A.C.H., Savoldi F. (co-first author), Wong R.W.K., Fung S.C., Li S.K.Y., Yang Y., Gu M. “Prevalence and risk factors for obstructive sleep apnoea syndrome among children and adolescents with cleft lip and palate: a survey study in Hong Kong”. Cleft Palate-Craniofacial Journal. 2023;60(4):421-429.	0.2	0.4	0	0
Genna F., Lopomo N.F., Savoldi F. “Validation of a numerical model for the mechanical behavior of a continuous positive airway pressure mask”. Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering. 2022;25(2):165-175.	0.2	0.2	0	1.0 (1.0 1st/last/cor)



Gu M., Savoldi F., Chan E.Y.L., Tse C.S.K., Lau M.T.W., Wey M.C., Hägg U., Yang Y. "Changes in the upper airway, hyoid bone, and craniofacial morphology between the headgear activator and the Herbst appliance: A retrospective study on lateral cephalometry". Orthodontics and Craniofacial Research. 2021;24(3):360-369	0.2	0.2	0.6	0
Savoldi F., Xinyue G., McGgrath C.P., Yang Y., Chow S.C., Tsoi J.K.H., Gu M. "Reliability of lateral cephalometric radiographs in the assessment of the upper airway in children: A retrospective study". The Angle Orthodontist. 2020;90(1):47-55.	0.2	0.4	0.6	1.0 (1.0 1st/last/cor)
Savoldi F.*, Papoutsis A., Dianiskova S., Dalessandri D., Bonetti S., Tsoi J.K.H., Matinlinna J.P., Paganelli C. "Resistance to sliding in orthodontics: Misconception or method error? A systematic review and a proposal of a test protocol". Korean Journal of Orthodontics. 2018;48(4):268-280	0.2	0.2	0	1.0 (1.0 1st/last/cor)
Savoldi F.*, Visconti L., Dalessandri D., Bonetti S., Tsoi J.K.H., Matinlinna J.P., Paganelli C. "In vitro evaluation of the influence of velocity on sliding resistance of stainless steel arch wires in a self-ligating orthodontic bracket". Orthodontics and Craniofacial Research. 2017;20(2):119-125.	0.4	0.2	0.6	1.0 (1.0 1st/last/cor)
Savoldi F.*, Massetti F., Tsoi J.K.H., Matinlinna J.P., Yeung A.W.K., Tanaka R., Paganelli C., Bornstein M.M. "Anteroposterior length of the maxillary complex and its relationship with the anterior cranial base: A study on human dry skulls using cone beam computed tomography". The Angle Orthodontist. 2021;91(1):88-97.	0.2	0.4	0.6	1.0 (1.0 1st/last/cor)
Savoldi F., Tsoi J.K.H., Paganelli C., Matinlinna J.P. "Sutural morphology in the craniofacial skeleton: a descriptive microcomputed tomography study in a swine model". The Anatomical Record. 2019;302(12):2156-2163.	0.2	0.2	0.6	1.0 (1.0 1st/last/cor)
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI				34/48
Totale punteggio: 68/100				
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA SAVOLDI FABIO	Idoneità SI	Breve giudizio: ottima conoscenza della lingua inglese		



CANDIDATO Amadori Francesca

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Cognome e nome</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO da attribuire
a) dottorato di ricerca	Acquisizione del dottorato di ricerca in scienze mediche generali e scienze dei servizi progetto odontoiatria per disabili, alma mater studiorum università di bologna. Titolo della tesi :osteogenesi imperfetta e dentinogenesi imperfetta tipo I: correlazioni cliniche ed istologiche	4/4
b) attività didattica a livello universitario	<ul style="list-style-type: none">• Docente nel master di II livello in odontoiatria pediatrica università degli studi di brescia argomenti lezioni: la gestione del trauma dento alveolare in età pediatrica odontoiatra e disabilità dal 01 01 2009 al 30 03 2012• Insegnamento di logica e filosofia della scienza 1 anno corso di laurea in igiene dentale presso il dipartimento di specialità medico chirurgiche scienze radiologiche e sanità pubblica dell'università degli studi di brescia totale ore di lezione 24 dal 27 02 2017 al 30 04 2018• Incarico di insegnamento per il corso necessità e richiesta di prevenzione in gravidanza. Secondo anno di scuola di specialità in odontoiatria pediatrica università degli studi Brescia, Brescia Italia dal 01 10 2016 al 30 09 2017• Insegnamento di logica e filosofia della scienza 1 anno corso di laurea in igiene dentale presso il dipartimento di specialità medico chirurgiche scienze radiologi-	4/4



	che e sanità pubblica dell'università degli studi di brescia totale roe di lezione 24 dal 02 03 2018 al 30 04 2019	
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	Assegnista di ricerca in area scienze mediche di base, settore scientifico disciplinare med 28 per 26 mesi ex art 51 legge 449/97 e per 36 mesi legge 240 sede Università di Brescia Brescia	5/8
d) attività in campo clinico	Attività clinica legata a percorso triennale di specializzazione in odontoiatria pediatrica	3/5
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	Collaborazione all'aggiornamento delle raccomandazioni ministeriali in odontoiatria pediatrica 2021 (in corso di stampa) collaboratore con Prof.sa Majorana, Prof.sa Barellini, Prof Bossù, Prof.sa Cagetti, Prof. Campus	1/6
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	<ul style="list-style-type: none">• Partecipante al programma di ricerca in progetto biennale prin dell'anno 2008 titolo: Il gusto in età evolutiva, valutazione standardizzata della sensibilità gustativa su bambini sani, prevalenza di disgeusia e mucositi. Analisi dei fattori predisponenti nei bambini sottoposti a chemio radioterapia. Da 1 1 2008 al 31 12 2008• Partecipazione in qualità di assegnista di ricerca al progetto finanziato dal prin "screening precoce e non invasivo della malattia celiaca nel bambino mediante lo studio della saliva dei denti e della mucosa orale. 1 02 2012 al 30 06 2013• Partecipante al trial clinico multicentrico randomizzato a doppio cieco sull'utilizzo della laser terapia nelle mucositi chemioindotte nei pazienti pediatrici (uni-	6/6



	<p>versità di trieste, brescia, torino, bologna, catania, pavia e padova) da 1 1 2013 a 31 12 2013</p> <ul style="list-style-type: none">• Partecipante al progetto internazionale "multicentre study on the burden of illness of oral side effects from conditioning therapy (chemo and radiotherapy) and hematopoietic stem cell transplantation HSCT in pediatric patients" in collaborazione con la national university of Singapore dal 01 01 2014 al 31 12 2014• Partecipante al Progetto cofinanziato dalla Fondazione comunità bresciana dal titolo "formazione ed educazione alla salute orale ai compartamenti alimentari orientamento ad una miglior condotta degli stili di vita degli adolescenti da 01 05 2015 a 31 05 2015• Partecipante al progetto "odontolat" in collaborazione con centro di ricerche biotecnologiche crb università cattolica del sacro cuore selezionato dal cnr dipartimento di scienze bioagroalimentari e inserito nel programma healthy diary product per la presentazione al padiglione italia expo 2015 da 01 05 2015 a 31 05 2015	
g) brevetti		0/5
h) relatore a congressi e convegni	<p>3/10/2018-6/10/2018: Relatore a WALT, 12th international congress on low-level laser therapy/photobiomodulation, Nizza, Francia.</p> <p>28/6/2018-30/6/2018: Relatore a MASCC/ISOO annual meeting on supportive care in cancer, Vienna, Austria.</p> <p>22/7/2017-24/7/2017: Relatore a MASCC/ISOO annual meeting on supportive care in cancer, Washington, USA.</p>	6/6



	<p>30/01/2016: Relatore al workshop: Il latte come alimento funzionale, perchè aspettare? Manteniamoci in salute. Alfianello, Brescia.</p> <p>25/6/2015-27/6/2015: Relatore a MASCC/ISOO annual meeting on supportive care in cancer, Copenhagen, Danimarca.</p> <p>09/4/2015-11/4/2015: Relatore al congresso Nazionale del Collegio dei Docenti in Odontoiatria, titolo del congresso: prevenzione globale, salute orale, alimentazione, Milano.</p> <p>10/4/2014-12/4/2014: Relatore al congresso Nazionale del Collegio dei Docenti in Odontoiatria, titolo del congresso: Odontoiatria traslazionale. Roma</p> <p>14/4/2011-16/4/2011: Relatore al congresso Nazionale del Collegio dei Docenti in Odontoiatria, titolo del congresso: La ricerca scientifica in odontostomatologia: evidenze e controversie. Firenze-Siena.</p> <p>21/4/2010-23/4/2010: Relatore al congresso Nazionale del Collegio dei Docenti in e Odontoiatria, titolo del congresso: Metodologia e tecnologie innovative, ricerca, assistenza, industria per una formazione di eccellenza. Chieti.</p> <p>22/9/2009-24/9/2009: Relatore al congresso Nazionale del Collegio dei Docenti in Odontoiatria, Roma.</p> <p>15/9/2009-17/9/2009: Relatore al congresso internazionale EAPD (European academy of Pediatric Dentistry), Monaco, Germania.</p> <p>15/7/2009-18/7/2009: Relatore al congresso internazionale IAOC (International Academy of Oral Oncology), Toronto, Canada.</p> <p>15/11/2008-17/11/2008: Relatore al congresso internazionale EAOM (European academy of Oral Medicine), Salisburgo, Vienna.</p> <p>10/09/2008-13/09/2008: Relatore al congresso internazionale IADR (International Academy of Dental Research), Londra, UK.</p>	
--	--	--



i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	<ul style="list-style-type: none">• Revisore per la rivista internazionale oral disease (impact favor 3,5) con la collaborazione alla revisione di paper internazionali nelle aree di competenza di patologia orale odontoiatria pediatrica traumatologia dento alveolare da 01 02 2020 a oggi• Membro dell'editorial board topical advisory panel member e revisore della rivista internazionale ijherp collaborazione special issue e revisore internazionale.• Socio ordinario dell'associazione internazionale mascc (multinational association of supportive care in cancer) e membro del mucositis study group e dell'oral care study group.• Socio ordinario sioi (società italiana di odontoiatria infantile – affiliazione european journal pediatric dentistry.• Premio oper "best poster presentation" sidt e sidco award IX congress sidt verona per la relazione dal titolo: "medium ideale per la conservazione dell'elemento dentale avulso traumaticamente : studio in vitro 30 09 2022 a 1 10 2022• Premio per "The most innovative poster presentation" sidt e sidco award IX congress sidt verona per la relazione dal titolo: "prevenzione e trattamento dei traumi dentali in ambiente sportivo: realizzazione di un poster" 30 09 2022 a 1 10 2022	3/7
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	---	0/1
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		32/52



ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: <i>Amadori Francesca</i>	A Originalità innovativa rigore metodologico e rilevanza Fino a 0.4	B Congruenza di ciascuna pubblicazione con settore concorsuale med/28 Fino a 0.4	C Rilevanza scientifica di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica se Q1 o Q2 - 0.6 punti	D primo ultimo autore o corresp authors Fino a 1.0
Amadori F, Bardellini E, Conti G, Pedrini N, Schumacher RF, Majorana A. Low-level laser therapy for treatment of chemotherapy-induced oral mucositis in childhood: a randomized double-blind controlled study. <i>Lasers Med Sci.</i> 2016 Aug;31(6):1231-6.	0.4	0.4	0.6	1.0 (1.0 1st/last/cor)
Bardellini E, Amadori F, Conti G, Majorana A. Oral mucosal lesions in electronic cigarettes consumers versus former smokers. <i>Acta Odontol Scand.</i> 2018 Apr;76(3):226-228.	0.3	0.4	0	0
Bardellini E, Amadori F, Schumacher RF, Foresti I, Majorana A. A new emerging oral infection: Raoultella planticola in a boy with haematological malignancy. <i>Eur Arch Paediatr Dent.</i> 2017 Jun;18(3):215-218	0.3	0.3	0.6	0
COVID Dental Collaboration Group. The COVID-19 pandemic and its global effects on dental practice. An International survey. <i>J Dent.</i> 2021 Nov;114:103749.	0.3	0.4	0.6	0
Amadori F, Bardellini E, Conti G, Majorana A. Oral mucosal lesions in teenagers: a cross-sectional study. <i>Ital J Pediatr.</i> 2017 May 31;43(1):50.	0.4	0.4	0.6	1.0 (1.0 1st/last/cor)
Amadori F, Bardellini E, Copeta A, Conti G, Villa V, Majorana A. Dental trauma and bicycle safety: a report in Italian children and adolescents. <i>Acta Odontol Scand.</i> 2017 Apr;75(3):227-231	0.3	0.4	0	1.0 (1.0 1st/last/cor)
Bardellini E, Amadori F, Conti G, Majorana A. Efficacy of the photobiomodulation therapy in the treatment of the	0.3	0.4	0	0



burning mouth syndrome. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2019 Nov 1;24(6):e787- e791.				
Bardellini E, Amadori F, Conti G, Veneri F, Majorana A. Effectiveness of a spray containing 1% malic acid in patients with xerostomia induced by graft-versus-host disease. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2019 Mar 1;24(2):e190-e194	0.3	0.3	0	0
Bardellini E, Amadori F, Conti G, Majorana A. Clinical efficacy of a solution composed by sodium bicarbonate and alginate, aloe vera, propoli, chamomile, calendula and honey, in the treatment of minor recurrent aphthous stomatitis in children. Minerva Pediatr. 2016 Dec;68(6):507-509. PMID: 27768020.	0.3	0.3	0.6	0
Conti G, Amadori F, Bordanzi A, Majorana A, Bardellini E. The Impact of the COVID-19 Pandemic on Pediatric Dentistry: Insights from an Italian Cross-Sectional Survey. Dent J (Basel). 2023 Jun 19;11(6):154	0.3	0.3	0.6	0
Bardellini E, Amadori F, Veneri F, Albini G, Porta F, Alessandra M. Dysphagia-related mucositis in children undergoing chemotherapy: The COMEDY pattern. Oral Dis. 2022 Aug 10.	0.3	0.3	0.6	0
Bardellini E, Amadori F, Gobbi E, Ferri A, Conti G, Majorana A. Does Streptococcus Salivarius Strain M18 Assumption Make Black Stains Disappear in Children? Oral Health Prev Dent. 2020;18(1):161- 16	0.3	0.3	0	0
Bardellini E, Amadori F, Veneri F, Conti G, Paderno A, Majorana A. Adolescents and primary herpetic gingivostomatitis: an Italian overview. Ir J Med Sci. 2022 Apr;191(2):801-805.	0.3	0.3	0	0
Bardellini E, Amadori F, Garo ML, Majorana A, Conti G. Is there any correlation between otitis media and dental malocclusion in children? A systematic	0.3	0.3	0.6	0



review. Eur Arch Paediatr Dent. 2023 Jun 20.				
Bardellini E, Amadori F, Pasini S, Majorana A. Dental Anomalies in Permanent Teeth after Trauma in Primary Dentition. J Clin Pediatr Dent. 2017;41(1):5-9. doi: 10.17796/1053-4628-41.1.5.	0.3	0.3	0	0
Bardellini E, Amadori F, Schumacher RF, D'Ippolito C, Porta F, Majorana A. Efficacy of a Solution Composed by Verbascoside, Polyvinylpyrrolidone (PVP) and Sodium Hyaluronate in the Treatment of Chemotherapy-induced Oral Mucositis in Children With Acute Lymphoblastic Leukemia. J Pediatr Hematol Oncol. 2016 Oct;38(7):559-62.	0.4	0.3	0	0
Bardellini E, Amadori F, Santoro A, Conti G, Orsini G, Majorana A. Odontoblastic Cell Quantification and Apoptosis within Pulp of Deciduous Teeth Versus Pulp of Permanent Teeth. J Clin Pediatr Dent. 2016;40(6):450-455.	0.3	0.3	0	0
Majorana A, Amadori F, Bardellini E, Campus G, Conti G, Strohmenger L, Schumacher RF, Polimeni A. Taste dysfunction in patients undergoing hematopoietic stem cell transplantation: Clinical evaluation in children. Pediatr Transplant. 2015 Aug;19(5):571-5.	0.3	0.4	0	0
Amadori F, Bardellini E, Veneri F, Majorana A. Photobiomodulation laser therapy in pemphigus vulgaris oral lesions: A randomized, double-blind, controlled study. Stomatologija. 2022;24(3):80-84. PMID: 37140257.	0.4	0.3	0	1.0 (1.0 1st/last/cor)
Bardellini E, Amadori F, Flocchini P, Bonadeo S, Majorana A. Clinico-pathological features and malignant transformation of oral lichen planus: a 12-years retrospective study. Acta Odontol Scand. 2013 May-Jul; 71(3-4):834-40	0.3	0.4	0	0
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI				21/48



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023

Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 “Malattie Odontostomatologiche”

Totale punteggio: 53/100		
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Amadori Francesca</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: buona conoscenza della lingua inglese

Il dott **Savoldi Fabio** ha realizzato un punteggio totale di 68/100 e risulta pertanto vincitore della procedura bandita per il ruolo da RTDb SC06/F1 SSD MED28;

Il dott **Amadori Francesca** ha realizzato un punteggio totale di 53/100 ed è idonea a ricoprire il ruolo da RTD SC06/F1 SSD MED28.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Roberto Di Lenarda _____



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023

Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 “Malattie Odontostomatologiche”

il giorno 30.11.2023 (inizio lavori) alle ore 10.45 (fine lavori) alle ore 10.55.

Il Verbale ed i relativi allegati, nonché la Relazione riassuntiva, redatti dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione.

I Commissari, dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Roberto Di Lenarda in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla trasmissione al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 10.55 del giorno 30.11.2023 .

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Roberto Di Lenarda _____

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof. Annalisa Mazzoni, nominata, con Decreto Rettorale n. 917 del 29.09.2023, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 06/F1, settore scientifico disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche" presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 502 del 19.06.2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 30/11/2023 relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della Commissione.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Roberto Di Lenarda, in qualità di presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 30.11.2023



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Marco Cicciù nominato, con Decreto Rettorale n. 917 del 29.09.2023, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 06/F1, settore scientifico disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche" presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 502 del 19.06.2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 30/11/2023 relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della Commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Di Lenarda in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.



Data 30/11/2023

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof. Annalisa Mazzoni, nominata, con Decreto Rettorale n. 917 del 29.09.2023, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 06/F1, settore scientifico disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche" presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 502 del 19.06.2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 30/11/2023 per la predisposizione della relazione riassuntiva.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nella Relazione Riassuntiva e di autorizzare il Prof. Roberto Di Lenarda, in qualità di presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 30.11.2023



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Marco Cicciù nominato, con Decreto Rettorale n. 917 del 29.09.2023, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 06/F1, settore scientifico disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche" presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 502 del 19.06.2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 30/11/2023 per la predisposizione della relazione riassuntiva.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nella Relazione Riassuntiva e di autorizzare il Prof. Di Lenarda in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

30/11/2023

