



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Andrea Ottonello

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cellulare:

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Sesso

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

Date 1 Novembre 2015 – in corso

Lavoro o posizione ricoperti Professore a contratto in Igiene Dentale

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Genova

Tipo di attività o settore Medico

Date 1 Novembre 2014 – in corso

Lavoro o posizione ricoperti Professore a contratto in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Genova

Tipo di attività o settore Medico

Date 20 Marzo 2017 – 19 Marzo 2019

Lavoro o posizione ricoperti Titolare di contratto di ricerca presso il Di.S.C.

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Genova

Tipo di attività o settore Medico

Date 1 Novembre 2012 – 31 Ottobre 2018

Lavoro o posizione ricoperti Professore a contratto in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Genova

Tipo di attività o settore Medico

Date 10 Marzo 2008 – 11 Dicembre 2008

Lavoro o posizione ricoperti Attività di insegnamento c/o corso "La chirurgia orale e parodontale nei casi complessi"

Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	E.O. Ospedali Galliera
Tipo di attività o settore	Medico
Date	15 Marzo 2008 – 27 Settembre 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Professore Incaricato Esterno c/o Corso di Perfezionamento "Estetica e funzione in Implantologia"
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Genova
Tipo di attività o settore	Medico
Date	1 Gennaio 2005 – 31 Dicembre 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Dottorando c/o Dipartimenti di Oncologia, Biologia e Genetica
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Genova
Tipo di attività o settore	Medico
Date	10 Gennaio 2007 – 20 Dicembre 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Dottorando presso Ente di Ricerca
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	University of Michigan
Tipo di attività o settore	Medico
Istruzione e formazione	
Date	18 Marzo 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato in Biologia e Genetica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Genova
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	60/60
Date	20 Dicembre 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Research Fellowship in Periodontology
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	University of Michigan
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	6 Ottobre 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Odontoiatria
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Genova
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	110/110 e dignità di stampa

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze informatiche

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

Patente

B

Ghisa M, Della Coletta M, Barbuscio I, Marabotto E, Barberio B, Frazzoni M, De Bortoli N, Zentilin P, Tolone S, Ottonello A, Lorenzon G, Savarino V, Savarino E (2019). Updates in the field of non-esophageal gastroesophageal - 4 - reflux disorder. EXPERT REVIEW OF GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY, ISSN: 1747-4124, doi: 10.1080/17474124.2019.1645593

Savarino E, Marabotto E, Bodini G, Furnari M, Della Coletta M, Ghisa M, Barberio B, Frazzoni M, De Bortoli N, Zentilin P, Pellegatta G, Tolone S, Ottonello A, Savarino V (2019). Advancements in the use of manometry and impedance testing for esophageal functional disorders.. EXPERT REVIEW OF GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY, vol. 13, p. 425-435, ISSN: 1747-4124, doi: 10.1080/17474124.2019.1595587

Maltagliati A, Angiero F, Zaky SH, Blasi S, Ottonello A (2018). Reduction of Bacterial Proliferation by Zirconium Collar in Dental Implants. ANNUAL RESEARCH & REVIEW IN BIOLOGY, vol. 23, p. 1-8, ISSN: 2347-565X, doi: 10.9734/ARRB/2018/38270

Maltagliati, Alberto, Angiero, Francesca, Zaky, Samer, Blasi, Sergio, Ottonello, Andrea (2018). Reduction of Bacterial Proliferation by Zirconium Collar in Dental Implants. ANNUAL RESEARCH & REVIEW IN BIOLOGY, vol. 23 (1), p. 1-8, ISSN: 2347-565X, doi: 10.9734/ARRB/2018/38270

Steimberg N, Angiero F, Farronato D, Berenzi A, Cossellu G, Ottonello A, Kaigler D, Mazzoleni G. (2018). Advanced 3D models culture to investigate mesenchymal stromal cells of the human dental follicle. TISSUE ENGINEERING, PART C: METHODS, vol. 24, p. 187-196, ISSN: 1937-3384, doi: 10.1089/ten.TEC.2017.0428

Angiero F, Ferrante F, Crippa R, Ottonello A, Mauro S, Valente MG (2017). A Rare Case of Hydrocystoma of the Labial Commissure: Histopathology and Clinical Picture. PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY, vol. 35, p. 287-290, ISSN: 1549-5418, doi: 10.1089/pho.2016.4241

Savarino E, de Bortoli N, De Cassan C, Della Coletta M, Bartolo O, Furnari M, Ottonello A, Marabotto E, Bodini G, Savarino V (2017). The natural history of gastro-esophageal reflux disease: a comprehensive review.. DISEASES OF THE ESOPHAGUS, vol. 30, p. 1-9, ISSN: 1120-8694, doi: 10.1111/dote.12511

Savarino V, Dulbecco P, de Bortoli N, Ottonello A, Savarino E (2017). The appropriate use of proton pump inhibitors (PPIs): Need for a reappraisal.. EUROPEAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE, vol. 37, p. 19-24, ISSN: 0953-6205, doi: 10.1016/j.ejim.2016.10.007

Angiero F, Ferrante F, Ottonello A, Maltagliati A, Crippa R. (2016). Neurofibromas of the Oral Cavity: Clinical Aspects, Treatment, and Outcome.. PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY, vol. 34, p. 56-60, ISSN: 1549-5418, doi: 10.1089/pho.2015.3925

Crippa R, Paglia M, Ferrante F, Ottonello A, Angiero F (2016). Togue-tie assessment: clinical aspects and a new diode laser technique for its management. EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY, vol. 17, p. 220-222, ISSN: 1591-996X

Maltagliati A, Angiero F, Ferrante F, Blasi S, Ottonello A (2016). Alveolar ridge expansion by implants with osteodistractive function: A clinical report.. DENTAL, ORAL AND CRANIOFACIAL RESEARCH, vol. 2, ISSN: 2058-5314, doi: 10.15761/DOCR.1000184

Maltagliati A, Sergiampietri D, Angiero F, Ottonello A (2016). Ruolo del collare in zirconio nella riduzione della proliferazione batterica perimplantare. IL DENTISTA MODERNO, vol. 11, p. 60-64, ISSN: 1827-3726

Savarino E, Furnari M, Ottonello A, Savarino V (2016). It is Time to Re-Think the Role of Small Intestinal Bacterial Overgrowth in IBS Patients.. THE AMERICAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, vol. 111, ISSN: 0002-9270, doi: 10.1038/ajg.2016.290

Savarino E, Girardin G, Della Coletta M, Ottonello A, Savarino V (2016). Letter: proton pump inhibitor-responsive oesophageal eosinophilia - more than just gastro-oesophageal reflux disease. Authors' reply.. ALIMENTARY PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS, vol. 44, p. 912-913, ISSN: 0269-2813, doi: 10.1111/apt.13786

Savarino E, Ottonello A, Martinucci I, Dulbecco P, Savarino V (2016). Ilaprazole for the Treatment of Gastro-Esophageal Reflux.. EXPERT OPINION ON PHARMACOTHERAPY, ISSN: 1465-6566, doi: 10.1080/14656566.2016.1232389

Savarino E, Ottonello A, Tolone S, Bartolo O, Baeg MK, Farjah F, Kuribayashi S, Shetler KP, Lottrup C, Stein E (2016). Novel insights into esophageal diagnostic procedures. ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES, ISSN: 0077-8923, doi: 10.1111/nyas.13255

Savarino, Edoardo, Ottonello, Andrea, Martinucci, Irene, DULBECCO, PIETRO, SAVARINO, VINCENZO (2016). Ilaprazole for the treatment of gastro-esophageal reflux. EXPERT OPINION ON PHARMACOTHERAPY, vol. 17, p. 2107-2113, ISSN: 1465-6566, doi: 10.1080/14656566.2016.1232389

de Bortoli N, Ottonello A, Zerbib F, Sifrim D, Gyawali CP, Savarino E. (2016). Between GERD and NERD: the relevance of weakly acidic reflux.. ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES, ISSN: 0077-8923, doi: 10.1111/nyas.13169

Maltagliati A, Zaky SH, Ottonello A (2015). Non-Invasive Implanto Prosthetic Rehabilitation in the Lower Arch Subsequent to Ameloblastoma Removal. A Case Report. INTERNATIONAL JOURNAL OF DENTISTRY AND ORAL SCIENCE, vol. 2, p. 72-74, ISSN: 2377-8075

Martinucci I, De Bortoli N, Mannucci C, Savarino E, Tei I, Bertani L, Furnari M, Ottonello A, Bellini M, Savarino V, Giuca MR, Marchi S (2015). Prevalence of GERD in patients with dental erosions: a case-control study . DIGESTIVE AND LIVER DISEASE, vol. 47, p. E120, ISSN: 1590-8658, doi: 10.1016/S1590-8658(15)30007-4

Martinucci I, de Bortoli N, Mannucci C, Savarino E, Tei I, Bertani L, Furnari M, Ottonello A, Bellini M, Savarino V, Giuca MR, Marchi S (2015). PREVALENCE OF GERD IN PATIENTS WITH DENTAL EROSIONS: A case-control study. In: 21° Congresso Nazionale delle Malattie Digestive. Bologna, Palazzo dei Congressi, 25-28 marzo 2015

Ottonello A, Maltagliati, Angiero F, Cancedda R (2015). Isolation, in-vitro and in-vivo characterization of

osteogenic stem cells from human jaw periosteum. MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 64, ISSN: 0026-4970

Maltagliati A, Valente S, Ottonello A (2014). Immediate loading in aesthetic/anterior sectors: standard versus switch platform and 2-years follow-up. MINERVA STOMATOLOGICA, ISSN: 0026-4970

Maltagliati A, Ottonello A, Raffaghello G, Mascolo A (2013). Early loading versus immediate loading: case examples. IMPLANT PRACTICE US, vol. 1, p. 40-43, ISSN: 2372-9058

Maltagliati A, Parducci F, Cingano L, Ottonello A (2013). Immediate Loading versus Early Loading: A Case Report. INTERNATIONAL POSTER JOURNAL OF DENTISTRY AND ORAL MEDICINE, vol. 15, ISSN: 1612-7749

Maltagliati A, Parducci F, Signorini G, Blasi S, Ottonello A (2013). Ameloblastoma posteriore della mandibola: approccio chirurgico e riabilitazione implantoprotesica non invasiva. Case report. QUINTESSENZA INTERNAZIONALE, vol. 4, p. 9-13, ISSN: 1723-7793

Ottonello A (2013). Immediate Loading versus Early Loading: a case report. In: Abstract book - Osteology Monaco 2013 International Symposium. Monaco, Montecarlo, 2-4 Maggio 2013

Ottonello A, Rebaudi A, Mastrogiacomo M, Cancedda R (2013). Tissue Engineering in Dentistry: isolation and characterization of osteogenic stem cells from human jaws periosteum. INTERNATIONAL POSTER JOURNAL OF DENTISTRY AND ORAL MEDICINE, vol. 15, ISSN: 1612-7749

Ottonello A, Savarino V, Savarino E (2013). Non-erosive reflux disease patients are more complex than the sole endoscopy tells us. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, ISSN: 1432-6981, doi: 10.1007/s00784-013-1071-7

Maltagliati A, Ottonello A, Sergiampietri D (2012). Carico immediato con tecnica Flat-One-Bridge e metodica PRF. ITALIAN DENTAL JOURNAL, vol. 3, ISSN: 1970-7428

Maltagliati A, Ottonello A, Valente S (2012). Immediate Loading versus Early Loading: a case report. In: Abstract book - 19° Congresso Nazionale dei Docenti di discipline Odontostomatologiche. Torino, 12-14/04/2012

MARCOLI M, CANDIANI S, TONACHINI L, MONTICONE M, MASTROGIACOMO M, OTTONELLO A, CERVETTO C, CANCEDDA R, CASTAGNOLA P (2008). In vitro modulation of gamma amino butyric acid (GABA) receptor expression by bone marrow stromal cells. PHARMACOLOGICAL RESEARCH, vol. 57, p. 374-382, ISSN: 1043-6618, doi: 10.1016/j.phrs.2008.03.012

Ottonello A (2008). La Medicina Rigenerativa in Odontoiatria. Tesi di Dottorato..

Ottonello A, Mastrogiacomo M, Cancedda R (2008). Characterization of pluripotent human periosteal cells harvested from mandibular periosteum. In: Abstract book - Gordon Research Conference "Craniofacial Morphogenesis". Il Ciocco Lucca, 20-25 luglio 2008

Zaky S, Ottonello A, Cancedda R, Mastrogiacomo M (2008). In vitro and in vivo effect of platelet lysate on osteogenic and chondrogenic differentiation of human bone marrow stromal cells. In: TERMIS EU 2008 Porto Meeting June 22–26, 2008 Porto Congress Center–Alfândega Portugal. Porto, June 22-26, 2008

Zaky S, Ottonello A, Cancedda R, Mastrogiacomo M

(2008). In vitro and in vivo effect of platelet lysate on osteogenic and chondrogenic differentiation of human bone marrow stromal cells. *TISSUE ENGINEERING, PART A*, vol. 14, p. 926-927, ISSN: 1937-3341, doi: 10.1089/tea.2008.1504

Zaky SH, Ottonello A, Strada P, Cancedda R, Mastrogiacomo M (2008). Platelet lysate favours in vitro expansion of human bone marrow stromal cells for bone and cartilage engineering. *JOURNAL OF TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE*, vol. 2, p. 472-481, ISSN: 1932-6254, doi: 10.1002/term.119

CANCEDDA R, OTTONELLO A (2007). La Medicina Rigenerativa in Odontoiatria. *IL DENTISTA MODERNO*, vol. 9, p. 36-44, ISSN: 1827-3726

Ottonello A (2007). Growth Factors in Periodontal Regeneration. In: 93rd Annual Meeting of the American Academy of Periodontology.

Ottonello A (2007). Tissue Engineering in Dentistry: recent advances and future perspectives. In: Atti del "1st ICOI Italy Meeting Consensus Conference". Pisa, 05/10/2007

Ottonello A, Mastrogiacomo M, Cancedda R (2007). Isolation and characterization of stem cells from dental pulp and periosteum. In: Abstract book - International Symposium Osteology Monaco. Montecarlo, 11-12 May 2007

Ottonello A, Mastrogiacomo M, Cancedda R (2006). Regenerative Medicine in Dentistry: dental pulp stem cells for periodontal diseases. In: Gordon Research Conference "Periodontal Diseases". Castelvechio Pascoli (Lu), 4-9 giugno 2006

Ottonello A, Mastrogiacomo M, Cancedda R (2006). Tissue Engineering in Dentistry: isolation and characterization of stem cells from dental pulp. In: 2nd Marie Curie Cutting Edge InVENTS Conference. Alvor, Portogallo, 1-5 ottobre 2006

Ottonello A, De Rubeis A, Mastrogiacomo M, Cancedda R (2005). Isolamento di cellule mesenchimali dalla polpa dentaria. In: Abstract book - Riunione Nazionale Dottorandi ABCD 2005. Castelvechio Pascoli (Lu)

Responsabilità scientifiche:

Periodo 2018 - oggi

Ruolo Direttore di riviste, collane, enciclopedie e trattati
Titolo editoriale *ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES*

Periodo 2017 - oggi

Ruolo Direttore di riviste, collane, enciclopedie e trattati
Titolo editoriale *ANNUAL RESEARCH & REVIEW IN BIOLOGY*

Periodo 2017 - oggi

Ruolo Direttore di riviste, collane, enciclopedie e trattati
Titolo editoriale *INTERNATIONAL JOURNAL OF TROPICAL DISEASE & HEALTH*

Periodo 2015 - oggi

Ruolo Direttore di riviste, collane, enciclopedie e trattati
Titolo editoriale *DENTAL, ORAL AND CRANIOFACIAL RESEARCH*

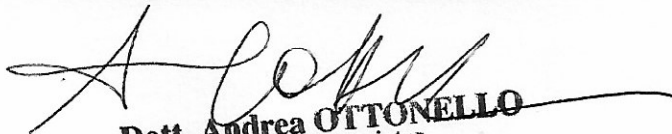
Periodo 2014 - oggi

Ruolo Direttore di riviste, collane, enciclopedie e trattati

Allegati

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Codice Privacy e del GDPR 2016/679 – Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Firma



Dott. Andrea OTTONELLO
Medico Odontoiatra
Dottore di ricerca in Biologia e Genetica
Professore a contratto - Università di Genova
Via Cesare, 5/7A - 16121 GENOVA
E-mail: andrea.ottonello@unige.it
Tel. 010.532524 - 320.4513998

Genova, 05 Marzo 2022