

---

## VITTORIA PERROTTI

Su SCOPUS in data 28 maggio 2018 è presente, a nome di Vittoria Perrotti, un file contenente 162 lavori scientifici con un totale di 2073 citazioni ed un indice di Hirsch (H-index) di 25.

### POSIZIONE ATTUALE

---

Borsista presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara, Chieti.  
Dal 22 luglio 2015 è VISITING PROFESSOR presso l'Universidad Catolica San Antonio de Murcia (UCAM), Murcia, Spagna.  
Dal 18 ottobre 2016 è RESEARCH PROFESSOR presso l'Universidad de Granada, Granada, Spagna.

### DATI ANAGRAFICI

---

Nome: Vittoria Perrotti  
Data di Nascita: [REDACTED]  
Luogo di Nascita: [REDACTED] Cittadinanza: [REDACTED]  
Stato civile: [REDACTED]  
Indirizzo: [REDACTED]  
Tel (Fisso): [REDACTED]  
Tel (Mob): [REDACTED]  
Fax: [REDACTED]  
E-Mail: v.perrotti@unich.it

### ABILITAZIONI NAZIONALI CONSEGUITE

---

Settore Concorsuale 06/F1 II Fascia Validità Abilitazione 01/12/2014 - 01/12/2020  
Settore Concorsuale 06/N1 II Fascia Validità Abilitazione 05/12/2014 - 05/12/2020

## CURRICULUM ATTIVITÀ SCIENTIFICA

---

**COLLABORAZIONI NAZIONALI** Dal 1999, la dott.ssa Vittoria Perrotti collabora attivamente come allievo interno prima, borsista e assegnista poi, con il **Prof. Adriano Piattelli** presso il laboratorio di Istologia Implantare e Biomateriali. Si occupa dello studio della struttura e ultrastruttura dell'interfaccia tessuti-biomateriali, dello studio di impianti dentali per il ripristino della funzione masticatoria, di patologia orale e recentemente si sta interessando di tecniche di biologia molecolare per ingegneria tissutale. La collaborazione ha prodotto la pubblicazione di 130 articoli scientifici su riviste internazionali indicizzate, sui seguenti argomenti: rigenerazione ossea, impianti dentali e sostituti ossei.

La dott.ssa Vittoria Perrotti ha pubblicato circa **163 articoli** scientifici su riviste internazionali peer-reviewed nel campo dei biomateriali per la rigenerazione del tessuto osseo, dell'implantologia e della patologia orale.

Alcune di queste pubblicazioni sono frutto di **COLLABORAZIONI INTERNAZIONALI** con:

- Dal **2008** la dott.ssa Vittoria Perrotti collabora attivamente con il **Prof. Jamil Awad Shibli**, Full Professor of Implantology, Dental Research Division, Department of Periodontology, Guarulhos University, Guarulhos, SP, Brazil. La collaborazione ha prodotto la pubblicazione di **25 articoli scientifici** su riviste internazionali indicizzate, inerenti i seguenti argomenti: rigenerazione ossea, impianti dentali e sostituti ossei.

- Dal **2009** la dott.ssa Vittoria Perrotti collabora attivamente con il **Prof. Alessandro Quaranta**, Associate Professor, Discipline Lead and Program Convenor, Periodontics and Implantology, Oral Health Centre of Western Australia, University of Western Australia, Perth, WA, Australia. La collaborazione ha prodotto la pubblicazione di **7 articoli scientifici** su riviste internazionali indicizzate, inerenti i seguenti argomenti: parodontologia, successo implantare, complicanze biologiche e meccaniche in implantologia.

- Dal **2011** la dott.ssa Vittoria Perrotti collabora attivamente con il **Prof. Kazuya Doi**, Researcher, Department of Advanced Prosthodontics, Hiroshima University Graduate School of Biomedical and Health Sciences, Hiroshima, Japan. La collaborazione ha prodotto la pubblicazione di **5 articoli scientifici** su riviste internazionali indicizzate, inerenti i seguenti argomenti: topografia superficiale e sviluppo di innovativi manufatti implantari.

- Dal **2013** la dott.ssa Vittoria Perrotti collabora attivamente con il **Prof. Carlos dos Reis Pereira de Araujo**, Full Professor of Prosthodontics, Department of Prosthodontics, School of Dentistry of Bauru, University of São Paulo, Bauru, SP, Brazil. La collaborazione ha prodotto la pubblicazione di 2 articoli scientifici su riviste internazionali indicizzate, inerenti i seguenti argomenti: manufatti protesici e riassorbimento osseo marginale.

- dal **2014** la dott.ssa Vittoria Perrotti collabora attivamente con il **Prof. José Luis Calvo Guirado**, Full Professor in Dentistry - Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM), Murcia, Spain. La collaborazione ha prodotto la pubblicazione di **3 articoli scientifici** su riviste internazionali indicizzate, inerenti i seguenti argomenti: chirurgia implantare e rigenerazione ossea.

- Dal **2018** la dott.ssa Vittoria Perrotti collabora attivamente con il **Prof. Marco Aurelio Bianchini**, Professor of Biomaterials at the Military Institute of Engineering (IME), Rio de Janeiro, Brasile. La collaborazione ha prodotto 2 articoli submitted e 4 in manuscript, inerenti i seguenti argomenti: impianti dentali, peri-implantiti e sostituti ossei.

**PARTNER INDUSTRIALI:**

Sunstar Suisse SA, Route de Pallateux 11, 1163 Etoy, Svizzera.

Alpha-Bio Tec Ltd, Petach Tikva, Israele

ACE Surgical Supply Co., Brockton, MA

IDI Evolution Srl s.l. Largo Esterle 4, 20052 Monza

**TITOLI DI STUDIO**

---

<p>01/12/2014 - 01/12/2020 05/12/2014 - 05/12/2020</p>	<p><b>ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE (ASN)</b> Settore Concorsuale 06/F1 II Fascia Settore Concorsuale 06/N1 II Fascia</p>
<p>25 febbraio 2009 – 14 dicembre 2011</p>	<p><b>DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN ORTOGNATODONZIA</b> Tesi dal titolo: "<i>Distalizzazione ortodontica attraverso l'utilizzo di miniviti con e senza corticotomia: uno studio istologico sul cane</i>" Dipartimento Scienze Orali, Nano e Biotecnologiche, Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti- Pescara Votazione 100/100 con Lode</p>
<p>01 febbraio 2005 – 31 gennaio 2008</p>	<p><b>DOTTORATO DI RICERCA CON BORSA DI STUDIO</b> Tesi dal titolo: "<i>Different Players for a Common Goal - definition of the communication network regulating bone remodelling</i>" Dipartimento di Scienze dell'Invecchiamento Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara</p>
<p>2003</p>	<p><b>DIPLOMA DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE</b> Votazione 60/60 (n°280)</p>
<p>1998-2003</p>	<p><b>LAUREA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIE</b> Tesi Sperimentale dal titolo: "<i>Guarigione Ossea Intorno ad Impianti con Superficie Nanoporosa Anodizzata</i>" Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara</p>

<p>1992-1997</p>	<p>Votazione 110/110 con Lode e Mentio Meritis</p> <p><b>DIPLOMA DI MATURITÀ</b>  Liceo Classico "G.D'Annunzio",  Pescara  Votazione 56/60</p>
<p><b>ESPERIENZE</b></p>	
<p><b>Periodo</b>  <b>Posizione</b></p> <p><b>Nome e indirizzo istituzione</b></p> <p><b>Struttura</b></p>	<p>03/04/2018 - OGGI  <b>BORSA di STUDIO</b>  <i>"Biomateriali innovativi in rigenerazione ossea"</i></p> <p>Università degli studi "G. D'Annunzio"  Chieti-Pescara - via dei vestini, 31  Campus Universitario - Chieti Scalo  Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche</p>
<p><b>Periodo</b>  <b>Posizione</b></p> <p><b>Nome e indirizzo istituzione</b></p> <p><b>Struttura</b></p>	<p>01/04/2017 - 31/03/2018  <b>BORSA di STUDIO</b>  <i>"Sintesi di composti naturali e semisintetici contenenti selenio"</i>  nell'ambito della ricerca: <i>"Biomateriali innovativi in rigenerazione ossea: uno studio sperimentale"</i></p> <p>Università degli studi "G. D'Annunzio"  Chieti-Pescara - via dei vestini, 31  Campus Universitario - Chieti Scalo  Dipartimento di Farmacia</p>
<p><b>Periodo</b>  <b>Posizione</b>  <b>Nome e indirizzo istituzione</b></p>	<p>Dal 18 ottobre 2016  <b>RESEARCH PROFESSOR</b>  Universidad de Granada, Granada, Spagna.</p>
<p><b>Periodo</b>  <b>Posizione</b></p>	<p>01/04/2016 - 31/03/2017  <b>ASSEGNISTA di RICERCA</b></p>

<b>Nome e indirizzo istituzione</b>	<i>"Cellule staminali e scaffold 3D: un biocomplesso innovativo nella rigenerazione ossea"</i> Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara - via dei vestini, 31 Campus Universitario - Chieti Scalo
<b>Struttura</b>	Dip. I.240/2010 Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche
<b>Periodo</b>	Dal 22 luglio 2015
<b>Posizione</b>	<b>VISITING PROFESSOR</b>
<b>Nome e indirizzo istituzione</b>	Universidad Catolica San Antonio de Murcia (UCAM), Murcia, Spagna, incarico rinnovato in data <b>20 ottobre 2016</b> ID AS2996144.
<b>Periodo</b>	01/04/2015 - 01/04/2016
<b>Posizione</b>	<b>ASSEGNISTA di RICERCA</b> <i>"Cellule staminali e scaffold 3D: un biocomplesso innovativo nella rigenerazione ossea"</i>
<b>Nome e indirizzo istituzione</b>	Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara - via dei vestini, 31 Campus Universitario - Chieti Scalo
<b>Struttura</b>	Dip. I.240/2010 Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche
<b>Periodo</b>	01/04/2014 - 27/03/2015
<b>Posizione</b>	<b>ASSEGNISTA di RICERCA,</b> <i>"Biocompatibilità e bioattività di un prototipo di biomateriale a base di grafene per la rigenerazione ossea"</i> per lo sviluppo di nuove competenze in Abruzzo (intervento previsto nell'ambito del protocollo d'intesa per l'attuazione del progetto speciale multiasse "reti per l'alta formazione" – P.O. F.S.E. 2007 - 2013 piano operativo 2009 – 2010 – 2011). CUP C73G13000300007
<b>Nome e indirizzo istituzione</b>	Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara - via dei vestini, 31 Campus Universitario - Chieti Scalo
<b>Struttura</b>	Dip. I.240/2010 Scienze Mediche, Orali

---

	e Biotecnologiche
<b>Periodo</b> <b>Posizione</b>	20/10/2011 - 19/03/2014 <b>ASSEGNISTA di RICERCA</b> <i>"Influenza della microtopografia e della ultrastruttura delle superfici implantari nei processi di guarigione ossea"</i> per lo sviluppo di nuove competenze in Abruzzo (intervento previsto nell'ambito del protocollo d'intesa per l'attuazione del progetto speciale multiasse "reti per l'alta formazione" – P.O. F.S.E. 2007 - 2013 piano operativo 2009 – 2010 – 2011).
<b>Nome e indirizzo istituzione</b>	Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara - via dei vestini, 31 Campus Universitario - Chieti Scalo
<b>Struttura</b>	Dip. I.240/2010 Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche
<b>14 luglio 2012 – 14 dicembre 2012</b>	<b>CONGEDO di MATERNITÀ</b> INPS.6000.17/10/2012.0117555
<b>Periodo</b> <b>Posizione</b>	01/04/2011 - 19/10/2011 <b>ASSEGNISTA di RICERCA</b> <i>"Studio delle relazioni tra angiogenesi e riassorbimento di materiali per la rigenerazione ossea".</i>
<b>Nome e indirizzo istituzione</b>	Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara - Via dei Vestini, 31 Campus Universitario - Chieti Scalo
<b>Struttura</b>	Dip. Scienze Orali, Nano e Biotecnologie
<b>Periodo</b> <b>Posizione</b>	01/04/2010 - 31/03/2011 <b>ASSEGNISTA di RICERCA</b> <i>"Studio delle relazioni tra angiogenesi e riassorbimento di materiali per la rigenerazione ossea".</i>
<b>Nome e indirizzo istituzione</b>	Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara - Via dei Vestini, 31 Campus Universitario - Chieti Scalo

---

<b>Struttura</b>	Dip. Scienze Odontostomatologiche
<b>Periodo</b> <b>Posizione</b>	01/04/2009 - 31/03/2010 <b>ASSEGNISTA di RICERCA</b> <i>"Studio delle relazioni tra angiogenesi e riassorbimento di materiali per la rigenerazione ossea".</i>
<b>Nome e indirizzo istituzione</b>	Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara - Via dei Vestini, 31 Campus Universitario - Chieti Scalo
<b>Struttura</b>	Dip. Scienze Odontostomatologiche
<b>Periodo</b> <b>Posizione</b> <b>Nome e indirizzo istituzione</b>	25/02/2009 - 14/12/2011 <b>SPECIALIZZANDO IN ORTOGNATODONZIA</b> Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara - Via dei Vestini, 31 Campus Universitario - Chieti Scalo
<b>Struttura</b>	Dipartimento Scienze Orali, Nano e Biotecnologiche
<b>Periodo</b> <b>Posizione</b>	01/04/2008 - 31/03/2009 <b>ASSEGNISTA di RICERCA</b> <i>"Studio delle relazioni tra angiogenesi e riassorbimento di materiali per la rigenerazione ossea".</i>
<b>Nome e indirizzo istituzione</b>	Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara - Via dei Vestini, 31 Campus Universitario - Chieti Scalo
<b>Struttura</b>	Dip. Scienze Odontostomatologiche
<b>Periodo</b> <b>Posizione</b>	01/11/2005 – 30/04/2007 <b>HONORARY RESEARCH STAFF/VISITING PHD STUDENT</b>
<b>Nome e indirizzo istituzione</b> <b>Struttura</b>	University College London, London, UK Department of Medicine, Bone and Mineral Centre
<b>Periodo</b>	01/02/2005 - 31/01/2008



<b>Posizione</b>	<b>DOTTORANDO</b>
<b>Nome e indirizzo istituzione</b>	Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara - Via dei Vestini, 31 Campus Universitario - Chieti Scalo
<b>Struttura</b>	Dip. Medicina e Scienze dell'Invecchiamento
<b>Titolo Dottorato</b>	Fisiopatologia della Qualità della Visione e della Postura
<b>Periodo</b>	2004-2005
<b>Posizione</b>	<b>BORSA di STUDIO</b>
	Progetto Prevenzione delle Malattie del Cavo Orale
<b>Nome e indirizzo istituzione</b>	Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara - Via dei Vestini, 31 Campus Universitario - Chieti Scalo
<b>Struttura</b>	Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche
<b>Periodo</b>	4 giugno-27 luglio 2004
<b>Posizione</b>	<b>PRECEPTORSHIP IN PARODONTOLOGIA</b>
<b>Nome e indirizzo istituzione</b>	Universidad Complutense de Madrid, Madrid, Spagna
<b>Struttura</b>	Facultad de Odontología Direttore: Prof. Mariano Sanz
<b>Periodo</b>	1999-2003
<b>Posizione</b>	<b>ALLIEVO INTERNO</b>
	Cattedra di Patologia Speciale Odontostomatologica Titolare: Prof. Adriano Piattelli
<b>Nome e indirizzo istituzione</b>	Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara - Via dei Vestini, 31 Campus Universitario - Chieti Scalo
<b>Struttura</b>	Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche

---

**LINGUE STRANIERE**

**INGLESE**

1996	First Certificate of Cambridge. University of Cambridge Roma, Giugno 1996
1998	Corso di Inglese di Livello Avanzato, University of Westminster, Londra, UK
1999	Corso di Inglese di Livello Avanzato, International Language Academy, Londra, UK
<b>SPAGNOLO</b> 2004	Universidad Complutense de Madrid, Madrid, Spagna

---

#### AFFILIAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

---

<b>DAL 2017</b>	Bone, Biomaterials & Beyond Academy (BBBA) <b>SOCIO ATTIVO</b>
<b>2007-2010</b>	European Academy for Osseointegration (EAO)
<b>2006-2007</b>	European Academy for Osseointegration (EAO) <b>ACTIVE MEMBER</b>
<b>2005-2006</b>	European Academy for Osseointegration (EAO) <b>ACTIVE MEMEBER</b>
<b>2005-2017</b>	Società Italiana di Patologia e Medicina Orale (SIPMO) <b>SOCIO ATTIVO</b>
<b>2005-2006</b>	Società Italiana di Osteontegrazione (SIO)
<b>2004-2010</b>	American Academy of Osseointegration (AAO)
<b>DAL 2003</b>	Ordine dei Medici e degli Odontoiatri (n°2821), Pescara
<b>2003-2004</b>	Società Italiana di Odontoiatria Infantile (SIOI)
<b>2001-2003</b>	International Association for Dental Research (I.A.D.R.)

---

---

**ATTIVITÀ EDITORIALE**

---

<b>2007</b>	<b>PEER REVIEWER:</b> -Nanomedicine (ISSN:1743-5889) -Journal of Biomedical Material Research part B: Applied biomaterials (ISSN: 1552-4973) -Cell Biology International (ISSN: 1065-6995) -Cell & Tissue Banking (ISSN:1389-9333)
<b>2008</b>	<b>PEER REVIEWER:</b> -Nanomedicine (ISSN:1743-5889) -Cell & Tissue Banking (ISSN:1389-9333)
<b>2008-2016</b>	<b>ASSISTANT EDITOR</b> -Journal of Osseointegration (ISSN:2036-4121)
<b>2008-2012</b>	<b>MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO</b> -Italian Oral Surgery (IOS) (ISSN:1827-2452)
<b>2009</b>	<b>PEER REVIEWER:</b> -International Journal of Dentistry (ISSN: 1687-8728)
<b>2012</b>	<b>PEER REVIEWER:</b> -Journal of Periodontology (ISSN:
<b>2013</b>	<b>PEER REVIEWER:</b> -Journal of Indian Society of Periodontology (ISSN: 0972-124X) -Clinical Implant Dentistry and Related Research (Online ISSN:1708-8208)
<b>2015</b>	<b>PEER REVIEWER:</b> -Journal of Biomaterials and Tissue Engineering (ISSN: 2157-9083) -Tissue & Cell (ISSN: 0040-8166) -Clinical Oral Investigations (ISSN: 1432-6981) -Archives of Oral Biology (ISSN: 0003-9969) -Dental Research Journal (ISSN: 1735-3327) -Acta Biomaterialia (ISSN: 1742-7061)

2016	<p>-Cell &amp; Tissue Banking (ISSN:1389-9333)</p> <p><b>PEER REVIEWER:</b> Acta Biomaterialia (ISSN: 1742-7061) - Archives of Oral Biology (ISSN: 0003-9969) - Biomedical Research International (ISSN:2314-6133) -Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials (ISSN: 1751-6161) - Minerva Stomatologica (ISSN: 0026-4970)</p>
2017	<p><b>PEER REVIEWER:</b> - Archives of Oral Biology (ISSN: 0003-9969) - Biomedical Research International (ISSN:2314-6133) -Case Report in Dentistry (ISSN: 2090-6447) -Cell &amp; Tissue Banking (ISSN:1389-9333) -Clinical Oral Investigations (# 2reviews) (ISSN: 1432-6981) -Computers i Biology and Medicine (ISSN: 0010-4825) -Dental Research Journal (ISSN: 1735-3327) -Journal of Indian Society of Periodontology (ISSN: 0972-124X) -Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials (ISSN: 1751-6161) -Journal of Prosthodontic Research (# 2 reviews) (ISSN: 1883-1958) -Materials Chemistry and Physics (ISSN:0254-0584) -Minerva Stomatologica (# 2 reviews) -REPRISE (register of expert peer reviewers for italian scientific evaluation).</p>
2018	<p><b>EDITORIAL BOARD MEMBER:</b> Global Journal of Oral Science (ISSN:2414-2050) The Journal of Dentists (ISSN (online):2311-8695)</p> <p><b>PEER REVIEWER:</b> - Archives of Oral Biology (ISSN: 0003-9969) - Cell and Tissue Banking (ISSN:1389-9333) - Journal of Immunology Research</p>

---

**PREMI, GRANTS E FONDI DI RICERCA**
**FONDI DI RICERCA**


---

2017	<b>RESEARCH AGREEMENT</b> affidato dall'azienda svizzera Sunstar <b>TITOLO:</b> Advanced oral hygiene and prediabetes: a new therapeutic approach <b>ENTE FINANZIATORE:</b> Sunstar Degradable Solutions AG <b>RUOLO NEL PROGETTO:</b> Collaboratore a titolo gratuito per elaborazione ed analisi dati <b>DATA DI COMUNICAZIONE DEL CONSEGUIMENTO:</b> 24/10/2017 <b>FONDI:</b> 60680 EURO
2017	<b>FONDI DI RICERCA DI ATENEO (EX 60%)</b> <b>RUOLO:</b> Personale afferente al progetto <b>TITOLO:</b> "In vivo and in vitro evaluation of dental pulp stem cells seeded on a bovine bone substitute in association with graphene and melatonin for bone regeneration" <b>RESPONSABILE DELLA RICERCA:</b> Prof. Adriano Piattelli. <b>ENTE:</b> Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche - Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.
2017	<b>FONDI DI RICERCA DI ATENEO (EX 60%)</b> <b>RUOLO:</b> Personale afferente al progetto <b>TITOLO:</b> "Maxillary Sinus Augmentation with TCP vs TCP plus Hyaluronic Acid vs deproteinezed bovine bone mineral. A Histologic, Histomorphometric and clinical outcomes from a Randomized Clinical Trial" <b>RESPONSABILE DELLA RICERCA:</b> Prof.ssa Giovanna Iezzi.

2016	<p>ENTE: Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche - Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.</p> <p><b>FONDI DI RICERCA DI ATENE0 (EX 60%) RUOLO:</b> Personale afferente al progetto <b>TITOLO:</b> "Innovative graphene enriched scaffolds for bone regeneration".</p> <p><b>RESPONSABILE DELLA RICERCA:</b> Prof. Giovanna Iezzi</p> <p>ENTE: Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche - Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.</p>
2016	<p><b>FONDI DI RICERCA DI ATENE0 (EX 60%) RUOLO:</b> Personale afferente al progetto <b>TITOLO:</b> "Neuro-odonto"</p> <p><b>RESPONSABILE DELLA RICERCA:</b> Prof. Adriano Piattelli</p> <p>ENTE: Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche - Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.</p>
2015	<p><b>FONDI DI RICERCA DI ATENE0 (EX 60%) RUOLO:</b> Personale afferente al progetto <b>TITOLO:</b> "Quantitative kinetics evaluation of bone substitute materials by synchrotron radiation x-ray microtomography and histology: a human study".</p> <p><b>RESPONSABILE DELLA RICERCA:</b> Prof. Giovanna Iezzi</p> <p>ENTE: Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche - Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.</p>
2014	<p><b>FONDI DI RICERCA DI ATENE0 (EX 60%) RUOLO:</b> Personale afferente al progetto <b>TITOLO:</b> "Correlazione tra la densità ossea registrata da un motore implantare computerizzato valutata su campioni in vitro ed esame istologico ed istomorfometrico eseguito sugli stessi campioni".</p>

	<p>RESPONSABILE DELLA RICERCA: Prof. Giovanna Iezzi ENTE: Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche - Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.</p>
<p>2014</p>	<p><b>FONDI DI RICERCA DI ATENEO (EX 60%)</b> RUOLO: Personale afferente al progetto TITOLO: "Risposta proliferativa e infiammatoria di osteoblasti primari umani su superfici microrugose in titanio". RESPONSABILE DELLA RICERCA: Prof. Adriano Piattelli ENTE: Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche - Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara</p>
<p>2011</p>	<p><b>FONDI DI RICERCA DI ATENEO (EX 60%)</b> RUOLO: Personale afferente al progetto TITOLO: "Microgap ed infiltrazione batterica a livello della giunzione impianto-abutment in impianti dentali con diverse connessioni RESPONSABILE DELLA RICERCA: Prof. Adriano Piattelli ENTE: Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche - Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara</p>
<p>2010-2011</p>	<p><b>PROGETTO PRIN</b> (01/02/2013-01/02/2016) Area: 06 Protocollo: 20102ZLNJ5_001 RUOLO: Partecipante al programma di ricerca TITOLO: Cellule Staminali e Scaffold 3D: Un Biocomplesso Innovativo nella Rigenerazione Ossea COORDINATORE: Prof. Adriano Piattelli ATENEO/ENTE: Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara</p>
<p>2009</p>	<p><b>FONDI DI RICERCA DI ATENEO (EX 60%)</b> RUOLO: Personale afferente al progetto TITOLO: "Rigenerazione ossea con idrossiapatite biologica</p>

---

	derivata da alghe marine: uno studio
	istologico nel coniglio". RESPONSABILE DELLA RICERCA: Prof. Adriano Piattelli ENTE: Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche - Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
2008	<b>FONDI DI RICERCA DI ATENEO (EX 60%)</b> RUOLO: Personale afferente al progetto TITOLO: "Overdentures mandibolari su impianti. Valutazione clinica di una nuova tecnica". RESPONSABILE DELLA RICERCA: Prof. Adriano Piattelli ENTE: Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche - Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
2007	<b>PROGETTO PRIN</b> (22/09/2008-21/10/2010) Area: 06 Protocollo: 20073ZSTYK_001 RUOLO: Partecipante al programma di ricerca TITOLO: "Analisi dell'espressione di marcatori molecolari dell'infiammazione nei tessuti molli peri-implantiti e correlazione con il rischio di progressione delle peri-implantiti". COORDINATORE: Prof. Adriano Piattelli ATENEO/ENTE: Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
2007	<b>FONDI DI RICERCA DI ATENEO (EX 60%)</b> RUOLO: Personale afferente al progetto TITOLO: "Espressione della maspina nel carcinoma spino-cellulare del cavo orale". RESPONSABILE DELLA RICERCA: Prof. Adriano Piattelli ENTE: Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche - Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
2006	<b>RESEARCH AGREEMENT:</b>

---



---

2006	<p>ENTE FINANZIATORE: Geistlich Pharma AG, Biomaterials Division (Bahnhofstrasse 40, 6110 Wolhusen - Switzerland), RUOLO NEL PROGETTO: Co-responsabile insieme al Prof. Piattelli TITOLO: "Studi sulla differenziamento di cellule primarie su biomateriali Geistlich, la neoangiogenesi e l'effetto dei materiali su osteoclasti e osteoblasti." FONDI: 12.000 euro (VAT included)</p>
2005	<p><b>FONDI DI RICERCA DI ATENEO (EX 60%)</b> RUOLO: Personale afferente al progetto TITOLO: "Valutazione al microscopio ad emissione di campo ed al microscopio confocale laser della risposta ossea a diversi biomateriali". RESPONSABILE DELLA RICERCA: Prof. Adriano Piattelli ENTE: Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche - Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara</p>
2004	<p><b>FONDI MURST 60%</b> RUOLO: Personale afferente al progetto TITOLO: Effetto della luce laser nella realizzazione di difetti ossei RESPONSABILE DELLA RICERCA: Prof. Adriano Piattelli ENTE: Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche - Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara</p>

**PREMI e RICONOSCIMENTI**

EXPERT ESCAPE: the evaluation of experts in the field of implant dentistry has also found Dr Perrotti between the most expert scientist worldwide in the files of implantology <http://expertscape.com/ex/dental+implants/c/it>

- |                  |  |
|------------------|--|
| <b>2009-2013</b> | In a recent paper from the University of Valencia (Tarazona B, Vidal-Infer A, Alonso-Arroyo A Bibliometric analysis of the scientific production in implantology (2009-2013), Clinical Oral Implants Research 2017;28:864-870), Dr. Vittoria Perrotti was placed in the number 19 position in the world.   |
| <b>2005</b>      | <b>PRIMO PREMIO, SESSIONE POSTER</b><br><b>Perrotti V, Carinci F, Piattelli A, Degidi M, Palmieri A, Scapoli L, Martinelli M, Laino G, Pezzetti F</b><br>Genetic effects of anorganic bovine bone (Bio-Oss®) on osteoblast-like MG63 cells<br>European Association for Osseointegration (EAO) 14 <sup>th</sup> Annual Scientific Meeting Munich 22-24 September 2005 |
| <b>2004</b>      | <b>TERZO PREMIO, SESSIONE POSTER</b><br><b>Perrotti V, Neugebauer J, Iezzi G, Scarano A, Fischer H, Zoeller J, Piattelli A</b><br>Bone defects healing with four different graftin materials: an experimental study in mini-pig<br>4 <sup>th</sup> World Congress in Osseointegration, Venice 14-16 october 2004   |
| <b>2004</b>      | <b>ATTESTATO DI MERITO, SESSIONE POSTER IMPLANTOLOGIA</b><br><b>V. Perrotti, G. Orsini, A.V. Imbronito, A. Scarano, V.E. Arana-Chavez</b><br>Analisi ultrastrutturale della guarigione di difetti ossei riempiti con Fisiograft  |

	<p>11° Congresso Nazionale «Colleggio dei docenti di Odontoiatria» Roma, 21-24 aprile, 2004</p>
<b>CORSI POST-LAUREA</b>	
<b>04-08 dicembre 2006</b>	<p>TRAINING SCHOOL "Cellular and Molecular Oral Physiopathology" COST Action B23, Universite Paris 7, Denis Diderot, Institut Biomédical des Cordeliers, Paris, France</p>
<b>13-14 settembre-2006</b>	<p>TRAINING presso University of Birmingham, School of Dentistry, for the preparation and analysis of Scanning Electron Microscopy (SEM) samples</p>
<b>27-31 agosto 2007</b>	<p>Corso di "Surgical Practice in Oral Implantology" Guarulhos University, Sao Paolo, Brazil</p>
<b>2006</b>	<p>Corso di "Pronunciation and Public Speaking" UCL Language Centre, London, UK</p>
<b>27-28 maggio 2005</b>	<p>Corso di Aggiornamento "Corso Teorico- Pratico con Metodica Bone- System", Parabita, Lecce</p>

## ELENCO PUBBLICAZIONI

---

### 2018

Botticelli D, Perrotti V, Piattelli A, Iezzi G.

**Four Stable and Functioning Dental Implants Retrieved for Fracture After 14 and 17 Years from the Same Patient: A Histologic and Histomorphometric Report.**

Int J Periodontics Restorative Dent. 2018 Mar 7.

doi: 10.11607/prd.3116.

PMID:29513778

Impact Factor (2016): 1.113

Tirone F, Salzano S, Piattelli A, Perrotti V, Iezzi G.

**Response of periodontium to MTA and Biodentine: a pilot histological study on humans.**

Aust Dent J. 2018 Mar 6.

doi: 10.1111/adj.12605.

PMID: 29509293

Impact Factor (2016): 1.643

Arosio P, Greco GB, Zaniol T, Iezzi G, Perrotti V, Di Stefano DA.

**Sinus augmentation and concomitant implant placement in low bone-density sites. A retrospective study on an undersized drilling protocol and primary stability.**

Clin Implant Dent Relat Res. 2018;20(2):151-159.

doi: 10.1111/cid.12558.

PMID: 29164788

Impact Factor (2016): 2.939

Giuliani A, Iezzi G, Mazzoni S, Piattelli A, Perrotti V, Barone A.

**Regenerative properties of collagenated porcine bone grafts in human maxilla: demonstrative study of the kinetics by synchrotron radiation microtomography and light microscopy.**

Clin Oral Investig. 2018;22(1):505-513.

doi: 10.1007/s00784-017-2139-6.

PMID: 28577053

Impact Factor (2016): 2.308

## 2017

Doi K, Kubo T, Kajihara S, Makihara Y, Oue H, Oki Y, Perrotti V, Piattelli A, Akagawa Y, Tsuga K.

**A stability evaluation of a novel titanium dental implant/interconnected porous hydroxyapatite complex under functional loading conditions.**

Dent Mater J. 2017;36(5):647-653.

doi: 10.4012/dmj.2016-346.

Impact Factor (2016): 1.073

Quaranta A, Lim ZW, Tang J, Perrotti V, Leichter J.

**The Impact of Residual Subgingival Cement on Biological Complications Around Dental Implants: A Systematic Review.**

Implant Dent. 2017;26(3):465-474.

doi: 10.1097/ID.0000000000000593.

Impact Factor (2016): 1.107

Piattelli A, Iezzi G, Giuliani A, Mangano C, Manzon L, Degidi M, Iaculli F, Scarano

A, Filippone A, Perrotti V.

**Molecular, Cellular and Pharmaceutical Aspects of bone grafting materials and membranes during maxillary sinus-lift procedures. Part 1: A general overview.**

Curr Pharm Biotechnol. 2017; 18: 19-32.

DOI: 10.2174/1389201017666161221155237

Impact Factor (2016): 2.459

Iezzi G, Piattelli A, Giuliani A, Mangano C, Barone A, Manzon L, Degidi M, Scarano A, Filippone A, Perrotti V.

**Molecular, Cellular and Pharmaceutical Aspects of bone grafting materials and membranes during maxillary sinus-lift procedures. Part 2: detailed characteristics of the materials.**

Curr Pharm Biotechnol. 2017; 18: 33-44.

DOI: 10.2174/1389201017666161202104002

Impact Factor (2016): 2.459

## 2016

Carreño Carreño J, Aguilar-Salvatierra A, Gómez-Moreno G, García Carreño EM, Menéndez López-Mateos ML, Perrotti V, Piattelli A, Calvo-Guirado JL, Menéndez-Núñez M.

**Update of Surgical Techniques for Maxillary Sinus Augmentation: A Systematic**

**Literature Review.**

Implant Dent. 2016 Dec;25(6):839-844.

PMID: 27540841

Impact Factor: 1.107

Scarano A, Valbonetti L, Degidi M, Pecci R, Piattelli A, de Oliveira PS, Perrotti V. **Implant-Abutment Contact Surfaces and Microgap Measurements of Different Implant Connections Under 3-Dimensional X-Ray Microtomography.**

Implant Dent. 2016 Oct;25(5):656-62.

doi: 10.1097/ID.0000000000000465.

Impact Factor: 1.107

Barak S, Neuman M, Iezzi G, Piattelli A, Perrotti V, Gabet Y.

**A new device for improving dental implants anchorage: a histological and micro-computed tomography study in the rabbit.**

Clin Oral Implants Res. 2016;27:935-42.

doi: 10.1111/clr.12661

Impact Factor: 3.624

Iezzi G, Piattelli A, Mangano C, Degidi M, Testori T, Vantaggiato G, Fiera E, Frosecchi M, Floris P, Perroni R, Ravera L, Moreno GG, De Martinis E, Perrotti V.

**Periimplant Bone Response in Human-Retrieved, Clinically Stable, Successful, and Functioning Dental Implants After a Long-Term Loading Period: A Report of 17 Cases From 4 to 20 Years.**

Implant Dent. 2016;25(3):380-6.

doi: 10.1097/ID.0000000000000415.

Impact Factor: 1.107

Quaranta A, Perrotti V, Putignano A, Malchiodi L, Voza I, Calvo Guirado JL.

**Anatomical remodeling of buccal bone plate in 35 premaxillary post- extraction immediately restored single tps implants. 10-year radiographic investigation.**  
Implant Dent. 2016;25(2):186-92.  
doi: 10.1097/ID.0000000000000375.  
Impact Factor: 1.107

Oliveira PS, Rodrigues JA, Shibli JA, Piattelli A, Iezzi G, Perrotti V.  
**Influence of osteoporosis on the osteocyte density of human mandibular bone samples: a controlled histological human study.**  
Clin Oral Implants Res. 2016 Mar;27(3):325-8.  
Impact Factor: 3.624

Ettore V<sup>1</sup>, De Marco P<sup>1</sup>, Zara S<sup>1</sup>, Perrotti V<sup>1</sup>, Scarano A, Di Crescenzo A, Petrini M, Hadad C, Bosco D, Zavan B, Valbonetti L, Spoto G, Iezzi G, Piattelli A, Cataldi A, Fontana A.  
**In vitro and in vivo characterization of graphene oxide coated porcine bone granules**  
Carbon 2016;103:291-298.  
<sup>1</sup>These authors contributed equally  
Impact Factor (2016): 6.337

## 2015

Tripodi D, D'Ercole S, Iaculli F, Piattelli A, Perrotti V, Iezzi G.  
**Degree of bacterial microleakage at the implant-abutment junction in Cone Morse tapered implants under loaded and unloaded conditions.**  
J Appl Biomater Funct Mater. 2015 Dec 18;13(4):e367-71  
Impact Factor: 0.934

Stancari FH, Rehder de Araujo MA, Rodrigues Conti PC, Araujo Cdos R, Sinjari B, Iezzi G, Perrotti V.  
**Bone Behavior in Relation to the Depth of the Line of Marginal Cementation of Prostheses on Morse Cone Implants: Radiographic Evaluation in a Dog Model.**  
Implant Dent. 2015 Dec;24(6):720-5.

Impact Factor: 1.023

Scarano A, Perrotti V, Piattelli A, Iaculli F, Iezzi G.  
**Sealing capability of implant-abutment junction under cyclic loading: a toluidine blue in vitro study.**  
J Appl Biomater Funct Mater. 2015 Oct 16;13(3):e293-5.  
Impact Factor: 0.934

Cassetta M, Perrotti V, Calasso S, Piattelli A, Sinjari B, Iezzi G.  
**Bone formation in sinus augmentation procedures using autologous bone, porcine bone, and a 50 : 50 mixture: a human clinical and histological evaluation at 2 months.**  
Clin Oral Implants Res. 2015 Oct;26(10):1180-4.  
Impact Factor: 3.464

Mincione G, Di Nicola M, Di Marcantonio MC, Muraro R, Piattelli A, Rubini C, Penitente E, Piccirilli M, Aprile G, Perrotti V, Artese L.  
**Nuclear fractal dimension in oral squamous cell carcinoma: a novel method for the evaluation of grading, staging, and survival.**  
J Oral Pathol Med. 2015 Oct;44(9):680-4.  
Impact Factor: 1.859

Mangano C, Piattelli A, Mortellaro C, Mangano F, Perrotti V, Iezzi G.  
**Evaluation of peri-implant bone response in implants retrieved for fracture after more than 20 years of loading. A case series.**  
J Oral Implantol. 2015 Aug;41(4):414-8  
Impact Factor: 1.432

Mangano C, Sinjari B, Shibli JA, Mangano F, Hamisch S, Piattelli A, Perrotti V, Iezzi G.  
**A Human Clinical, Histological, Histomorphometrical, and Radiographical Study on Biphasic HA-Beta-TCP 30/70 in Maxillary Sinus Augmentation.**  
Clin Implant Dent Relat Res. 2015;17(3):610-8.  
Impact Factor: 4.152



Quaranta A, Iezzi G, Poli O, Piattelli A, Perrotti V.  
**Management of a fractured, nonremovable implant: a clinical report with a 12-month follow-up.**  
Implant Dent. 2015;24(2):232-5.  
Impact Factor: 1.023

Que H, Doi K, Oki Y, Makihara Y, Kubo T, Perrotti V, Piattelli A, Akagawa Y, Tsuga K.  
**Influence of implant surface topography on primary stability in a standardized osteoporosis rabbit model study.**  
J Funct Biomater. 2015 18;6(1):143-52.  
Impact Factor: 0

Traini T, Piattelli A, Caputi S, Degidi M, Mangano C, Scarano A, Perrotti V, Iezzi G.  
**Regeneration of human bone using different bone substitute biomaterials.**  
Clin Implant Dent Relat Res. 2015;17(1):150-62.  
Impact Factor: 4.152

Perrotti V, Ravera L, Ricci L, Doi K, Piattelli A, Shibli J, Iezzi G.  
**Radiographic comparison of periimplant bone resorption and assessment of survival rates of 2 implant systems: a 10-year prospective multicenter study.**  
Implant Dent. 2015;24(1):77-82.  
Impact Factor: 1.023

Gómez-Moreno G, Aguilar-Salvatierra A, Boquete-Castro A, Guardia J, Piattelli A, Perrotti V, Delgado-Ruiz RA, Calvo-Guirado JL.  
**Outcomes of topical applications of melatonin in implant dentistry: a systematic review.**  
Implant Dent. 2015;24(1):25-30.  
Impact Factor: 1.023

Di Stefano DA, Arosio P, Piattelli A, Perrotti V, Iezzi G.

**A torque-measuring micromotor provides operator independent measurements marking four different density areas in maxillae.**

J Adv Prosthodont. 2015;7(1):51-5.

Impact Factor: 0.844

Gandolfi MG, Taddei P, Siboni F, Perrotti V, Iezzi G, Piattelli A, Prati C.  
**Micro-topography and reactivity of implant surfaces: an in vitro study in simulated body fluid (SBF).**

Microsc Microanal. 2015;21(1):190-203.

Impact Factor: 1.730

de Oliveira PS, Chiarelli F, Rodrigues JA, Shibli JA, Zizzari VL, Piattelli A, Iezzi G,  
**Perrotti V.**

**Aesthetic Surgical Crown Lengthening Procedure.**

Case Rep Dent. 2015;2015:437412.

Impact Factor: 0

Iezzi G, Scarano A, Di Stefano D, Arosio P, Doi K, Ricci L, Piattelli A, **Perrotti V.**  
**Correlation between the bone density recorded by a computerized implant motor and by a histomorphometric analysis: a preliminary in vitro study on bovine ribs.**

Clin Implant Dent Relat Res. 2015;17 Suppl 1:e35-44.

Impact Factor: 4.152

Iezzi G, Filippone A, Di Stefano D, Arosio P, Piattelli A, Scarano A, **Perrotti, V**  
**A site-specific intraoperative measurement of bone-to-implant contact during implant insertion: a study on bovine ribs using a computerized implant motor**

J Dent Sc 2015; 10(1):21-27

Impact Factor: 0.795

## **2014**

Scarano A, Degidi M, **Perrotti V**, Degidi D, Piattelli A, Iezzi G.

**Experimental Evaluation in Rabbits of the Effects of Thread Concavities in Bone Formation with Different Titanium Implant Surfaces.**

Clin Implant Dent Relat Res. 2014;16(4):572-81.

Impact factor: 3.589

Traini T, Mangano C, Perrotti V, Caputi S, Coelho P, Piattelli A, Iezzi G.

**Human bone reactions around implants with adverse interfacial bone strain over 20 years.**

J Biomed Mater Res B Appl Biomater. 2014;102(6):1342-52.

Impact factor: 2.759

Scarano A, Perrotti V, Artese L, Degidi M, Degidi D, Piattelli A, Iezzi G.

**Blood vessels are concentrated within the implant surface concavities: a histologic study in rabbit tibia.**

Odontology. 2014;102(2):259-66.

Impact Factor: 1.515

Di Lallo S, Ricci L, Orecchioni S, Piattelli A, Iezzi G, Perrotti V.

**Resonance Frequency Analysis Assessment of Implants Placed with a Simultaneous or a Delayed Approach in Grafted and Nongrafted Sinus Sites: A 12-Month Clinical Study.**

Clin Implant Dent Relat Res. 2014;16(3):394-400.

Impact factor: 3.589

Quaranta A, Perrotti V, Piattelli A, Piemontese M, Procaccini M.

**Implants placed in sites of previously failed implants: a systematic review.**

Implant Dent. 2014;23(3):311-8.

Impact Factor: 1.175

**Comparative histological and histomorphometrical evaluation of marginal bone resorption around external hexagon and Morse cone implants: an experimental study in dogs.**

Implant Dent. 2014;23(3):270-6.

Impact Factor: 1.175

Degidi M, Perrotti V, Shibli JA, Mortellaro C, Piattelli A, Iezzi G.  
**Evaluation of the peri-implant bone around parallel-walled dental implants with a condensing thread macrodesign and a self-tapping apex: a 10-year retrospective histological analysis.**  
J Craniofac Surg. 2014;25(3):840-2.  
Impact Factor: 0.678

Scarano A, Iezzi G, Perrotti V, Tetè S, Staiti G, Mortellaro C, Cappucci C.  
**Ultrasonic versus drills implant site preparation: a histologic analysis in bovine ribs.**  
J Craniofac Surg. 2014;25(3):814-7.  
Impact Factor: 0.678

D'Ercole S, Tripodi D, Ravera L, Perrotti V, Piattelli A, Iezzi G.  
**Bacterial leakage in Morse cone internal connection implants using different torque values: an in vitro study.**  
Implant Dent. 2014;23(2):175-9.  
Impact Factor: 1.175

Mangano C, Iaculli F, Piattelli A, Mangano F, Shibli JA, Perrotti V, Iezzi G.  
**Clinical and histologic evaluation of calcium carbonate in sinus augmentation: a case series.**  
Int J Periodontics Restorative Dent. 2014;34(2):e43-9.  
Impact factor: 1.415

Afonso M, Perrotti V, Rapani M, Iaculli F, Piccirilli M, Onuma T, Shibli JA, De Oliveira Bello V, Spoto MR, Artese L.  
**Immunoexpression of angiogenesis and proliferation markers in patients treated with cyclosporin A.**  
Minerva Stomatol. 2014;63(3):59-67.  
Impact factor: 0

Piattelli A, Artese L, Penitente E, Iaculli F, Degidi M, Mangano C, Shibli JA, Coelho PG, Perrotti V, Iezzi G.

**Osteocyte density in the peri-implant bone of implants retrieved after different time periods (4 weeks to 27 years).**

J Biomed Mater Res B Appl Biomater. 2014;102(2):239-43.

Impact factor: 2.759

D'Ercole S, Scarano A, Perrotti V, Mulatinho J, Piattelli A, Iezzi G, Tripodi D.  
**Implants with internal hexagon and conical implant-abutment connections: an in vitro study of the bacterial contamination.**

J Oral Implantol. 2014;40(1):30-6.

Impact factor: 1.016

Mangano C, Piattelli A, Scarano A, Raspanti M, Shibli JA, Mangano FG, Perrotti V, Iezzi G.

**A light and scanning electron microscopy study of human direct laser metal forming dental implants.**

Int J Periodontics Restorative Dent. 2014;34(1):e9-17.

Impact factor: 1.415

Iezzi G, Piattelli A, Mangano C, Shibli JA, Vantaggiato G, Frosecchi M, Di Chiara C, Perrotti V.

**Peri-implant bone tissues around retrieved human implants after time periods longer than 5 years: a retrospective histologic and histomorphometric evaluation of 8 cases.**

Odontology. 2014;102(1):116-21.

Impact Factor: 1.515

González-Jaranay M, Moreu-Burgo G, Gómez-Moreno G, Rubio-Roldán J, Machuca-Portillo G, Perrotti V, Boquete-Castro A, Calvo-Guirado JL.

**Changes in resonance frequency analysis assessed by Osstell mentor during osseointegration: Comparison between immediately loaded implants and control implants without load.**

Journal of Osseointegration 2014;6(3):51-55.

Impact factor: 0

Mangano C, Luongo F, Mangano FG, Macchi A, Perrotti V, Piattelli A.

**Wide-diameter locking-taper implants: A prospective clinical study with 1 to 10-year follow-up.**

Journal of Osseointegration 2014;6(2):28-36.

Impact factor: 0

## 2013

Degidi M, Perrotti V, Piattelli A, Iezzi G.

**Eight-year results of site retention of anorganic bovine bone and anorganic bovine matrix.**

J Oral Implantol. 2013;39(6):727-32.

Impact Factor: 0.977

Degidi M, Artese L, Franceschini N, Sulpizio S, Piattelli A, Piccirilli M, Perrotti V, Iezzi G.

**Matrix metalloproteinases 2, 3, 8, 9, and 13 in the peri-implant soft tissues around titanium and zirconium oxide healing caps.**

Int J Oral Maxillofac Implants. 2013;28(6):1546-51.

Impact Factor: 1.491

Iezzi G, Degidi M, Shibli JA, Vantaggiato G, Piattelli A, Perrotti V.

**Bone response to dental implants after a 3- to 10-year loading period: a histologic and histomorphometric report of four cases.**

Int J Periodontics Restorative Dent. 2013;33(6):755-61.

Impact Factor: 1.007

Ricci L, Perrotti V, Ravera L, Scarano A, Piattelli A, Iezzi G.

**Rehabilitation of deficient alveolar ridges using titanium grids before and simultaneously with implant placement: a systematic review.**

J Periodontol. 2013;84(9):1234-42.

Impact Factor: 2.565

Perrotti V, Palmieri A, Pellati A, Degidi M, Ricci L, Piattelli A, Carinci F.

**Effect of titanium surface topographies on human bone marrow stem cells differentiation in vitro.**

Odontology. 2013;101(2):133-9.  
Impact Factor:1.354

Oliveira NT, Guastaldi FP, Perrotti V, Hochuli-Vieira E, Guastaldi AC, Piattelli A, Iezzi G.  
**Biomedical Ti-Mo alloys with surface machined and modified by laser beam: biomechanical, histological, and histometric analysis in rabbits.**  
Clin Implant Dent Relat Res. 2013;15(3):427-37.  
Impact Factor: 2.796

Mangano C, Perrotti V, Raspanti M, Mangano F, Luongo G, Piattelli A, Iezzi G.  
**Human dental implants with a sandblasted, acid-etched surface retrieved after 5 and 10 years: a light and scanning electron microscopy evaluation of two cases.**  
Int J Oral Maxillofac Implants. 2013;28(3):917-20.  
Impact Factor: 1.491

Iezzi G, Degidi M, Piattelli A, Shibli JA, Perrotti V.  
**A histological and histomorphometrical evaluation of retrieved human implants with a wettable, highly hydrophilic, hierarchically microstructured surface: a retrospective analysis of 14 implants.**  
Implant Dent. 2013;22(2):138-42.  
Impact Factor: 1.110

Mangano C, Perrotti V, Shibli JA, Mangano F, Ricci L, Piattelli A, Iezzi G.  
**Maxillary sinus grafting with biphasic calcium phosphate ceramics: clinical and histologic evaluation in man.**  
Int J Oral Maxillofac Implants. 2013;28(1):51-6.  
Impact Factor: 1.491

Rapani M, Perrotti V, Rapani CE, Iaculli F, Iezzi G.  
**Implant insertion in a patient with Albers-Schonberg's disease: Case report and literature review**  
Journal of Osseointegration 2013;5(1):13-16.  
Impact Factor: 0

## 2012

Iezzi G, Degidi M, Piattelli A, Mangano C, Scarano A, Shibli JA, Perrotti V.  
**Comparative histological results of different biomaterials used in sinus augmentation procedures: a human study at 6 months.**  
Clin Oral Implants Res. 2012;23(12):1369-76.  
Impact Factor: 3.433

Cassetta M, Ricci L, Iezzi G, Calasso S, Piattelli A, Perrotti V.  
**Use of piezosurgery during maxillary sinus elevation: clinical results of 40 consecutive cases.**  
Int J Periodontics Restorative Dent. 2012;32(6):e182-8.  
Impact Factor: 1.081

Bottini LP, Ricci L, Piattelli A, Perrotti V, Iezzi G.  
**Bucco-lingual crestal bone changes around implants immediately placed in fresh extraction sockets in association or not with porcine bone: a non-blinded randomized controlled trial in humans.**  
J Periodontol. 2012 Oct 29.  
Impact Factor: 2.398

Tripodi D, Perrotti V, Latrofa M, D'Ercole S, Artese L, Piattelli A.  
**Management of compound odontoma in a 10-year-old girl preserving the associated impacted permanent tooth.**  
Eur J Paediatr Dent. 2012;13(3 Suppl):268-71.  
Impact Factor: 0.515

Cassetta M, Ricci L, Iezzi G, Dell'Aquila D, Piattelli A, Perrotti V.  
**Resonance frequency analysis of implants inserted with a simultaneous grafting procedure: a 5-year follow-up study in man.**  
Int J Periodontics Restorative Dent. 2012;32(5):581-9.  
Impact Factor: 1.081



Tripodi D, Vantaggiato G, Scarano A, Perrotti V, Piattelli A, Iezzi G, D'Ercole S. **An in vitro investigation concerning the bacterial leakage at implants with internal hexagon and Morse taper implant-abutment connections.**  
Implant Dent. 2012;21(4):335-9.  
Impact Factor: 1.404

Degidi M, Piattelli A, Perrotti V, Iezzi G.  
**Histologic and histomorphometric evaluation of an implant retrieved 8 years after insertion in a sinus augmented with anorganic bovine bone and anorganic bovine matrix associated with a cell-binding peptide: a case report.**  
Int J Periodontics Restorative Dent. 2012;32(4):451-7.  
Impact Factor: 1.081

Degidi M, Artese L, Piattelli A, Scarano A, Shibli JA, Piccirilli M, Perrotti V, Iezzi G.  
**Histological and immunohistochemical evaluation of the peri-implant soft tissues around machined and acid-etched titanium healing abutments: a prospective randomised study.**  
Clin Oral Investig. 2012;16(3):857-66.  
Impact Factor: 2.200

Assenza B, Tripodi D, Scarano A, Perrotti V, Piattelli A, Iezzi G, D'Ercole S.  
**Bacterial leakage in implants with different implant-abutment connections: an in vitro study.**  
J Periodontol. 2012;83(4):491-7.  
Impact Factor: 2.398

Iezzi G, Vantaggiato G, Shibli JA, Fiera E, Falco A, Piattelli A, Perrotti V.  
**Machined and sandblasted human dental implants retrieved after 5 years: a histologic and histomorphometric analysis of three cases.**  
Quintessence Int. 2012;43(4):287-92.  
Impact Factor: 0.710

Scarano A, Perrotti V, Degidi M, Piattelli A, Iezzi G.

**Bone regeneration with algae-derived hydroxyapatite: a pilot histologic and histomorphometric study in rabbit tibia defects.**

Int J Oral Maxillofac Implants. 2012;27(2):336-40.

Impact Factor: 1.908

Scarano A, Degidi M, Perrotti V, Piattelli A, Iezzi G.

**Sinus augmentation with phycogene hydroxyapatite: histological and histomorphometrical results after 6 months in humans. A case series.**

Oral Maxillofac Surg. 2012;16(1):41-5.

Impact Factor: 0

Mangano C, Mangano FG, Shibli JA, Ricci M, Perrotti V, d'Avila S, Piattelli A.

**Immediate loading of mandibular overdentures supported by unsplinted direct laser metal-forming implants: results from a 1-year prospective study.**

J Periodontol. 2012;83(1):70-8.

Impact Factor: 2.398

Doi K, Oue H, Morita K, Kajihara S, Kubo T, Koretake K, Perrotti V, Iezzi G, Piattelli A, Akagawa Y.

**Development of implant/interconnected porous hydroxyapatite complex as new concept graft material.**

PLoS One. 2012;7(11):e49051.

Impact Factor: 3.730

Rapani M, Rapani C, Di Gregorio G, Perrotti V, Iezzi G.

**Impianti angolati nella pratica clinica | [Tilted implants in clinical practice]**

Italian Oral Surgery 2012;11(5):S22-S35

Impact Factor: 0

Artese L, Di Stefano DA, Iezzi G, Di Gregorio G, Perrotti V.

**Innesto di osso di origine equina nel trattamento delle atrofie mandibolari: Studio immunohistochimico nell'uomo**

Italian Oral Surgery 2012;11(5):S81-S89

Impact Factor: 0

Degidi M, Piattelli A, Marchetti C, Perrotti V, Iezzi G.  
**Histology of peri-implant bone in a failed implant retrieved from an area of osteonecrosis of the jaw in a patient suffering from multiple myeloma and treated with intravenous bisphosphonates**  
Journal of Osseointegration 2012;4(1):15-20.  
Impact Factor: 0

Iezzi G, Scarano A, Perrotti V, Tripodi D, Piattelli A.  
**Immediately loaded blade implants. A histological and histomorphometrical evaluation after a long loading period. A retrospective 20 years analysis (1989-2009)**  
Journal of Osseointegration 2012;4(3):39-42.  
Impact Factor: 0

Rapani M, Rapani C, Di Gregorio G, Perrotti V, Iezzi G.  
**Tilted implants in clinical practice.**  
Italian Oral Surgery 2012;11(5):s22-s35  
Impact Factor: 0

## 2011

Scarano A, Perrotti V, Carinci F, Shibli JA.  
**Removal of a migrated dental implant from the maxillary sinus after 7 years: a case report.**  
Oral Maxillofac Surg. 2011;15(4):239-43.  
Impact Factor: 0

Perrotti V, Aprile G, Degidi M, Piattelli A, Iezzi G.  
**Fractal analysis: a novel method to assess roughness organization of implant surface topography.**  
Int J Periodontics Restorative Dent. 2011;31(6):633-9.  
Impact Factor: 1.197

Artese L, Piattelli A, Di Stefano DA, Piccirilli M, Pagnutti S, D'Alimonte E, **Perrotti V**.  
**Sinus lift with autologous bone alone or in addition to equine bone: an immunohistochemical study in man.**  
Implant Dent. 2011;20(5):383-8.  
Impact Factor: 1.050

Tripodi D, Filippakos A, Piattelli A, D'Ercole S, **Perrotti V**.  
**Wear of dental sealing materials using the replication technique.**  
Eur J Paediatr Dent. 2011;12(2):95-8.  
Impact Factor: 0.435

Degidi M, **Perrotti V**, Shibli JA, Novaes AB, Piattelli A, Iezzi G.  
**Equicrestal and subcrestal dental implants: a histologic and histomorphometric evaluation of nine retrieved human implants.**  
J Periodontol. 2011;82(5):708-15.  
Impact Factor: 2.602

Artese L, Simon MJ, Piattelli A, Ferrari DS, Cardoso LA, Faveri M, Onuma T, Piccirilli M, **Perrotti V**, Shibli JA.  
**Immunohistochemical analysis of inflammatory infiltrate in aggressive and chronic periodontitis: a comparative study.**  
Clin Oral Investig. 2011;15(2):233-40.  
Impact Factor: 2.364

Iezzi G, Aprile G, Tripodi D, Scarano A, Piattelli A, **Perrotti V**.  
**Implant surface topographies analyzed using fractal dimension.**  
Implant Dent. 2011;20(2):131-8.  
Impact Factor: 1.050

Eccellente T, Piombino M, Piattelli A, D'Alimonte E, **Perrotti V**, Iezzi G.  
**Immediate loading of dental implants in the edentulous maxilla.**  
Quintessence Int. 2011;42(4):281-9.  
Impact Factor: 0.762

Scarano A, Piattelli A, Perrotti V, Manzon L, Iezzi G.  
**Maxillary sinus augmentation in humans using cortical porcine bone: a histological and histomorphometrical evaluation after 4 and 6 months.**  
Clin Implant Dent Relat Res. 2011;13(1):13-8  
Impact Factor: 3.532

Degidi M, Perrotti V, Piattelli A, Shibli JA, Iezzi G.  
**Histology of a dental implant with a platform switched implant-abutment connection**  
Journal of Osseointegration 2011,3(3):56-60.  
Impact Factor: 0

Masuelli L, Pompa G, Fabrizi M, Quaranta A, Voza I, Piccoli L, Antonelli A, Marzocchella L, Di Carlo S, Perrotti V, Giganti MG, Piattelli A, Quaranta M, Modesti A, Bei R.  
**Patients with peri-implantitis, unlike those with a healthy periimplant microenvironment, display antibodies to more than one heat shock protein (HSP 27, HSP 65 and HSP 90) linear epitope.**  
Eur J Inflamm 2011;9(3):257-267.  
Impact factor: 5.233

Grecchi F, Zollino I, Perrotti V, Carinci F.  
**Williams-Beuren syndrome treated with orthognathic surgery and combined partial glossectomy: Case report.**  
Journal of Osseointegration 2011;3(2):91-94.  
Impact factor: 0

Oliveira NTC, Perrotti V, Palmieri A, Guastaldi AC, Pellati A, Scapin CL, Piattelli A, Carinci F.  
**In vitro analysis with human bone marrow stem cells on Ti-15Mo alloy for dental and orthopedic implants application.**  
Journal of Osseointegration 2011;3(1):10-16.  
Impact factor: 0

## 2010

Danza M, Tortora P, Quaranta A, Perrotti V, Vozza I, Piattelli A.

**Randomised study for the 1-year crestal bone maintenance around modified diameter implants with different loading protocols: a radiographic evaluation.**

Clin Oral Investig. 2010;14(4):417-26.

Impact Factor: 2.250

Scarano A, Piattelli A, Assenza B, Quaranta A, Perrotti V, Piattelli M, Iezzi G.

**Porcine bone used in sinus augmentation procedures: a 5-year retrospective clinical evaluation.**

J Oral Maxillofac Surg. 2010;68(8):1869-73.

Impact Factor: 1.500

Assenza B, Scarano A, Perrotti V, Vozza I, Quaranta A, Quaranta M, Piattelli A, Iezzi G.

**Peri-implant bone reactions around immediately loaded conical implants with different prosthetic suprastructures: histological and histomorphometrical study on minipigs.**

Clin Oral Investig. 2010;14(3):285-90.

Impact Factor: 2.250

Eccellente T, Piombino M, Piattelli A, Perrotti V, Iezzi G.

**A new treatment concept for immediate loading of implants inserted in the edentulous mandible.**

Quintessence Int. 2010;41(6):489-95.

Impact Factor: 0.643

Fanali S, Perrotti V, Riccardi L, Piattelli A, Piccirilli M, Ricci L, Artese L.

**Inflammatory infiltrate, microvessel density, vascular endothelial growth factor, nitric oxide synthase, and proliferative activity in soft tissues below intraorally welded titanium bars.**

J Periodontol. 2010;81(5):748-57.

Impact Factor: 2.479

Artese L, Piattelli A, de Gouveia Cardoso LA, Ferrari DS, Onuma T, Piccirilli M, Favari M, Perrotti V, Simion M, Shibli JA.  
**Immunoexpression of angiogenesis, nitric oxide synthase, and proliferation markers in gingival samples of patients with aggressive and chronic periodontitis.**  
J Periodontol. 2010;81(5):718-26.  
Impact Factor: 2.479

Degidi M, Perrotti V, Piattelli A, Iezzi G.  
**Mineralized bone-implant contact and implant stability quotient in 16 human implants retrieved after early healing periods: a histologic and histomorphometric evaluation.**  
Int J Oral Maxillofac Implants. 2010;25(1):45-8.  
Impact Factor: 1.681

Sollazzo V, Palmieri A, Scapoli L, Martinelli M, Girardi A, Alviano F, Pellati A, Perrotti V, Carinci F.  
**Bio-Oss® acts on Stem cells derived from Peripheral Blood.**  
Oman Med J. 2010;25(1):26-31.  
Impact Factor: 0

Mangano F, Mangano C, Macchi A, Perrotti V, Iezzi G, Piattelli A.  
**Implant surface topography in modern implantology. Part II: Nanostructured and DLF surfaces.**  
Italian Oral Surgery 2010;9(5):261-275.  
Impact Factor: 0

Mangano F, Mangano C, Macchi A, Perrotti V, Iezzi G, Piattelli A.  
**Implant surface topography in modern implantology. Part I: Smooth and microrough surfaces.**  
Italian Oral Surgery 2010;9(4):201-214.  
Impact Factor: 0

**2009**

Degidi M, Iezzi G, Perrotti V, Piattelli A.

**Comparative analysis of immediate functional loading and immediate nonfunctional loading to traditional healing periods: a 5-year follow-up of 550 dental implants.**

Clin Implant Dent Relat Res. 2009;11(4):257-66.

Impact Factor: 2.452

Degidi M, Piattelli A, Shibli JA, Perrotti V, Iezzi G.

**Bone formation around one-stage implants with a modified sandblasted and acid-etched surface: human histologic results at 4 weeks.**

Int J Periodontics Restorative Dent. 2009;29(6):607-13.

Impact Factor: 1.702

Neugebauer J, Iezzi G, Perrotti V, Fischer JH, Khoury F, Piattelli A, Zoeller JE.

**Experimental immediate loading of dental implants in conjunction with grafting procedures.**

J Biomed Mater Res B Appl Biomater. 2009;91(2):604-12.

Impact Factor: 2.185

Degidi M, Piattelli A, Shibli JA, Perrotti V, Iezzi G.

**Bone formation around immediately loaded and submerged dental implants with a modified sandblasted and acid-etched surface after 4 and 8 weeks: a human histologic and histomorphometric analysis.**

Int J Oral Maxillofac Implants. 2009;24(5):896-901.

Impact Factor: 1.978

Degidi M, Perrotti V, Strocchi R, Piattelli A, Iezzi G.

**Is insertion torque correlated to bone-implant contact percentage in the early healing period? A histological and histomorphometrical evaluation of 17 human-retrieved dental implants.**

Clin Oral Implants Res. 2009;20(8):778-81.

Impact Factor: 2.920



Degidi M, Piattelli A, Shibli JA, Perrotti V, Iezzi G.  
**Early bone formation around immediately restored implants with and without occlusal contact: a human histologic and histomorphometric evaluation. Case report.**  
Int J Oral Maxillofac Implants. 2009;24(4):734-9.  
Impact Factor: 1.978

Perrotti V, Nicholls BM, Horton MA, Piattelli A.  
**Human osteoclast formation and activity on a xenogenous bone mineral.**  
J Biomed Mater Res A. 2009;90(1):238-46.  
Impact Factor: 2.816

Di Stefano DA, Artese L, Iezzi G, Piattelli A, Pagnutti S, Piccirilli M, Perrotti V.  
**Alveolar ridge regeneration with equine spongy bone: a clinical, histological, and immunohistochemical case series.**  
Clin Implant Dent Relat Res. 2009;11(2):90-100.  
Impact Factor: 2.452

Mangano C, Piattelli A, Mangano F, Perrotti V, Iezzi G.  
**Immediate loading of modified acid etched dental implants in postextraction sockets: a histological and histomorphometrical comparative study in nonhuman primate *Papio ursinus*.**  
Implant Dent. 2009;18(2):142-50.  
Impact Factor: 1.505

Boëck-Neto RJ, Artese L, Piattelli A, Shibli JA, Perrotti V, Piccirilli M, Marcantonio E Jr.  
**VEGF and MVD expression in sinus augmentation with autologous bone and several graft materials.**  
Oral Dis. 2009;15(2):148-54.  
Impact Factor: 1.922

Perrotti V, Nicholls BM, Piattelli A.  
**Human osteoclast formation and activity on an equine spongy bone substitute.**

Clin Oral Implants Res. 2009;20(1):17-23.  
Impact Factor: 2.920

Degidi M, Piattelli A, Perrotti V, Iezzi G.  
**Histologic and histomorphometric evaluation of anorganic bovine bone (ABB) retrieved 7 years after a sinus augmentation procedure.**  
Journal of Osseointegration 2009;1(1):29-34  
Impact Factor: 0

Iezzi G, Pecora G, Scarano A, Perrotti V, Piattelli A.  
**Immediately loaded screw implant retrieved after a 12-year loading period: A histologic and histomorphometric case report.**  
Journal of Osseointegration 2009;1(2):54-59  
Impact Factor: 0

Scarano A, Piattelli M, Carinci F, Perrotti V.  
**Removal, after 7 years, of an implant displaced into the maxillary sinus. A clinical and histologic case report.**  
Journal of Osseointegration 2009;1(1):35-40.  
Impact Factor: 0

Sollazzo V, Palmieri A, Scapoli L, Martinelli M, Girardi A, Pellati A, Pezzetti F, Perrotti V, Carinci F.  
**Algipore effects on stem cells derived from peripheral blood.**  
Journal of Osseointegration 2009;1(3):78-85.  
Impact Factor: 0

Perrotti V, Nicholls BM.  
**Resorption pattern of a porcine-derived bone substitute.**  
Journal of Osseointegration 2009;1(1):22-28.  
Impact Factor: 0

**2008**

Perrotti V, Fioroni M, Rubini C, Stellini E, Piattelli A.  
**Tumour-to-tumour metastasis from a carcinoma of the breast to a pleomorphic adenoma of the parotid gland.**  
J Otolaryngol Head Neck Surg. 2008;37(6):E194-7.  
Impact Factor: 0.758

Iezzi G, Piattelli A, Rubini C, Artese L, Goteri G, Perrotti V, Carinci F.  
**Expression of transforming growth factor beta1 in ameloblastomas.**  
J Craniofac Surg. 2008;19(6):1618-21.  
Impact Factor: 0.716

Artese L, Piattelli A, Rubini C, Goteri G, Perrotti V, Iezzi G, Piccirilli M, Carinci F.  
**P16 expression in odontogenic tumors.**  
Tumori. 2008;94(5):718-23.  
Impact Factor: 0.791

Vantaggiato G, Iezzi G, Fiera E, Perrotti V, Piattelli A.  
**Histologic and histomorphometric report of three immediately loaded screw implants retrieved from man after a three-year loading period.**  
Implant Dent. 2008;17(2):192-9.  
Impact Factor: 0

Mangano C, Piattelli A, Perrotti V, Iezzi G.  
**Dense hydroxyapatite inserted into postextraction sockets: a histologic and histomorphometric 20-year case report.**  
J Periodontol. 2008;79(5):929-33.  
Impact Factor: 1.961

Mincione G, Di Marcantonio MC, Artese L, Vianale G, Piccirelli A, Piccirilli M, Perrotti V, Rubini C, Piattelli A, Muraro R.  
**Loss of expression of TGF-beta1, TbetaRI, and TbetaRII correlates with differentiation in human oral squamous cell carcinomas.**  
Int J Oncol. 2008;32(2):323-31.  
Impact Factor: 2.234

Mangano C, Perrotti V, Iezzi G, Scarano A, Mangano F, Piattelli A.  
**Bone response to modified titanium surface implants in nonhuman primates (Papio ursinus) and humans: histological evaluation.**  
J Oral Implantol. 2008;34(1):17-24.  
Impact Factor: 0

## 2007

Carinci F, Piattelli A, Degidi M, Palmieri A, Perrotti V, Scapoli L, Martinelli M, Zuccarino L, Pezzetti F.  
**Effects of demineralized freeze-dried bone allograft on gene expression of osteoblastlike MG63 cells.**  
Int J Periodontics Restorative Dent. 2007;27(6):596-601.  
Impact Factor: 1.270

Mangano C, Scarano A, Perrotti V, Iezzi G, Piattelli A.  
**Maxillary sinus augmentation with a porous synthetic hydroxyapatite and bovine-derived hydroxyapatite: a comparative clinical and histologic study.**  
Int J Oral Maxillofac Implants. 2007;22(6):980-6.  
Impact Factor: 1.780

Piattelli A, Carinci F, Iezzi G, Perrotti V, Goteri G, Fioroni M, Rubini C.  
**Oral lichen planus treated with 13-cis-retinoic acid (isotretinoin): effects on the apoptotic process.**  
Clin Oral Investig. 2007;11(3):283-8.  
Impact Factor: 1.956

Degidi M, Artese L, Rubini C, Perrotti V, Iezzi G, Piattelli A.  
**Microvessel density in sinus augmentation procedures using anorganic bovine bone and autologous bone: 3 months results.**  
Implant Dent. 2007;16(3):317-25.  
Impact Factor: 0

Iezzi G, Piattelli A, Rubini C, Goteri G, Artese L, Perrotti V, Carinci F.

**Maspin expression in oral squamous cell carcinoma.**

J Craniofac Surg. 2007;18(5):1039-43.

Impact Factor: 0.653

Scarano A, Orsini G, Pecora G, Jezzi G, Perrotti V, Piattelli A.

**Peri-implant bone regeneration with calcium sulfate: a light and transmission electron microscopy case report.**

Implant Dent. 2007;16(2):195-203.

Impact Factor: 0

Perrotti V, Piattelli A, Piccirilli M, Bianchi G, Di Giulio C, Artese L.

**Vascular endothelial growth factor expression (VEGF) in salivary glands of diabetic rats.**

Int J Immunopathol Pharmacol. 2007;20(1 Suppl 1):55-60.

Impact Factor: 4.665

Carinci F, Palmieri A, Martinelli M, Perrotti V, Piattelli A, Brunelli G, Arlotti M, Pezzetti F.

**Genetic portrait of osteoblast-like cells cultured on PerioGlas.**

J Oral Implantol. 2007;33(6):327-33.

Impact Factor: 0

## 2006

Carinci F, Palmieri A, Perrotti V, Piattelli A, Cenzi R, Brunelli G, Martinelli M, Arlotti M, Pezzetti F.

**Genetic effects of Medpor on osteoblast-like cells.**

J Craniofac Surg. 2006;17(6):1243-50.

Impact Factor: 0.739

Iezzi G, Pecora G, Scarano A, Perrotti V, Piattelli A.

**Histologic evaluation of 3 retrieved immediately loaded implants after a 4-month period.**

Implant Dent. 2006;15(3):305-12.

Impact Factor: 0

Degidi M, Artese L, Rubini C, **Perrotti V**, Iezzi G, Piattelli A.  
**Microvessel density and vascular endothelial growth factor expression in sinus augmentation using Bio-Oss.**  
Oral Dis. 2006;12(5):469-75.  
Impact Factor: 1.464

Scarano A, Degidi M, Iezzi G, Pecora G, Piattelli M, Orsini G, Caputi S, **Perrotti V**, Mangano C, Piattelli A.  
**Maxillary sinus augmentation with different biomaterials: a comparative histologic and histomorphometric study in man.**  
Implant Dent. 2006;15(2):197-207.  
Impact Factor: 0

**Perrotti V**, Rubini C, Fioroni M, Iezzi G.  
**Pleomorphic lipoma of the oral cavity. Report of a case.**  
Minerva Stomatol. 2006;55(5):321-5.  
Impact Factor: 0

Carinci F, Piattelli A, Guida L, **Perrotti V**, Laino G, Oliva A, Annunziata M, Palmieri A, Pezzetti F.  
**Effects of Emdogain on osteoblast gene expression.**  
Oral Dis. 2006;12(3):329-42.  
Impact Factor: 1.464

Piattelli A, Fioroni M, Iezzi G, **Perrotti V**, Stellini E, Piattelli M, Rubini C.  
**CD10 expression in stromal cells of oral cavity squamous cell carcinoma: a clinic and pathologic correlation.**  
Oral Dis. 2006;12(3):301-4.  
Impact Factor: 1.464

Carinci F, Piattelli A, Degidi M, Palmieri A, **Perrotti V**, Scapoli L, Martinelli M, Laino G, Pezzetti F.

**Genetic effects of anorganic bovine bone (Bio-Oss) on osteoblast-like MG63 cells.**

Arch Oral Biol. 2006;51(2):154-63.

Impact Factor: 1.655

Degidi M, Perrotti V, Piattelli A.

**Immediately loaded titanium implants with a porous anodized surface with at least 36 months of follow-up.**

Clin Implant Dent Relat Res. 2006;8(4):169-77.

Impact Factor: 0

Perrotti V, Rubini C, Fioroni M, Piattelli A.

**Soft tissue myxoma: report of an unusual case located on the gingiva.**

J Clin Periodontol. 2006;33(1):76-8.

Impact Factor: 2.380

Celletti R, Marinho VC, Traini T, Orsini G, Bracchetti G, Perrotti V, Piattelli A.

**Bone contact around osseointegrated implants: a histologic study of acid-etched and machined surfaces.**

J Long Term Eff Med Implants. 2006;16(2):131-43.

Impact Factor: 0

Di Stefano D, Iezzi G, Scarano A, Perrotti V, Piattelli A.

**Immediately loaded blade implant retrieved from a after a 20-year loading period: a histologic and histomorphometric case report.**

J Oral Implantol. 2006;32(4):171-6.

Impact Factor: 0

Mangano C, Scarano A, Iezzi G, Orsini G, Perrotti V, Mangano F, Montini S, Piccirilli M, Piattelli A.

**Maxillary sinus augmentation using an engineered porous hydroxyapatite: a clinical, histological, and transmission electron microscopy study in man.**

J Oral Implantol. 2006;32(3):122-31.

Impact Factor: 0

Assenza B, Artese L, Scarano A, Rubini C, Perrotti V, Piattelli M, Thams U, San Roman F, Piccirilli M, Piattelli A.

**Screw vs cement-implant-retained restorations: an experimental study in the beagle. Part 2. Immunohistochemical evaluation of the peri-implant tissues.**

J Oral Implantol. 2006;32(1):1-7.

Impact Factor: 0

Degidi M, Artese L, Scarano A, Perrotti V, Gehrke P, Piattelli A.

**Inflammatory infiltrate, microvessel density, nitric oxide synthase expression, vascular endothelial growth factor expression, and proliferative activity in peri-implant soft tissues around titanium and zirconium oxide healing caps.**

J Periodontol. 2006;77(1):73-80.

Impact Factor: 1.703

Artese L, Perrotti V, Di Giulio C, Bianchi G, Piccirilli M, Piattelli A.

**Vascular endothelial growth factor expression (VEGF) in salivary glands of young and old hyperoxic rats.**

European Journal of Inflammation 2006;4(2):83-96.

Impact Factor: 0

## 2005

Degidi M, Scarano A, Iezzi G, Orsini G, Perrotti V, Strocchi R, Piattelli A.

**Maxillary sinus augmentation using a synthetic cell-binding peptide: a histologic and transmission electron microscopy case study in man.**

Implant Dent. 2005;14(4):371-5.

Impact Factor: 0

Artese L, Uchino S, Piattelli A, Piccirilli M, Perrotti V, Mezzetti A, Cipollone F.

**Factors associated with apoptosis in symptomatic and asymptomatic carotid atherosclerotic plaques.**

Int J Immunopathol Pharmacol. 2005;18(4):645-53.

Impact Factor: 3.418



Petrone G, Perrotti V, Fioroni M, Rubini C, Piattelli A.  
**Haemangiopericytoma of the maxillary gingiva: report of a case.**  
J Clin Periodontol. 2005;32(8):921-4.  
Impact Factor: 2.225

Perrotti V, Petrone G, Rubini C, Fioroni M, Piattelli A.  
**Tuberculosis of buccal mucosa.**  
J Otolaryngol. 2005;34(4):274-6  
Impact Factor: 0.471

Orsini G, Traini T, Scarano A, Degidi M, Perrotti V, Piccirilli M, Piattelli A.  
**Maxillary sinus augmentation with Bio-Oss particles: a light, scanning, and transmission electron microscopy study in man.**  
J Biomed Mater Res B Appl Biomater. 2005;74(1):448-57.  
Impact Factor: 1.621

Piattelli A, Perrotti V, Fioroni M, Rubini C.  
**Spindle cell lipoma of the floor of the mouth: report of a case.**  
Auris Nasus Larynx. 2005;32(2):205-7.  
Impact Factor: 0.435

Carinci F, Pezzetti F, Spina AM, Palmieri A, Laino G, De Rosa A, Farina E, Illiano F, Stabellini G, Perrotti V, Piattelli A.  
**Effect of Vitamin C on pre-osteoblast gene expression.**  
Arch Oral Biol. 2005;50(5):481-96  
Impact Factor: 1.288

Sbordone L, Bortolaia C, Perrotti V, Pasquantonio G, Petrone G.  
**Clinical and histologic analysis of calcium sulfate in treatment of a post-extraction defect: a case report.**  
Implant Dent. 2005;14(1):82-7.  
Impact Factor: 0

Carinci F, Pezzetti F, Spina AM, Palmieri A, Carls F, Laino G, De Rosa A, Farina E, Illiano F, Stabellini G, LoMuzio L, Perrotti V, Piattelli A.  
**An in vitro model for dissecting distraction osteogenesis.**  
J Craniofac Surg. 2005;16(1):71-8; discussion 78-9  
Impact Factor: 0.827

Iezzi G, Degidi M, Scarano A, Perrotti V, Piattelli A.  
**Bone response to submerged, unloaded implants inserted in poor bone sites: a histological and histomorphometrical study of 8 titanium implants retrieved from man.**  
J Oral Implantol. 2005;31(5):225-33.  
Impact Factor: 0

Degidi M, Scarano A, Piattelli M, Perrotti V, Piattelli A.  
**Bone remodeling in immediately loaded and unloaded titanium dental implants: a histologic and histomorphometric study in humans.**  
J Oral Implantol. 2005;31(1):18-24. Impact Factor: 0

Perrotti V, Fioroni M, Rubini C, Piattelli A **Adenocarcinoma arising in a Warthin's tumor** Oral Oncology Extra 2005;41(5):81-83.  
Impact Factor: 0

Perrotti V, Fioroni M, Rubini C, Piattelli A. **Cartilaginous choristoma of the gingiva.** Oral Oncology Extra 2005;41(9):216-218. Impact Factor: 0

## **2004**

Perrotti V, Piattelli A, Rubini C, Fioroni M, Petrone G.  
**Malignant melanoma of the maxillary gingiva: a case report.**  
J Periodontol. 2004;75(12):1724-7. Impact Factor: 1.569

**Perrotti V, Rubini C, Fioroni M, Piattelli A.**  
**Solid aneurysmal bone cyst of the mandible.**  
Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2004;68(10):1339-44.  
Impact Factor: 0.655

CAPITOLI DI LIBRI

---

1. **V. Perrotti**, F. Iaculli, A. Fontana, A. Piattelli, G. Iezzi. Introduction to bone response to dental implant material. In: Adriano Piattelli. Bone response to dental implant materials, Woodhead Publishing, Elsevier 2017;1:1-23. ISBN: 978-0-08-100287-2 (print). ISBN: 978-0-08-100288-9 (online).
2. **V. Perrotti**, A. Piattelli, A. Quaranta, G. Gómez-Moreno and G. Iezzi. Biocompatibility of dental biomaterials. In: Richard Shelton. Biocompatibility of dental biomaterials, Woodhead Publishing, Elsevier 2017;1:1-7. ISBN: 978-0-08-100 884-3 (print). ISBN: 978-0-08-100943-7 (online).
3. Piattelli A, Scarano A, Degidi M, Iaculli F, **Perrotti V**, Iezzi G. Principi di Osteointegrazione In: Società Italiana di Implantologia Osteointegrata, ed. *Il successo in implantologia: diagnosi, piano di trattamento e protocolli operativi* Edra LSWR S.p.A 2014;1:1-32. ISBN 978-88-214-2972-9
4. Iezzi G, Scarano A, Ravera L, Ricci L, Piattelli A, Fiera E, **Perrotti V**. Superfici Implantari. In: Loris Zaamuner, ed. *Implantoprotesi Scienza ed Arte*. Edizioni Oralplant, Suisse SA 2014;4:93-110. ISBN 978-88-909440-0-0
5. Iezzi G, Scarano A, Ravera L, Ricci L, Piattelli A, **Perrotti V**. Risposta biologica ai biomateriali utilizzati in rigenerazione ossea. In: Loris Zaamuner, ed. *Implantoprotesi Scienza ed Arte*. Edizioni Oralplant, Suisse SA 2014;9:235-256. ISBN 978-88-909440-0-0
6. Iezzi G, Degidi M, Scarano A, Shibli JA, Mangano C, **Perrotti V** and Piattelli A. Histologic and histomorphometric evaluation of implants retrieved from humans. In: Murat Cehreli, ed. *Biomechanics of dental implants*. Nova Science Publishers, New York 2012;6:127-155. ISBN: 978-1-62100-780-7
7. Pecora G, **Perrotti V**, Iezzi G, Pontes AE, and Piattelli A. Dental implants or traditional treatments: a contemporary dilemma. In: Deborah Schwartz-Arad, ed. *Ridge preservation and immediate implantation*. New Malden: Quintessence Publishing, 2012;1:1-7. ISBN: 978-1-85097-216-7
8. Di Stefano D, Cazzaniga A, Azzolini P, Greco G, Ciaravini M, Giuzio F, Pagnutti S, **Perrotti V**, Piattelli A. La rigenerazione ossea guidata In: Di

Stefano D.A. e Cazzaniga A, ed. *Chirurgia ossea ricostruttiva pre- e perimplantare*. Elsevier Masson, 2008;7:133-177. ISBN: 978-88-214-2934-7

9. **Perrotti V**, Orsini G Lo Split Crest in: Guido Novello, ed. *Implantologia Pratica*. Cordenons (PN): NSI New Service International S.r.l., 2005;7:147-152. ISBN: 88 901741 0 2
10. **Perrotti V** Distrazione osteogenetica in: Guido Novello, ed. *Implantologia Pratica*. Cordenons (PN): NSI New Service International S.r.l., 2005;7:141-146. ISBN: 88 901741 0 2
11. **Perrotti V**, Orsini G Le Atrofie ossee dei mascellari in: Guido Novello, ed. *Implantologia Pratica*. Cordenons (PN): NSI New Service International S.r.l., 2005;7:71-74. ISBN: 88 901741 0 2
12. **Perrotti V** Comparazione tra Perimpianto e Periodonto in: Guido Novello, ed. *Implantologia Pratica*. Cordenons (PN): NSI New Service International S.r.l., 2005;3:33-38. ISBN: 88 901741 0 2

**ABSTRACT DI COMUNICAZIONI A CONGRESSI**

---

1. **Vittoria Perrotti, Giovanna Iezzi, Gian Battista Greco, Paolo Arosio, Adriano Piattelli, Danilo Alessio Di Stefano**  
**The effect of undersizing and tapering on bone to implant contact and implant primary stability. A histomorphometric study on bovine ribs.**  
24<sup>o</sup> Collegio Nazionale dei Docenti di Odontoiatria  
Milano, April 6-8, 2017 (Poster #IMP 50).
  
2. **Iaculli Flavia, Giovanna Iezzi, Roberta Calcaterra, Adriano Piattelli, Vittoria Perrotti, Michele Di Girolamo, Luigi Baggi.**  
**Histological and histomorphometrical analysis on a loaded implant with platform-switching and conical connection: a case report**  
24<sup>o</sup> Collegio Nazionale dei Docenti di Odontoiatria  
Milano, April 6-8, 2017 (Poster #IMP 51).
  
3. **Pignatelli Pamela, Iezzi Giovanna, Cipollina Alessandro, Mangano Carlo, Mangano Francesco, Piattelli Adriano, Degidi Marco, Frosecchi Massimo, Perrotti Vittoria.**  
**Human Stable dental implants retrieved for fracture after different time periods (5 months-27 years). A report of 9 cases.**  
24<sup>o</sup> Collegio Nazionale dei Docenti di Odontoiatria  
Milano, April 6-8, 2017 (Poster IMP#53).
  
4. **Iezzi G, Piattelli A, Mangano C, Degidi M, Testori T, Vantaggiato G, Fiera E, Frosecchi M, Floris P, Perroni R, Ravera L, Perrotti V.**  
**Peri-implant bone response in human retrieved, clinically stable, successful, and functioning dental implants after a long term loading period: a report of 16 cases from 4 to 20 years.**  
31<sup>st</sup> Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO) San Diego, CA; February 17-20, 2016 (P #115)
  
5. **Piattelli A, Botticelli D, Perrotti V, Iezzi G**  
**Healthy, Stable and Functioning Dental Implants Retrieved from Man for an Implant Fracture after 14 and 17 Years: A Histological and Histomorphometrical Report of 4 Cases.**  
31<sup>st</sup> Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO) San Diego, CA; February 17-20, 2016 (P # 5)
  
6. **Di Stasio R, Cappucci C, Piattelli A, Perrotti V, Iezzi G, Scarano A.**  
**Volumetric evaluations of the maxillary sinus before and after regenerative surgery.**

28th Annual Meeting Academy of Osseointegrations (AO)  
San Francisco, CA; March 12-14, 2015

7. Di Domizio P, Scarano A, Perrotti V, Piattelli A, Iaculli F, Iezzi G.  
**Sealing capability of the implant-abutment junction under cyclic loading. A toluidine blue in vitro study of External Hexagon versus Cone Morse connections.**

28th Annual Meeting Academy of Osseointegrations (AO)  
San Francisco, CA; March 12-14, 2015

8. Ravera L, Bressan E, Perrotti V, Iezzi G, Piattelli A, Zavan B.  
**Graphene effect on stem cells commitment.**

28th Annual Meeting Academy of Osseointegrations (AO)  
San Francisco, CA; March 12-14, 2015

9. Iezzi G, Filippone A, Di Stefano D, Arosio P, Piattelli A, Scarano A, Perrotti V.  
**A site-specific intraoperative measurement of bone-to-implant contact during implant insertion. A study on bovine ribs using a computerized implant motor.**

28th Annual Meeting Academy of Osseointegrations (AO)  
San Francisco, CA; March 12-14, 2015

10. Fiera E, Tripodi D, D'Ercole S, Iaculli F, Piattelli A, Perrotti V, Iezzi G. **Degree of bacterial microleakage at the implant-abutment junction in Cone Morse tapered implants under loaded and unloaded conditions.**

28th Annual Meeting Academy of Osseointegrations (AO)  
San Francisco, CA; March 12-14, 2015

11. Bussone A, Iaculli F, Di Filippo ES, Mancinelli R, Perrotti V, Iezzi G, Piattelli A, Fulle S.

**Dental Pulp stem cells grown on dental implant titanium surfaces: an in vitro evaluation of differentiation and microRNA expression.**

28th Annual Meeting Academy of Osseointegrations (AO)  
San Francisco, CA; March 12-14, 2015

12. Blazic M, Bressan E, Perrotti V, Iezzi G, Piattelli A, Zavan B.  
**Potential genetic predisposition to peri-implantitis? Role of VEGF.**

28th Annual Meeting Academy of Osseointegrations (AO)  
San Francisco, CA; March 12-14, 2015

13. Tumedei M, Rizzo R, Tripodi D, Iaculli F, Piattelli A, Perrotti V, Iezzi G, D'Ercole S.

*Perrotti V*

**Microleakage of bacteria in external hexagon implants with and without the interposition of a sealing-connector. An in vitro study.**

28th Annual Meeting Academy of Osseointegrations (AO)  
San Francisco, CA; March 12-14, 2015

14. **Perrotti V, Fontana A, Piattelli A, Cataldi A, Iezzi G.**  
**Graphene coated hydroxiapatite scaffolds for bone regeneration: preparation and characterization.**

Terzo Simposio Società Italiana di Patologia e Medicina Orale (SIPMO)  
Torino, 17-18 Ottobre 2014  
Annali di Stomatologia 2014; Suppl. 3 to n. 2: 11.

15. **Tumedei M, Zavan B, Ettore V, Perrotti V, Bressan Eriberto, Zizzari V, Zara S, Fontana A.**

**Characterization and in vitro assessment of biocompatibility and osteoinductivity of newly developed graphene-hydroxyapatite based scaffolds for bone regeneration.**

Training School COST Action NAMABIO MP1005 4<sup>TH</sup> Course  
14-17 October 2014, Frederick University, Nicosia, Cyprus.  
(Abstract p.42)

16. **Perrotti V\*, Ettore V, Zara S, Coelho PG, Zizzari V, Di Crescenzo A, De Marco P, Cataldi A, Piattelli A, Fontana A**

**Graphene based nanomaterials for bone regeneration: preparation and characterization.**

Academy of Dental Materials Annual Meeting, 8-11 October 2014 - Bologna, Italy  
Dental Materials 2014;30(S1):e 156.

17. **Ettore V, Di Crescenzo A, Zara S, Bosco D, Perrotti V, Fontana A**  
**Preparazione e caratterizzazione di nuovi materiali dentali a base di nanostrutture biocompatibili.**

TUMA 2014  
33<sup>th</sup> Convegno Interregionale-Sezioni Toscana Umbria Marche Abruzzo  
Pesaro, 16-18 Settembre 2014

18. **Oliveira NTC, Perrotti V, Guastaldi AC, Iezzi G, Piattelli A.**

**Laser surface modification of biomedical Ti-Mo alloys: A histological study in rabbits.**

24th European Conference on Biomaterials –  
Annual Conference of the European Society for Biomaterials 2014  
Liverpool UK, 31-3 September 2014



19. Vecchiet F, Cassetta M, Calasso S, Piattelli A, Sinjari B, Perrotti V, Iezzi G.  
**Bone formation in sinus augmentation procedures using autologous bone, porcine bone and a 50:50 mixture: a human clinical and histological evaluation at 2 months.**  
21<sup>o</sup> Collegio Nazionale dei Docenti di Odontoiatria  
Roma, April 10-12, 2014 (Poster #IMP 07).  
Minerva Stomatologica – Vol. 63 Suppl. 1 al N. 4 (Aprile 2014)-191.
20. Marrocco M, Sartorelli Marques de Castro D, Rehder de Araujo MA, Magalhães Benfatti CA, dos Reis Pereira de Araujo C, Lepore S, Perrotti V, Iezzi G.  
**Crestal bone evaluation in cone morse and external hex implants: a comparative histological and histomorphometric study in dogs.**  
21<sup>o</sup> Collegio Nazionale dei Docenti di Odontoiatria  
Roma, April 10-12, 2014 (Poster #IMP 16).  
Minerva Stomatologica – Vol. 63 Suppl. 1 al N. 4 (Aprile 2014)-192.
21. Iaculli F, Mangano F, Perrotti V, Mangano C.  
**Fixed restorations supported by Cone-Morse connection implants: a retrospective clinical study with 10 to 20 years of follow-up.**  
21<sup>o</sup> Collegio Nazionale dei Docenti di Odontoiatria  
Roma, April 10-12, 2014 (Poster #IMP 21).  
Minerva Stomatologica – Vol. 63 Suppl. 1 al N. 4 (Aprile 2014)-192.
22. Santos de Oliveira P, Quaranta A, Piemontese M, Perrotti V, Malchiodi L, Vozza I.  
**Anatomical remodeling of buccal bone plate in 35 premaxillary post-extraction immediately loaded single TPS implants: a 10 years retrospective radiographic investigation.**  
21<sup>o</sup> Collegio Nazionale dei Docenti di Odontoiatria  
Roma, April 10-12, 2014 (Poster #IMP 04)  
Minerva Stomatologica – Vol. 63 Suppl. 1 al N. 4 (Aprile 2014)-191.
23. Balice P, Herrera Stancari F, Rehder de Araujo MA, Rodrigues Conti PC, dos Reis Pereira de Araujo C, Sinjari B, Perrotti V, Iezzi G.  
**Bone behavior in relation to the depth of the line of marginal cementation of prostheses on cone morse implants: radiographic evaluation in a dog model**  
21<sup>o</sup> Collegio Nazionale dei Docenti di Odontoiatria  
Roma, April 10-12, 2014 (Poster #IMP 05)  
Minerva Stomatologica – Vol. 63 Suppl. 1 al N. 4 (Aprile 2014)-191.

24. Iaculli F, Mangano C, Mangano F, Mortellaro C, Perrotti V, Iezzi G.  
**Clinical and histological evaluation of the use of calcium carbonate in sinus augmentation procedures in a period of 1-5 years.**  
International Conference "MiMe-Materials in Medicine"  
Faenza, October 8-11, 2013 (Poster #21-MC-P).
25. Iaculli F, Perrotti V, Iezzi G.  
**Innovative and advanced biomaterials in bone regeneration.**  
3<sup>o</sup> NAMABIO Joint meeting  
Patras, August 29, 2013.
26. Sinjari B, Mangano C, Shibli JA, Mangano F, Hamisch S, Perrotti V, Iezzi G.  
**A human clinical, histological, histomorphometrical and radiographical study on biphasic HA-betaTCP 30/70 in maxillary sinus augmentation.**  
20<sup>o</sup> Congresso Nazionale «Collegio dei docenti di Odontoiatria»  
Roma, 18-20 aprile, 2013.
27. Iaculli F, Artese L, Penitente E, Degidi M, Mangano C, Shibli JA, Perrotti V, Iezzi G.  
**Osteocyte density in the peri-implant bone of implants retrieved after different time periods (4 weeks-27 years).**  
20<sup>o</sup> Congresso Nazionale «Collegio dei docenti di Odontoiatria»  
Roma, 18-20 aprile, 2013 (IMP #30).
28. Esposito P, Iaculli F, Cardacino D, Perrotti V, Iezzi G, Lisco MN, Amerio P.  
**Skin and oral manifestations of Incontinentia Pigmenti: a case report.**  
20<sup>o</sup> Congresso Nazionale «Collegio dei docenti di Odontoiatria»  
Roma, 18-20 aprile, 2013.
29. Di Gregorio G, Perrotti V, Afonso M, Piccirilli M, Shibli JA, Artese L.  
**Immunohistochemical analysis of inflammatory infiltrate in the gingival tissue of renal transplant patients treated with cyclosporine A.**  
20<sup>o</sup> Congresso Nazionale «Collegio dei docenti di Odontoiatria»  
Roma, 18-20 aprile, 2013 (PAR #08)
30. Cardacino D, Vecchiet F, Scarano S, Valbonetti L, Pecci R, Perrotti V, Iezzi G.  
**Implant-abutment contact surfaces and micro-gap measurements under 3-D X-ray microtomography of different implant systems.**  
20<sup>o</sup> Congresso Nazionale «Collegio dei docenti di Odontoiatria»  
Roma, 18-20 aprile, 2013.

31. Licursi S, Perrotti V, Sinjari B, Iezzi G.  
**Spindle cells carcinoma of the oral cavity: a case report.**  
20<sup>o</sup> Congresso Nazionale «Collegio dei docenti di Odontoiatria»  
Roma, 18-20 aprile, 2013.
32. Rapani M, Perrotti V, Rapani C, Iaculli F, Iezzi G.  
**Implant insertion in a patient with Albers-Schonberg's disease: case report and literature review.**  
20<sup>o</sup> Congresso Nazionale «Collegio dei docenti di Odontoiatria»  
Roma, 18-20 aprile, 2013.
33. Manzon L, Perrotti V, Palmieri A, Pellati A, Degidi M, Piattelli A, Carinci F.  
**In vitro analysis with human bone marrow stem cells on titanium disk with different topographies.**  
27th Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)  
Phoenix, March 1-3, 2012 (poster #110).
34. Fratto G, Iezzi G, Degidi M, Piattelli A, Mangano C, Scarano A, Shibli J, Perrotti V.  
**A human comparative evaluation, after 6 month healing period, of different biomaterials used in sinus lifting.**  
27th Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)  
Phoenix, March 1-3, 2012 (poster #108).
35. Scoccia A, Artese L, Piattelli A, Di Stefano D.A, Piccirilli M, Pagnutti S, D'alimonte E, Perrotti V.  
**Sinus lift with autologous bone alone or in addition to equine bone: an immunohistochemical study in man.**  
26th Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)  
Washington DC, March 3-5, 2011 (poster #149).
36. Piattelli A, Degidi M, Perrotti V, Shibli JA, Novaes AB, Iezzi G  
**Equicrestal and subcrestal dental implants: a histological and histomorphometrical evaluation of 8 retrieved human implants.**  
26th Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)  
Washington, DC, March 3-5, 2011 (poster #142).
37. Bussone A, Cassetta M, Ricci L, Iezzi G, Dell'Aquila, Piattelli A, Perrotti V  
**Resonance frequency analysis of implants inserted simultaneously to a grafting procedure: a 5-year follow-up study in man.**  
26th Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)

Washington, DC, March 3-5, 2011 (poster # 33).

38. Manzon L, Eccellente T, Piombino M, Piattelli A, D'Alimonte E, Perrotti V, Iezzi G

**Immediate Loading Of Dental Implants in the Edentulous Maxilla.**

26th Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)

Washington, DC, March 3-5, 2011 (poster #2).

39. Danza M, Ricci L, Iezzi G, Calasso S, Piattelli A, Perrotti V, De Martinis Terra E, Cassetta M.

**The use of piezosurgery during the maxillary sinus lift: clinical results of 40 consecutive cases.**

26th Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)

Washington, DC, March 3-5, 2011 (poster #72).

40. Fratto G, Iezzi G, Scarano A, Perrotti V, Tripodi D, Piattelli A.

**Immediately loaded blade implants. A histological and histomorphometrical evaluation after a long loading period. A retrospective 20 years analysis (1989-2009).**

26th Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)

Washington, DC, March 3-5, 2011 (poster #141).

41. Luongo G, Iezzi G, Aprile G, Tripodi D, Scarano A, Piattelli A, Perrotti V.

**Implant surface topographies using fractal dimension (Df).**

26th Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)

Washington, DC, March 3-5, 2011 (poster #142).

42. Fratto G, Scarano A, Degidi M, Piattelli A, Perrotti V, Iezzi G

**Sinus augmentation with phylogene hydroxyapatite: histological and histomorphometrical results after 6 months in humans.**

25th Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)

Orlando, March 3-5, 2010 (poster #16, p. 77).

43. Manzon L, Scarano A, Perrotti V, Degidi M, Piattelli A, Iezzi G

**Bone regeneration with phylogene hydroxyapatite. A pilot histological and histomorphometrical study in rabbit tibia defects.**

25th Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)

Orlando 3-5 March, 2010 (poster #17, p.78).

44. Ravera L, Perrotti V, Piattelli A, Ricci L, Iezzi G

**Guided bone regeneration with autologous bone and a new titanium membrane (VBR).**

25th Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)

Orlando, March 3-5, 2010 (poster #39, p.83).

45. Piattelli A, Degidi M, Perrotti V, Shibli JA, Strocchi R, Iezzi G  
**Correlations between bone-implant contact (BIC), insertion torque (IT), and implant stability quotient (ISQ) in 17 human implants retrieved after early healing periods: a histological and histomorphometrical evaluation.**

25<sup>th</sup> Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)  
Orlando, March 3-5, 2010 (poster #60, p.88).

46. Piattelli A, Perrotti V, Degidi M, Aprile G, Iezzi G  
**Fractal analysis: a novel method to study roughness organization of implant surface topography.**

18<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting  
European Association for Osseointegration (EAO)  
Monaco, September 30-october 3, 2009  
Clin Oral Impl Res 2009;20:1038 (abstract #404).

47. Piattelli A, Barros R, Degidi M, Novaes AB Jr, Shibli JA, Perrotti V, Iezzi G

**Osteocyte density in the peri-implant bone of immediately loaded and submerged dental implants.**

24<sup>th</sup> Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)  
San Diego, CA, February 26-28, 2009 (poster # 28).

48. Piattelli A, Degidi M, Shibli JA, Perrotti V, Iezzi G.

**Early bone formation around immediately restored implants with and without occlusal contact: a histologic and histomorphometrical evaluation in man.**

23<sup>rd</sup> Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)  
Boston, MA, February 28 – March 1, 2008 (poster # 79).

49. Perrotti V, Degidi M, Iezzi G, Piattelli A.

**Correlation between resonance frequency analysis (RFA) and bone-implant contact (BIC): a retrospective histological and histomorphometrical study of twelve titanium implants retrieved from humans after 4 and 8 weeks.**

23<sup>th</sup> Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)  
Boston, MA, February 28 – March 1, 2008 (poster # 85).

50. Perrotti V, Nicholls B, Piattelli A.

**In vitro human osteoclasts formation and activity on bone graft materials.**

EAO 16<sup>th</sup> Scientific Meeting  
Barcelona, Spain, October 25-27, 2007 (Abstract # 345 p. CXXXIX).

51. Perrotti V, Nicholls B, Horton MA, Piattelli A.

*Perrotti V*

---

**Human osteoclast formation and activity on bone substitute biomaterials.**

Annual Meeting of Bone Research Society (BRSOC)

Aberdeen, UK, July 3-5, 2007 (poster # 19)

J Bone and Miner Res 2007;22:1127-1128.

52. Mincione G, Di Marcantonio MC, Vianale G, Piccirelli A, Piccirilli M, Perrotti V, Rubini C, Piattelli A and Muraro R.

**Loss of expression of TGF- $\beta$ 1, T $\beta$ RI, T $\beta$ RII and involucrin correlates with oral squamous cell carcinoma grade and clinical stage.**

VII Meeting of Molecular Oncology 2007

Positano, may 14-17 (poster #44).

53. Perrotti V, Nicholls B, Piattelli A.

**Human osteoclast formation and activity on bone substitutes: an in vitro study.**

International Osteology Symposium 2007

Monaco, may 10-12 (poster #13).

54. Perrotti V, Nicholls B, Maffucci T, Sammons R, Falasca M, Piattelli A.

**Human osteoclast formation and activity on bone substitutes.**

22<sup>th</sup> Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)

San Antonio, TX, March 8-10, 2007 (oral presentation #04).

55. Piattelli A, Degidi M, Iezzi G, Perrotti V, Scarano A.

**A histologic and histomorphometric evaluation of immediately loaded titanium implants with a tissue stabilizing/maintaining design ("beyond platform switch") retrieved from man after a 1 month loading period.**

22<sup>th</sup> Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)

San Antonio, TX, March 8-10, 2007 (poster #54).

56. Favero G, Scarano A, Mangano C, Perrotti V, Iezzi G, Piattelli A.

**Maxillary sinus augmentation with a porous synthetic hydroxyapatite and bovine derived hydroxyapatite: comparative clinical and histologic study.**

22<sup>th</sup> Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)

San Antonio, TX, March 8-10, 2007 (poster #56).

57. L. Artese, A. Piattelli, C. Rubini, V. Perrotti, G. Iezzi, M. Piccirilli, F. Carinci.

**P16 expression in odontogenic tumors.**

IV Congresso Nazionale Anatomia Patologica SIAPEC-IAP,

Milano 5-9 Ottobre 2007 Pathologica 2007;99:275.

58. L. Artese, A. Piattelli, G. Mincione, G. Vianale, M. Piccirilli, V. Perrotti, C. Rubini, R. Muraro.  
**Loss of expression of TGF-beta1, TbetaRI, TbetaRII and involucrin correlates with oral squamous cell carcinoma grade and clinical stage.**  
IV Congresso Nazionale Anatomia patologica SIAPEC-IAP  
Milano 5-9 Ottobre 2007 Pathologica 2007;99:274-5 (Poster #???)..
59. Perrotti V, Piattelli A, Falasca M, Maffucci T, Degidi M, Nicholls B.  
**Human osteoclasts resorption on bio-oss®: a pilot study.**  
15<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting European Association for Osseointegration (EAO)  
Zurich, October 5-7, 2006. Clin Oral Impl Res 2006;17 (poster # 304).
60. Perrotti V, Degidi M, Piattelli A, Carinci F.  
**Full-arch on immediate loaded implants for totally edentulous mandible rehabilitation.**  
15<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting European Association for Osseointegration (EAO)  
Zurich, October 5-7, 2006. Clin Oral Impl Res 2006;17 (poster # 105).
61. Mangano F, Mangano C, Piattelli A, Iezzi G, Perrotti V.  
**Histologic evaluation of immediately loaded titanium implants.**  
15<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting European Association for Osseointegration (EAO)  
Zurich, October 5-7, 2006.  
Clin Oral Impl Res 2006;17:LXXIII (poster # 158).
62. Perrotti V, Degidi M, Artese L, Rubini C, Iezzi G, Piattelli A.  
**Microvessel density (MVD) and vascular endothelial growth factor (VEGF) expression in sinus lifting procedures using anorganic bovine bone (Bio-Oss®).**  
Europerio 5, Madrid 29, 30 June and 1 July 2006 (poster #88).
63. Scarano A, Degidi M, Iezzi G, Perrotti V and Piattelli A.  
**Experimental evaluation in rabbits of the effects of thread concavities in bone formation with different titanium implant surfaces.**  
Europerio 5, Madrid 29, 30 June and 1 July 2006  
J Clin Periodontol 2006;33:(Suppl7) Abstract # 92, p76.
64. Luongo G, Traini T, Degidi M, Sammons R, Perrotti V, Piattelli A.  
**Bone regeneration using anorganic bovine bone with a cell-binding peptide, sem, fluorescent and circularly polarized light microscopy investigations.**  
21<sup>th</sup> Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)  
Seattle, WA, March 16-18, 2006 (poster # 09).
65. Perrotti V, Traini T, Mangano C, Sammons R, Piattelli A.

*Perrotti V*

**Bone regeneration in sinus augmentation procedures with porous hydroxyapatite: FESEM, circularly polarized light and fluorescence microscopy investigations.**

21<sup>th</sup> Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO),  
Seattle, WA, March 16-18, 2006 (poster #14).

66. V. Perrotti, L. Artese, C. Rubini, A. Piattelli.

**L'espressione della p16 nei tumori odontogeni benigni e maligni.**

VIII Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia e Medicina Orale (SIPMO),  
Parma, 6-7-8 ottobre 2005 (comunicazione orale).

67. Petrone G, Artese L, Degidi M, Rubini C, Perrotti V, Iezzi G, Piattelli A.  
**Densità microvascolare(MVD) ed espressione del vascular endothelial growth factor (VEGF) in rialzi di seno: valutazione immunohistochimica a tre e sei mesi.**

II Congresso Nazionale Anatomia Patologica SIAPEC-IAP  
Chieti 22-23-24 Settembre 2005  
Pathologica 2005;97:292.

68. Artese L, Perrotti V, Di Giulio C, Bianchi G, Piattelli A.

**Vascular endothelial growth factor expression (VEGF) in salivary glands of young and old hyperoxic rats.**

Congresso Nazionale SIAPEC-IAP  
Chieti 22-23-24 Settembre 2005  
Pathologica 2005;97:267.

69. Artese L, Perrotti V, Piattelli A, Bianchi G, Di Giulio C.

**Chronic hypoxia as a model for studying HIF-1alpha, VEGF and NOS during aging.**

Congresso Nazionale SIAPEC-IAP  
Chieti 22-23-24 Settembre 2005  
Pathologica 2005;97:267-268 (comunicazione orale).

70. Artese L, Perrotti V, Di Giulio C, Piccirilli M, Piattelli A.

**Vascular endothelial growth factor nelle ghiandole salivari di ratti diabetici.**

12<sup>o</sup> Congresso Nazionale «Collegio dei docenti di Odontoiatria»  
Roma, 16-19 marzo, 2005 (poster # 127).

71. Iezzi G, Degidi M, Scarano A, Perrotti V, Piattelli A.

**On the bone response around submerged, unloaded implants inserted in poor bone sites.**

14<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting European Association for Osseointegration (EAO),  
Munich, September 22-24, 2005  
Clin Oral Impl Res 2005;16:LII (poster # 102).



72. Strocchi R, Degidi M, Artese L, Scarano A, Perrotti V, Piattelli A.  
**Immunohistochemical evaluation of the peri-implant soft tissues around titanium and zirconium oxide healing caps.**  
14<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting European Association for Osseointegration (EAO)  
Munich, September 22-24, 2005 (poster # 97).
73. Luongo G, Degidi M, Scarano A, Iezzi G, Orsini G, Perrotti V, Strocchi R, Piattelli A.  
**Transmission electron microscopy study of a synthetic cell binding peptide in maxillary sinus augmentation.**  
14<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting European Association for Osseointegration (EAO)  
Munich, September 22-24, 2005  
Clin Oral Impl Res 2005;16:LXXI (poster # 158).
74. Perrotti V, Carinci F, Piattelli A, Degidi M, Palmieri A, Scapoli L, Martinelli M, Laino G, Pezzetti F.  
**Genetic effects of anorganic bovine bone (Bio-Oss®) on osteoblast-like MG63 cells.** 14<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting European Association for Osseointegration (EAO)  
Munich, September 22-24, 2005 (poster # 159).  
**Primo Premio**
75. Brookshaw R, Traini T, Pecora G, Perrotti V, Caputi S, Piattelli A.  
**Preferred collagen fiber orientation in the human peri-implant bone after short and long-term loading.**  
14<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting European Association for Osseointegration (EAO)  
Munich, September 22-24, 2005 (poster # 169).
76. Fiera F, Traini T, Assenza B, San Roman F, Thams U, Perrotti V, Caputi S, Piattelli A.  
**The bone microvascular pattern around loaded dental implants.**  
14<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting European Association for Osseointegration (EAO)  
Munich, September 22-24, 2005 (poster # 172).
77. Neugebauer J, Perrotti V, Scanaro A, Fischer JH, Khoury F, Piattelli A, Zöller JE.  
**Immediate loaded implants with regional grafting procedures – a mini-pig study.**  
Int J Oral Maxillofac Surg 2005;34(S18):O9.2 9 (oral presentation).
78. Perrotti V, Marchisio M, Pagone R, Piattelli A, Miscia S.

*Perrotti V*

**Implant surface roughness influences osteoclast proliferation and differentiation.**

20<sup>th</sup> Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)  
Orlando, Florida, March 10-12, 2005 (poster # 63).

79. Strocchi R, Degidi M, Scarano A, Piattelli M, Perrotti V, Piattelli A.  
**Bone remodeling in immediately loaded and unloaded titanium dental implants: a histologic and histomorphometric study in man.**

20<sup>th</sup> Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO),  
Orlando, Florida, March 10-12, 2005 (poster # 74).

80. Degidi M, Traini T, Strocchi R, Caputi S, Perrotti V, Piattelli A  
**Bone collagen orientation in peri-implant bone**

4<sup>th</sup> World Congress of Osseointegration  
Venice, October 14-16, 2004 (manca num poster)

81. Iezzi G, Degidi M, Scarano A, Perrotti V, Piattelli A.  
**Maxillary sinus augmentation using a synthetic cell-binding peptide. Histological and histomorphometrical results in man.**

4<sup>th</sup> World Congress in Osseointegration  
Venice, October 14-16, 2004 (poster # 65 ).

82. Perrotti V, Neugebauer J, Iezzi G, Scarano A, Fischer H, Zoeller J, Piattelli A.

**Bone defects healing with four different grafting materials: an experimental study in mini-pig.**

4<sup>th</sup> World Congress in Osseointegration  
Venice, October 14-16, 2004 (poster # 59).

**Terzo Premio**

83. Novello G, Perrotti V, Iezzi G, Scarano A.

**A new cutting implant to simplify the surgical protocol.**

4<sup>th</sup> World Congress in Osseointegration  
Venice, October 14-16, 2004 (poster # 28).

84. Piattelli M, Orsini G, Scarano A, Degidi M, Perrotti V, Piattelli A.

**Maxillary sinus augmentation with Bio-Oss<sup>®</sup>.**

13<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting  
European Association for Osseointegration (EAO)  
Paris, september 16-18, 2004 (poster # 138 ).

85. Perrotti V, Salina S, Maiorana C, Piattelli A, Iezzi G.

---

**Clinical and histological evaluation of the osseointegration of mini implants in rabbit fibulas using ER:YAG laser and traditional burs.**

19<sup>th</sup> Annual Meeting Academy of Osseointegration (AO)

San Francisco, CA, March 18-20, 2004 (poster # 61).

86. Artese L, Perrotti V, Piccirilli M, Piattelli A.  
**Espressione del Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) nei tessuti perimplantari di impianti avvitati e cementati.**

I Convegno Aquilano di Patologia Orale

L'Aquila, 7 dicembre 2004 (comunicazione orale).

87. Orsini G, Traini T, Scarano A, Degidi M, Perrotti V, Piccirilli M.  
**Maxillary sinus augmentation with Bio-OssR particles: an histological, scanning and transmission electron microscopy study in man.**

58° Congresso della Società Italiana di Anatomia

Chieti, 17-19 settembre 2004

Italian Journal of Anatomy and Embriology 2004;109:155 (poster # 33).

88. Perrotti V, Guarnieri R, Pecora G, Fini M, Nicoli Aldini N, Orsini G.  
**Medical Grade Calcium Sulfate Hemihydrate in Healing of Human Extraction Sockets. Clinical and Histological Observation at 3 Months.**

58° Congresso della Società Italiana di Anatomia

Chieti, 17-19 settembre 2004

Italian Journal of Anatomy and Embriology 2004;109:159 (poster # 27).

89. Artese L, Assenza B, Rubini C, Scarano A, Perrotti V, Piccirilli M, Piattelli M.

**Vascular Endothelial Growth Factor expression in the peri-implant tissues of screwed versus cemented implant-retained restorations.**

58° Congresso della Società Italiana di Anatomia

Chieti, 17-19 settembre 2004

Italian Journal of Anatomy and Embriology 2004;109:18 (poster # 26).

90. Perrotti V, Orsini G, Imbronito AV, Scarano A, Arana-Chavez VE.

**Analisi ultrastrutturale della guarigione di difetti ossei riempiti con Fisiograft.**

11<sup>o</sup> Congresso Nazionale «Collegio dei docenti di Odontoiatria»

Roma, 21-24 aprile, 2004 (poster # 505). Certificato di Merito

91. Perrotti V, Piattelli A, Rubini C, Fioroni M, Carinci F, Francioso F, Evangelisti R, Arcelli D, Tosi L, Pezzetti F, Carinci P, Volina S.

**Genetic expression profiling of odontogenic tumors.**

32<sup>nd</sup> Annual Meeting & Exhibition of the AADR 27<sup>th</sup> Annual Meeting of the CADR,

San Antonio, Texas, March 12-16, 2003

92. Argentiero D, Guarnieri R, Pecora G, Imperatrice AM, Perrotti V\*, Piattelli A, De Leonardis D.

**Augmenting the maxillary sinus for dental implants with calcium sulfate. Clinical and histologic results.**

80<sup>th</sup> General Session of the International Association for Dental Research (I.A.D.R.)  
San Diego, CA, March 6-9, 2002

J Dent Res 2002;81:A-366 (poster # 2939).

93. Perrotti V, Volinia S, Carinci F, Fioroni M, Rubini C, Orsini G, Piattelli A.  
**Genetic portrait of granular cell odontogenic tumor.**

80<sup>th</sup> General Session of the International Association for Dental Research (I.A.D.R.)  
San Diego, CA, March 6-9, 2002

J Dent Res 2002;81:299 (poster # 2362).

94. Perrotti V, Orsini G, Fioroni M, Rubini C, Scarano A, Iezzi G.

**Ki-67 expression in dentigerous cyst, unicystic ameloblastoma, and ameloblastoma arising from a dental cyst.**

79<sup>th</sup> General Session of the International Association for Dental Research (I.A.D.R.)  
Chiba, Japan, June 27-30, 2001

J Dent Res 2001, 80:624 (poster # 777).

95. Maiorano E, Lo Muzio L, Favia G, Piattelli A, Orsini G, Perrotti V.

**Warthin's tumor: a study of 78 cases.**

78<sup>th</sup> General Session of the International Association for Dental Research (I.A.D.R.)

Washington, DC, April 5-8, 2000

J Dent Res 2000;79:566 (poster # 3379).

96. Artese L, Perrotti V, Rubini C, Ferrero G, Fioroni M, Santinelli A, Scarano A.

**Densità microvascolare ed espressione del vascular endothelial growth factor nei carcinomi spinocellulari del cavo orale.**

7<sup>o</sup> Congresso Nazionale «Collegio dei docenti di Odontoiatria»

Roma, 28 Marzo-1 Aprile, 2000 (poster # 347).

## **CURRICULUM ATTIVITÀ DIDATTICA**

---

Dal 1999 si occupa dello studio dei biomateriali impiegati in Chirurgia Odontostomatologica e degli impianti dentali per il ripristino della funzione masticatoria, passione maturata come allievo interno presso il laboratorio di Istologia Implantare e Biomateriali, diretto dal Prof. Adriano Piattelli. Si interessa inoltre di Patologia Orale. La sua ricerca è orientata allo studio della struttura e ultrastruttura dell'interfaccia tessuti-biomateriali, e recentemente si sta interessando di tecniche di biologia molecolare per ingegneria tissutale.

---

### **INCARICO DI INSEGNAMENTO PRESSO ATENEI ESTERI**

Dal 22 luglio 2015 è VISITING PROFESSOR presso l'Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM), Murcia, Spagna.

Dal 18 ottobre 2016 è RESEARCH PROFESSOR presso l'Universidad de Granada, Granada, Spagna.

### **SUPERVISORE DI TESI DI LAUREA/DOTTORATO/SPECIALIZZAZIONE**

Dal 2003 svolge attività di tutoraggio per studenti iscritti alla corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e dal 2008 per studenti iscritti ad igiene Dentale dell'"Università G. D'Annunzio" Chieti-Pescara ed ha contribuito alla stesura di 7 Tesi di Laurea, 6 di Specializzazione e 1 di Dottorato.

#### **TESI DI LAUREA:**

aa 2008/09: Marzia Martinelli, Emanuela D'Alimonte

aa 2009/10: Fabio Antonio Ruggeri

aa 2010/11: Giuseppe Aprile, Luca Scuro

aa 2012/13: Stefano Orecchioni, Matteo Marrocco

#### **TESI DI DOTTORATO:**

aa 2013/14: Flavia Iaculli

#### **TESI DI SPECIALIZZAZIONE:**

aa 2011/2012: Laura Ricci, Manuela Rapani

aa 2013/14: Margherita Tumedei, Giampaolo Di Gregorio, Giovanni Vantaggiato;

aa 2014/15: Luca Scuro

**ATTIVITÀ DIDATTICA NEI CORSI DI LAUREA E POST LAUREA**

**ANNO ACCADEMICO 2007-2008**

**Affidamento** (ex modello RIPRO) dell'insegnamento di **Basi Informatiche** (SSD INF/01), C.I. Basi Informatiche e Linguistiche, CLOPD, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.

**ANNO ACCADEMICO 2008-2009**

- **Affidamento** (ex modello RIPRO) dell'insegnamento di **Basi Informatiche** (SSD INF/01), C.I. Basi Informatiche e Linguistiche, CLOPD, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.

- **Titolare** degli Insegnamenti di **Inglese Scientifico I e II** (SSD NN), 3 CFU, CLID, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.

**ANNO ACCADEMICO 2009-2010**

**Titolare** degli Insegnamenti di **Inglese Scientifico I e II** (SSD NN), 3 crediti, corso di laurea di Igiene Dentale, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.

**ANNO ACCADEMICO 2010-2011**

**Titolare** degli Insegnamenti di **Inglese Scientifico I e II** (SSD NN), 3 CFU, CLID, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.

**ANNO ACCADEMICO 2011-2012**

- **Titolare** dell'insegnamento di **Lingua Inglese** (SSD NN), 3 CFU, CLID, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.

- **Affidamento** (ex modello RIPRO) dell'insegnamento di **Tirocinio di Igiene Dentale** (SSD MED/28), 2 CFU, C.I. Principi di Odontoiatria, CLOPD, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.

- **Affidamento** (ex modello RIPRO) dell'insegnamento di **Tirocinio di Odontoiatria Preventiva e di Comunità** (SSD MED/28), 2 CFU, C.I. Principi di Odontoiatria, CLOPD, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.

**ANNO ACCADEMICO 2012-2013**

- **Titolare** dell'insegnamento di **Lingua Inglese** (SSD NN), 3 CFU, CLID, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.

- **Affidamento** (ex modello RIPRO) dell'insegnamento di **Tirocinio di Igiene Dentale** (SSD MED/28), 2 CFU, C.I. Principi di Odontoiatria, CLOPD, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.
- **Affidamento** (ex modello RIPRO) dell'insegnamento di **Tirocinio di Odontoiatria Preventiva e di Comunità** (SSD MED/28), 2 CFU, C.I. Principi di Odontoiatria, CLOPD, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.

**ANNO ACCADEMICO 2013-2014**

- **Affidamento** (ex modello RIPRO) dell'insegnamento di **Lingua Inglese** (SSD NN), 3 CFU, CLID, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.
- **Affidamento** (ex modello RIPRO) dell'insegnamento di **Tirocinio di Igiene Dentale** (SSD MED/28), 2 CFU, C.I. Principi di Odontoiatria, CLOPD, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.
- **Affidamento** (ex modello RIPRO) dell'insegnamento di **Tirocinio di Odontoiatria Preventiva e di Comunità** (SSD MED/28), 2 CFU, C.I. Principi di Odontoiatria, CLOPD, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.

**ANNO ACCADEMICO 2014-2015**

- **Affidamento** (ex modello RIPRO) dell'insegnamento di **Tirocinio di Igiene Dentale** (SSD MED/28), 2 CFU, C.I. Principi di Odontoiatria, CLOPD, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.
- **Affidamento** (ex modello RIPRO) dell'insegnamento di **Tirocinio di Odontoiatria Preventiva e di Comunità** (SSD MED/28), 2 CFU, C.I. Principi di Odontoiatria, CLOPD, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.
- **Affidamento** (ex modello RIPRO) dell'insegnamento, modulo **Prevenzione Patologie del Cavo Orale** (SSD MED/50), 2 CFU, C.I. Fisiologia e Clinica del Cavo Orale, CLID, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.
- **Affidamento** (ex modello RIPRO) dell'insegnamento, **Propedeutica Clinica** (SSD MED/28), 5 CFU, CLOPD, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.
- **Titolare** dell'insegnamento di **Lingua Inglese** (SSD NN), 3 CFU, CLID, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.

**ANNO ACCADEMICO 2015-2016**

- **Incarico d'insegnamento:** Master di II livello in Chirurgia Orale – Università di Foggia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale. Coordinatore Prof. Lorenzo Lo Muzio da 01-01-2015 al 31-12-2016
- **Affidamento** (ex modello RIPRO) dell'insegnamento di **Tirocinio di Igiene Dentale** (SSD MED/28), 2 CFU, C.I. Principi di Odontoiatria, CLOPD, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.
- **Affidamento** (ex modello RIPRO) dell'insegnamento di **Tirocinio di Odontoiatria Preventiva e di Comunità** (SSD MED/28), 2 CFU, C.I. Principi di Odontoiatria, CLOPD, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.
- **Affidamento** (ex modello RIPRO) dell'insegnamento, modulo **Prevenzione Patologie del Cavo Orale** (SSD MED/50), 2 CFU, C.I. Fisiologia e Clinica del Cavo Orale, CLID, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.
- **Affidamento** (ex modello RIPRO) dell'insegnamento, **Propedeutica Clinica** (SSD MED/28), 5 CFU, CLOPD, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.

**ANNO ACCADEMICO 2016-2017**

- **Incarico d'insegnamento:** Master di II livello in Chirurgia Orale – Università di Foggia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale. Coordinatore Prof. Lorenzo Lo Muzio 01-01-2016 al 31-12-2017
- **Affidamento** (ex modello RIPRO) dell'insegnamento, modulo **Odontoiatria Preventiva e di Comunità** (SSD MED/28), 3 CFU, C.I. Principi di Odontoiatria, CLOPD, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara
- **Affidamento** (ex modello RIPRO) dell'insegnamento, modulo **Prevenzione Patologie del Cavo Orale** (SSD MED/50), 2 CFU, C.I. Fisiologia e Clinica del Cavo Orale, CLID, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.

**ANNO ACCADEMICO 2017-2018**

- **CULTORE DELLA MATERIA**, modulo **Odontoiatria Preventiva e di Comunità** (SSD MED/28), 3 CFU, C.I. Principi di Odontoiatria, CLOPD, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara
- **CULTORE DELLA MATERIA**, modulo **Prevenzione Patologie del Cavo Orale** (SSD MED/50), 2 CFU, C.I. Fisiologia e Clinica del Cavo Orale, CLID, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.



## **MEMBRO COMMISSIONI D'ESAME**

---

Per le seguenti attività didattiche:

INGLESE SCIENTIFICO, CLID: a.a. 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011

LINGUA INGLESE, CLID: a.a. 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015

ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ, CLOPD, 2016-2017, 2017-2018

## **ATTIVITÀ DIDATTICA IN CONVEGNI E CORSI POST-LAUREA**

---

**Vittoria Perrotti**

***"Graphene coating: a promising new frontier for dental biomaterials?"***

In: BONE, BIOMATERIALS & BEYOND ACADEMY Guided Bone Regeneration Symposium – Lago Maggiore, Verbania.

19-05-2018

**Vittoria Perrotti**

***"Moderni insegnamenti in chirurgia implantare fisiopatologia dell'osso"***

Incarico di insegnamento

*Master di II livello in Chirurgia Orale a.a.2016/2017*

Università di Foggia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Coordinatore del Corso: Prof. Lorenzo Lo Muzio

06 ottobre 2017

**Vittoria Perrotti**

***"Nuovi materiali in chirurgia orale"***

Incarico di insegnamento

*Master di II livello in Chirurgia Orale a.a.2015/2016*

Università di Foggia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Coordinatore del Corso: Prof. Lorenzo Lo Muzio

17 febbraio 2017

**Vittoria Perrotti**

***"Le conferme della ricerca Bacterial Leakage, relative alla connessione BCCO (Biological Conical Connection Oralplant)".***

In: 5° Congresso ORALPLANT "Tecniche implantari evolute favoriscono grandi possibilità terapeutiche nelle regioni ossee complesse", Venezia.

06-07 maggio 2016

**Vittoria Perrotti**

***"Graphene oxide coated porcine bone granules for bone regeneration"***

In: SIPMO Scientific chat - 23° Congresso Nazionale,

Collegio dei docenti universitari di discipline odontostomatologiche, Roma. dal

15-04-2016

**Vittoria Perrotti**

***"Implant-abutment connection: an overview"***. In:

Master di II livello in "Chirurgia Orale", Direttore:

Prof. Lorenzo Lo Muzio

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Foggia.

04-07-2015

**Vittoria Perrotti**

***"Graphene coated hydroxiapatite scaffolds for bone regeneration: preparation and characterization"***

Annali di

Stomatologia 2014; Suppl. 3 to n. 2: 11.

In: Terzo Simposio Società Italiana di Patologia e Medicina Orale (SIPMO), Torino.

17-18 ottobre 2014

**Vittoria Perrotti**

***"La scelta della tecnologia ricostruttiva in base alle indicazioni cliniche"***. In:

53° Corso della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (SIO) "Pros & Cons: Indicazioni vantaggi e limiti della riabilitazione implanto- protesica", Rimini.

14-15 ottobre 2011

Myron Nevins, Adriano Piattelli, **Vittoria Perrotti**, Fabio Scutellà

***"Interazione biologica di nuovi materiali rigenerativi"***

In: corso di "Protocolli rigenerativi ed implantari per il restauro dell'edentulia parziale", Sibari (CS).

24-06-2011

**Vittoria Perrotti**

***"Connessioni implantari: orientamenti attuali"***.

In: 3° Convegno Alternanza Scuola-Università-Lavoro "La riabilitazione implanto-protesica",

Dipartimento di Scienze Orali, Nano e Biotecnologie - Università G. d'Annunzio Chieti-Pescara.

13-05-2011

**Vittoria Perrotti**

***"Biomaterials in oral grafting"***

In: Congresso ANDI Pescara, Pescara.

30-10-2010

**Vittoria Perrotti**

***"Rigenerazione ossea e biomateriali. L'uso del solfato di Calcio."***

In: Corso Aggiornamenti di implantologia orale e rigenerazione ossea, Pescara.  
25-06-2010

**Vittoria Perrotti**

***"L'implantologia cambia: dalle griglie in titanio alle nuove membrane VBR"***

*Corso di Aggiornamento*

Università G. d'Annunzio Chieti-Pescara

Direttore: Prof. Adriano Piattelli

26-27 marzo 2010

**Vittoria Perrotti**

***"La rigenerazione ossea con materiali di origine equina".***

In: Congresso Dental Time 2010 "Innovazione in odontoiatria",  
Brescia.

22-01-2010

**Adriano Piattelli, Luciano Artese, Vittoria Perrotti**

***"Biomateriali: dalla ricerca alla clinica"***

Università degli Studi di Padova

Clinica Odontoiatrica

*Master in "Implantologia Osteointegrata"*

Direttore: Prof. G.A. Favero.

21 gennaio 2010

**Vittoria Perrotti**

***"Porcine derived biomaterial in bone regeneration procedures: in vitro, histological and clinical results".***

In: III Congreso International "Nuevas tendencias en regeneracion osea en implantologia" - Madrid, Spain.

27-28 novembre 2009

**Vittoria Perrotti**

***"GBR con sostituti ossei collagenati: considerazioni biologiche ed esperienza clinica".***

In: 1° Congresso di Videochirurgia,

XXII Giornate Milanesi di Videochirurgia, Milano.

13-14 novembre 2009

**Vittoria Perrotti**

***"Biomaterials behaviour over the long term period".***

In: 7th International Symposium, Porto Vecchio.

Perrotti V

---

22-23 maggio 2009

Adriano Piattelli, Giovanna Iezzi, **Vittoria Perrotti**  
*"Biomateriali nella rigenerazione orale"* Università  
degli Studi di Foggia  
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche  
*Master di II livello in Chirurgia Orale*  
Direttore: Prof. Lorenzo Lo Muzio  
21 aprile 2009

Adriano Piattelli, Giovanna Iezzi, **Vittoria Perrotti**  
*"Biologia dei processi di guarigione dei tessuti duri in chirurgia rigenerativa e  
implantologia"*  
IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi in collaborazione con Clinica Odontoiatrica  
Università degli Studi di Milano  
*Corso di alta formazione in implantologia clinica e biologia dei processi di  
guarigione: l'interazione vincente nell'interesse del paziente*  
Direttore del corso: Tiziano Testori  
Coordinatore scientifico: Massimo Del Fabbro  
20 marzo 2009

Adriano Piattelli, Giovanna Iezzi, **Vittoria Perrotti**  
*"Biomateriali: dalla ricerca alla clinica"*  
Università La Sapienza - Roma  
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche  
*Master Internazionale in Implantologia*  
Direttore: Prof. Manlio Quaranta  
12 marzo 2009

**Vittoria Perrotti**  
*"Background scientifico della rigenerazione ossea guidata. Guarigione e  
rigenerazione ossea" e "Basi biologiche" "Istologia dei difetti ossei".*  
In: Corso di aggiornamento in "Tecniche rigenerative del tessuto osseo" -  
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche, Università degli Studi "G.  
D'Annunzio" Chieti-Pescara.  
13-14 febbraio 2009

**Vittoria Perrotti**  
*"La Rigenerazione Ossea in Chirurgia Orale: Aspetti Biologici"*  
In: Congresso DENTALTIME "Odontoiatria a confronto", Brescia.  
22-01-2009

Adriano Piattelli, **Vittoria Perrotti**

***"Biomateriali: dalla ricerca alla clinica"*** Università degli Studi di Padova  
Clinica Odontoiatrica  
*Master in "Implantologia Osteointegrata"*  
Direttore: Prof. G.A. Favero.  
22 gennaio 2009

**Vittoria Perrotti**  
***"I biomateriali di sintesi: indicazioni per l'uso e riscontri istologici"***.  
In: Convegno "Il futuro nel presente" - Roma.  
13-12-2008

**Vittoria Perrotti**  
***"Rimodellamento osseo: un gioco di squadra"***.  
In: ANDI Roma  
01-12-2008

**Vittoria Perrotti**  
***"Aspetti Istologici dei Biomateriali"***  
*Corso di Aggiornamento in "Tecniche Istologiche In Implantologia"*  
Università G. d'Annunzio Chieti-Pescara  
Direttore: Prof. Adriano Piattelli  
14-15 Novembre 2008

Adriano Piattelli, Stephen S. Wallace, **Vittoria Perrotti**  
***"Success in sinus floor elevation: from understanding biofunctionality to the clinical outcome"***  
Giestilich Symposium  
Zurich  
22 ottobre 2008

Adriano Piattelli, Giovanna Iezzi, **Vittoria Perrotti** ***"Biomateriali utilizzati nella rigenerazione del tessuto osseo"***  
Mediterranean School of Oncology (SIPMO)  
Corso Multidisciplinare di Patologia Orale e del Massiccio Facciale  
Roma  
16-18 ottobre 2008

**Vittoria Perrotti**  
***"Biomateriali come sostituti ossei"***  
In: GIR day "Dall'estrazione al carico immediato", Torino.  
04-10-2008

Adriano Piattelli, Giovanna Iezzi, **Vittoria Perrotti**  
**"Biomateriali"**  
Università La Sapienza - Roma  
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche  
*Master Internazionale in Implantologia* Direttore:  
Prof. Manlio Quaranta  
25 luglio 2008

**Vittoria Perrotti**, Giovanna Iezzi  
**"Superfici implantari"**  
Università di Chieti-Pescara - Chieti Dipartimento di  
Scienze Odontostomatologiche *Master in Clinica e  
biologia in implantologia* Direttore: Prof. Adriano  
Piattelli  
30 maggio 2008

**Vittoria Perrotti**, Giovanna Iezzi **"Biomateriali:  
dalla ricerca alla clinica"** Università di Chieti-  
Pescara - Chieti Dipartimento di Scienze  
Odontostomatologiche *Master in clinica e  
biologia in implantologia* Direttore: Prof.  
Adriano Piattelli  
18 aprile 2008

**Vittoria Perrotti**  
**"La rigenerazione ossea in chirurgia orale: aspetti biologici".**  
In: "Ottavo Memorial Vittorio Di Nisio", V Congresso AIO,  
Bari.  
05-04-2008

Adriano Piattelli, **Vittoria Perrotti**  
**"Biomateriali utilizzati nella rigenerazione del tessuto osseo"**  
Università degli Studi di Padova - Padova  
Clinica Odontoiatrica  
*Corso di perfezionamento in Chirurgia Implantare Computer Assistita*  
Direttore: Prof. G.A. Favero  
27 marzo 2008

**Vittoria Perrotti**  
**"Il Rimodellamento Osseo: un gioco di squadra".**  
In: Convegno dal titolo "L'osso mascellare nelle riabilitazioni orali complesse:  
approccio multidisciplinare",

Città di Lecce Hospital,  
Lecce.  
23-02-2008

**Vittoria Perrotti**

***"I Biomateriali come sostituti ossei".***

In: 1° Congresso Nazionale IAfil GIR "Il carico immediato in  
implantologia orale: un nuovo passato o un vecchio presente?"

Chieti

25-26 gennaio 2008

**Adriano Piattelli, Vittoria Perrotti**

***"Biomateriali utilizzati nella rigenerazione del tessuto osseo"***

Università degli Studi di Padova

Clinica Odontoiatrica

*Master in "Implantologia Osteointegrata"*

Direttore: Prof. G.A. Favero.

24 gennaio 2008

**Vittoria Perrotti**

***"I biomateriali come sostituti ossei".***

In: G.I.R. Day - "CITTA' DI LECCE HOSPITAL", Lecce.

15-12-2007

**Vittoria Perrotti**

***"Materiali da innesto sintetici e P.R.F."***

In: Estetica e Funzione: Prospettive e Novità –

Vietri Sul Mare (SA).

23-24 novembre 2007

**Vittoria Perrotti**

***"Human osteoclast formation and activity on bone substitutes"***

(oral presentation #04).

In: 22th Annual Meeting

Academy of Osseointegration (AO) - San Antonio, TX, USA .

08-10 ottobre 2007

**Vittoria Perrotti**

***"Studio della formazione e attività di osteoclasti umani su materiali per la  
rigenerazione ossea".***

In: G.I.R. Day -Centro medico specialistico "Salus Metauro", Fano (PU).

22-09-2007

**Vittoria Perrotti**

***"Human osteoclasts formation and activity on bone substitutes"***

*London Implant Dentistry 2007*

UCL Eastman Dental Institute, London, UK

1-2 giugno 2007

**Vittoria Perrotti**

***"Interface between natural bone and bone substitutes".***

In: Osteology Foundation – Montecarlo, Francia

11-12 maggio 2007

**Vittoria Perrotti**

***"Different Players For A Common Goal: Definition Of The Communication Network Regulating Bone Remodeling".***

In: Pronunciation and Public Speaking Course - UCL, London, Uk.

21-11-2006

**Vittoria Perrotti**

***"Signalling pathways involved in bone remodelling on anorganic bovine bone".***

In: seminario presso Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, Chieti.

26-09-2006

**Vittoria Perrotti**

***"Microarrays technique: a new tool for the investigation of implant surfaces and biomaterials"***

*International Symposium of Implantology, Implants and Biomaterials: from the Research to their Clinical Applications. Is there still Room for Improvement?*

Guarulhos University, Sao Paolo, Brazil

7-8 giugno 2006

**Vittoria Perrotti**

***"Risposta ossea intorno ad impianti dentali in diverse condizioni funzionali: influenza della struttura superficiale".***

Oral Osseointegration Update

Bolzano

2-3 dicembre 2005

**Vittoria Perrotti**

***"L'espressione della p16 nei tumori odontogeni".***

In: VIII Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia e Medicina Orale



(SIPMO), Parma.  
06-08 ottobre 2005

**Vittoria Perrotti**  
***"Chronic hypoxia as a model for studying HIF-1alpha, VEGF and NOS during aging"***  
In: Congresso Nazionale SIAPEC-IAP, Chieti.  
22-24 settembre 2005

**Vittoria Perrotti**  
***"Microarrays in relation to biomaterials"***  
Department of Biomaterials, Dental School, University of Birmingham,  
Birmingham, UK  
Director: Prof. Rachel Sammons  
30-31 agosto 2005

**Vittoria Perrotti**  
***"Immediate loaded implants with regional grafting procedures – a mini-pig study"***  
In: 17th International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery, Vienna,  
Austria.  
29-08-2005 - 02-09-2005

**Adriano Piattelli, Vittoria Perrotti**  
***"I biomateriali in Chirurgia implantare"***  
Università degli Studi di Bologna, Bologna  
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche  
*Master 0519 in "Chirurgia, Parodontologia e Implantologia"*  
Direttore: Prof. Luigi Checchi  
23-24 luglio 2005

**Vittoria Perrotti**  
***"Implant immediate loading and esthetics"***  
*Post-graduate in Implantology*, Director Prof. Carlo Ercoli,  
Eastman Dental Center, University of Rochester, Rochester, USA  
9 marzo 2005

**Adriano Piattelli, Vittoria Perrotti**  
***"I biomateriali in Chirurgia Implantare"***  
Università degli Studi di Padova  
Clinica Odontoiatrica  
*Master in "Implantologia Osteointegrata"*

Perrotti V

---

Direttore: Prof. G.A. Favero.

27 gennaio 2005

**Vittoria Perrotti**

*"Espressione del Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) nei tessuti perimplantari di impianti avvitati e cementati"*.

In: *Convegno Aquilano di Patologia Orale*, L' Aquila.

07-12-2004

**Vittoria Perrotti**

*"Istomorfometria Ossea"*

Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, Chieti *Corso di*

*Aggiornamento in "Microscopia Elettronica"* Direttore: Prof. A. Piattelli

1-2 luglio 2004

**Vittoria Perrotti**

*"Istomorfometria Ossea"*

Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara *Corso di*

*Aggiornamento in "Microscopia Elettronica"*

Direttore: Prof. A. Piattelli

31 marzo-1 aprile 2004

Perrotti V

### CURRICULUM ATTIVITÀ CINICO-ASSISTENZIALE

Svolge attività clinica prevalentemente nel campo dell'igiene orale e della conservativa. Dal 2010 lavora come consulente presso alcuni studi dentistici della provincia di Pescara.

2008-2010	ODONTOIATRA VOLONTARIO reparti di Pedodonzia e Protesi Università degli studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
2007-2009	ODONTOIATRA VOLONTARIO reparto di Parodontologia Università degli studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
2005	ODONTOIATRA VOLONTARIO reparto di Parodontologia Università degli studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
2004	OPERATORE TITOLARE DI BORSA DI STUDIO "Progetto di Prevenzione delle Malattie del Cavo Orale" Università degli studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
2001-2003	STUDENTE VOLONTARIO "Progetto di Prevenzione delle Malattie del Cavo Orale" Università degli studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

Data 07 giugno 2018

*Vittorio Perrotti*



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1870 - Candidato: Vittoria Perrotti -  - email: drvittoria.perrotti@gmail.com

**ELENCO DEI TITOLI INDICATI DAL CANDIDATO**

**Domanda n. 1870 - Perrotti Vittoria**

Tipologia del titolo: ATTESTATO

Descrizione del titolo: Reparto di Patologia Speciale. Durata 4 anni

Data di conseguimento: 01/01/1999

Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: STUDENTE INTERNO 1999-2003.pdf (862 Kb)

Tipologia del titolo: DIPLOMA di Laurea

Descrizione del titolo: Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Data di conseguimento: 31/03/2003

Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara

Voto conseguito: 110 E LODE

Nome del file caricato: CERTIFICATO DI LAUREA.pdf (1.2 Mb)

Tipologia del titolo: DIPLOMA di Abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra

Descrizione del titolo: Abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra

Data di conseguimento: 04/07/2003

Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: DIPLOMA ABILITAZIONE.pdf (1.4 Mb)

Tipologia del titolo: Certificato

Descrizione del titolo: Borsa di Studio Progetto Prevenzione

Data di conseguimento: 07/01/2004

Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara-Dipartimento Sc.  
Odontostomatologiche

Voto conseguito:

Nome del file caricato: 2003-2004 Borsa di Studio Progetto Prevenzione.pdf (2.4 Mb)

Questo documento è stato stampato da Vittoria Perrotti - drvittoria.perrotti@gmail.com

Pagina 1 di 23 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 08/06/2018 alle ore 13:42



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1870 - Candidato: Vittoria Perrotti - CF: [REDACTED] - Email: drvittoria.perrotti@gmail.com

Tipologia del titolo: Relatore  
Descrizione del titolo: "Istomorfometria Ossea"  
Data di conseguimento: 31/03/2004  
Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Attestato di merito  
Descrizione del titolo: Poster in implantologia  
Data di conseguimento: 24/04/2004  
Ente di rilascio: COLLEGIO DEI DOCENTI DI ODONTOIATRIA  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: ATTESTATO DI MERITO 2004.pdf (1.1 Mb)

Tipologia del titolo: Relatore  
Descrizione del titolo: "Istomorfometria Ossea"  
Data di conseguimento: 01/07/2004  
Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: CERTIFICATO  
Descrizione del titolo: TERZO PREMIO, Sessione Poster  
Data di conseguimento: 16/10/2004  
Ente di rilascio: World Congress for Osseointegration  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: premio world congress.pdf (15.3 Mb)

Tipologia del titolo: Relatore  
Descrizione del titolo: "Espressione del Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) nei tessuti perimplantari di impianti avvitati e cementali



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
*Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature*

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1870 - Candidato: Vittoria Perrotti - CF: [REDACTED] - Email: drvittoria.perrotti@gmail.com

Data di conseguimento: 07/12/2004  
Ente di rilascio: Convegno Aquilano di Patologia Orale, L'Aquila  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Certificato  
Descrizione del titolo: Active Member  
Data di conseguimento: 01/01/2005  
Ente di rilascio: European Association for Osseointegration  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: EAO 2005 ACTIVE MEMBER.pdf (962 Kb)

Tipologia del titolo: Certificato Relatore  
Descrizione del titolo: "I biomateriali in Chirurgia Implantare"  
Data di conseguimento: 27/01/2005  
Ente di rilascio: Università degli Studi di Padova  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: MASTER PADOVA 2005.pdf (753 Kb)

Tipologia del titolo: Certificato  
Descrizione del titolo: Preceptorship in Parodontologia  
Data di conseguimento: 03/02/2005  
Ente di rilascio: Universidad Complutense de Madrid  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: PRECEPTORSHIP PARODONTO MADRID.pdf (1 Mb)

Tipologia del titolo: Certificato Relatore  
Descrizione del titolo: "Implant immediate loading and esthetics"  
Data di conseguimento: 09/03/2005  
Ente di rilascio: Eastman Dental Center, University of Rochester  
Voto conseguito:



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
*Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature*

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1870 - Candidato: Vittoria Perrotti - CP: [REDACTED] mail: drvittoria.perrotti@gmail.com

Nome del file caricato: LECTURE ROCHESTER 2005.pdf (1.1 Mb)

Tipologia del titolo: Certificato  
Descrizione del titolo: Corso terico pratico con metodica Bone System  
Data di conseguimento: 30/05/2005  
Ente di rilascio: Bone System  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: CORSO BONE SYSTEM.pdf (677 Kb)

Tipologia del titolo: Certificato Relatore  
Descrizione del titolo: "I biomateriali in Chirurgia implantare"  
Data di conseguimento: 23/07/2005  
Ente di rilascio: Università degli Studi di Bologna  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: BOLOGNA 2005.pdf (840 Kb)

Tipologia del titolo: Relatore  
Descrizione del titolo: "Immediate loaded implants with regional grafting procedures – a mini-pig study".  
Data di conseguimento: 29/08/2005  
Ente di rilascio: In: 17th International Conference on Oral and Maxil ofacial Surgery, Vienna, Austria  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Certificato Relatore  
Descrizione del titolo: "Microarrays in relation to biomaterials"  
Data di conseguimento: 30/08/2005  
Ente di rilascio: University of Birmingham  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: BIRMINGHAM 2005.pdf (895 Kb)

Questo documento è stato stampato da Vittoria Perrotti - drvittoria.perrotti@gmail.com



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE**

Domanda: 1870 - Candidato: Vittoria Perrotti - CF: [REDACTED] - email: drvittoria.perrotti@gmail.com

Tipologia del titolo: Relatore

Descrizione del titolo: "Chronic hypoxia as a model for studying HIF-1alpha, VEGF and NOS during aging"

Data di conseguimento: 22/09/2005

Ente di rilascio: Congresso Nazionale SIAPEC-IAP, Chieti

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Certificato

Descrizione del titolo: Primo premio, Sessione Poster

Data di conseguimento: 24/09/2005

Ente di rilascio: European Association for Osseointegration

Voto conseguito:

Nome del file caricato: premio EAO.pdf (13.3 Mb)

Tipologia del titolo: Certificato Relatore

Descrizione del titolo: "L'espressione della p16 nei tumori odontogeni"

Data di conseguimento: 06/10/2005

Ente di rilascio: SIPMO

Voto conseguito:

Nome del file caricato: SIPMO 2005.pdf (5.3 Mb)

Tipologia del titolo: Certificato

Descrizione del titolo: Honorary Research Assistant

Data di conseguimento: 17/11/2005

Ente di rilascio: University College London

Voto conseguito:

Nome del file caricato: HONORARY RESEARCH ASSISTANT UCL.pdf (1.3 Mb)

Tipologia del titolo: Certificato

Descrizione del titolo: Visiting PhD Student

Questo documento è stato stampato da Vittoria Perrotti - drvittoria.perrotti@gmail.com

Pagina 5 di 23 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 08/06/2018 alle ore 13:42





**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1870 - Candidato: Vittoria Perrotti - CF: [REDACTED] - drvittoria.perrotti@gmail.com

Data di conseguimento: 17/11/2005  
Ente di rilascio: University College London  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: UCL 2006.pdf (908 Kb)

Tipologia del titolo: Certificato Relatore  
Descrizione del titolo: "Risposta ossea intorno ad impianti dentali in diverse condizioni funzionali: influenza della struttura superficiale"  
Data di conseguimento: 02/12/2005  
Ente di rilascio: Oral Osseointegration Update  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: BOLZANO 2005.pdf (11.4 Mb)

Tipologia del titolo: Certificato  
Descrizione del titolo: Active member  
Data di conseguimento: 01/01/2006  
Ente di rilascio: European Association for Osseointegration  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: EAO ACTIVE MEMBER 2006.pdf (1.1 Mb)

Tipologia del titolo: Certificato Relatore  
Descrizione del titolo: "Microarrays technique: a new tool for the investigation of implant surfaces and biomaterials"  
Data di conseguimento: 07/06/2006  
Ente di rilascio: Guarulhos University  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: GUARULHOS LECTURE 2006.pdf (1.2 Mb)

Tipologia del titolo: Certificato  
Descrizione del titolo: training in scanning electron Microscopy  
Data di conseguimento: 19/09/2006  
Ente di rilascio: University of Birmingham

Questo documento è stato stampato da Vittoria Perrotti - drvittoria.perrotti@gmail.com



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1876 - Candidata: Vittoria Perrotti - CF: [REDACTED] N: drvittoria.perrotti@gmail.com

Voto conseguito:

Nome del file caricato: BIRMINGHAM 2006.pdf (854 Kb)

Tipologia del titolo: Relatore

Descrizione del titolo: "Signalling pathways involved in bone remodelling on anorganic bovine bone"

Data di conseguimento: 26/09/2006

Ente di rilascio: seminario presso Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, Chieti

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Relatore

Descrizione del titolo: "Different Players For A Common Goal: Definition Of The Communication Network Regulating Bone Remodeling".

Data di conseguimento: 21/11/2006

Ente di rilascio: Pronunciation and Public Speaking Course - UCL, London, Uk

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Certificato

Descrizione del titolo: Pronunciation and Public Speaking Course

Data di conseguimento: 01/12/2006

Ente di rilascio: University College London

Voto conseguito:

Nome del file caricato: PRONOUCIATION AND PUBLIC SPEAKING 2006.pdf (1.5 Mb)

Tipologia del titolo: Certificato

Descrizione del titolo: Training School in Cellular and Molecular Oral Physiopathology

Data di conseguimento: 21/12/2006

Ente di rilascio: COST Action B23

Voto conseguito:

Questo documento è stato stampato da Vittoria Perrotti - drvittoria.perrotti@gmail.com

Pagina 7 di 23 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 08/06/2018 alle ore 13:42



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
*Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature*

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1870 - Candidato: Vittoria Perrotti - CF. [REDACTED] : drvittoria.perrotti@gmail.com

Nome del file caricato: COST PARIS.pdf (1.2 Mb)

Tipologia del titolo: Certificato Relatore

Descrizione del titolo: "Interface between natural bone and bone substitutes"

Data di conseguimento: 11/05/2007

Ente di rilascio: Osteology

Voto conseguito:

Nome del file caricato: OSTEOLOGY MONACO 2007.pdf (1.9 Mb)

Tipologia del titolo: Certificato Relatore

Descrizione del titolo: "Human osteoclasts formation and activity on bone substitutes"

Data di conseguimento: 01/06/2007

Ente di rilascio: UCL Eastman Dental Institute

Voto conseguito:

Nome del file caricato: LONDON 2007.pdf (13.6 Mb)

Tipologia del titolo: Certificato

Descrizione del titolo: Corso di Surgical Practice in Oral Implantology

Data di conseguimento: 31/07/2007

Ente di rilascio: Universidade Guarulhos

Voto conseguito:

Nome del file caricato: GUARLHULOS 2007.pdf (1.4 Mb)

Tipologia del titolo: Relatore

Descrizione del titolo: "Studio della formazione e attività di osteoclasti umani su materiali per la rigenerazione ossea".

Data di conseguimento: 22/09/2007

Ente di rilascio: G.I.R. Day -Centro medico specialistico "Salus Metauro", Fano (PU).

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Relatore

Questo documento è stato stampato da Vittoria Perrotti - drvittoria.perrotti@gmail.com

Pagina 8 di 23 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 08/06/2018 alle ore 13:42



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1870 - Candidato: Vittoria Perrotti - CF: [REDACTED] - mail: drvittoria.perrotti@gmail.com

Descrizione del titolo: "Human osteoclast formation and activity on bone substitutes"  
Data di conseguimento: 08/10/2007  
Ente di rilascio: Academy of Osseointegration (AO) - San Antonio, TX, USA  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Certificato Relatore  
Descrizione del titolo: Materiali da innesti sintetici e P.R.F.  
Data di conseguimento: 23/11/2007  
Ente di rilascio: Ordine dei medici della provincia di Salerno  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: VIETRI SUL MARE.pdf (10.6 Mb)

Tipologia del titolo: Certificato Relatore  
Descrizione del titolo: "I biomateriali come sostituti ossei"  
Data di conseguimento: 15/12/2007  
Ente di rilascio: GIR  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: GIR DAY 2007.pdf (8.2 Mb)

Tipologia del titolo: Certificato Relatore  
Descrizione del titolo: "Biomateriali utilizzati nella rigenerazione del tessuto osseo"  
Data di conseguimento: 24/01/2008  
Ente di rilascio: Università degli Studi di Padova  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: PADOVA GEN 2008.pdf (696 Kb)

Tipologia del titolo: Certificato Relatore  
Descrizione del titolo: "I Biomateriali come sostituti ossei"  
Data di conseguimento: 25/01/2008  
Ente di rilascio: IAfil-GIR



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE**

Domanda: 1870 - Candidato: Vittoria Perrotti - CF: [REDACTED] - Email: drvittoria.perrotti@gmail.com

Voto conseguito:

Nome del file caricato: IAFIL-GIR 2008.pdf (1.3 Mb)

Tipologia del titolo: Certificato di Dottorato di Ricerca

Descrizione del titolo: Fisiologia della qualità della visione e della postura

Data di conseguimento: 15/02/2008

Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara

Voto conseguito: Ottimo

Nome del file caricato: DOTTORATO FINAL.pdf (2.8 Mb)

Tipologia del titolo: Certificato Relatore

Descrizione del titolo: "Il Rimodellamento Osseo: un gioco di squadra"

Data di conseguimento: 23/02/2008

Ente di rilascio: Città di Lecce Hospital

Voto conseguito:

Nome del file caricato: LECCE FEB 2008.pdf (7.5 Mb)

Tipologia del titolo: Certificato Relatore

Descrizione del titolo: "Biomateriali utilizzati nella rigenerazione del tessuto osseo"

Data di conseguimento: 27/03/2008

Ente di rilascio: Università degli Studi di Padova

Voto conseguito:

Nome del file caricato: PADOVA marzo 2008.pdf (681 Kb)

Tipologia del titolo: Attestato Assegno di Ricerca

Descrizione del titolo: "Studio delle relazioni tra angiogenesi e riassorbimento di materiali per la rigenerazione ossea" Durata 3 anni

Data di conseguimento: 01/04/2008

Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: 2008-2011 ASSEGNO.pdf (1.3 Mb)

Questo documento è stato stampato da Vittoria Perrotti - drvittoria.perrotti@gmail.com

Pagina 10 di 23 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 08/06/2018 alle ore 13:42



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
*Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature*

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Damanda: 1870 - Candidato: Vittoria Perrotti - CF: [REDACTED] - Mail: drvittoria.perrotti@gmail.com

Tipologia del titolo: Relatore  
Descrizione del titolo: "Biomateriali: dalla ricerca alla clinica"  
Data di conseguimento: 18/04/2008  
Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Relatore  
Descrizione del titolo: "Superfici implantari"  
Data di conseguimento: 30/05/2008  
Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Relatore  
Descrizione del titolo: "Biomateriali"  
Data di conseguimento: 25/07/2008  
Ente di rilascio: Università La Sapienza - Roma Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche Master Internazionale in Implantologia  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: CERTIFICATO  
Descrizione del titolo: Membro del Comitato Scientifico  
Data di conseguimento: 24/09/2008  
Ente di rilascio: Elsevier-Italian Oral Surgery  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: COMITATO SCIENTIFICO - IOS.pdf (413 Kb)

Tipologia del titolo: Certificato Relatore  
Descrizione del titolo: "La rigenerazione ossea in chirurgia orale: aspetti biologici"

Questo documento è stato stampato da Vittoria Perrotti - drvittoria.perrotti@gmail.com

Pagina 11 di 23 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 08/06/2018 alle ore 13:42



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - diartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1870 - Candidato: Vittoria Perrotti - CF: [REDACTED] - Email: drvittoria.perrotti@gmail.com

Data di conseguimento: 04/10/2008  
Ente di rilascio: VIII Memorial Vittorio Di Nisio  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: MEMORIAL DI NISIO APRILE 2008.pdf (470 Kb)

Tipologia del titolo: Certificato Relatore  
Descrizione del titolo: "Biomateriali come sostituti ossei"  
Data di conseguimento: 04/10/2008  
Ente di rilascio: GIR  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: TORINO 4 ott 2008.pdf (723 Kb)

Tipologia del titolo: Certificato Relatore  
Descrizione del titolo: "Biomateriali utilizzati nella rigenerazione del tessuto osseo"  
Data di conseguimento: 16/10/2008  
Ente di rilascio: CINBO  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: MEDITERRANEAN SCHOOL OF ONCOLOGY 2008.pdf (13.6 Mb)

Tipologia del titolo: Certificato Relatore  
Descrizione del titolo: "Success in sinus floor elevation: from understanding biofunctionality to the clinical outcome"  
Data di conseguimento: 22/10/2008  
Ente di rilascio: Geistlich  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: GEISTLICH OCT 2008.pdf (1.3 Mb)

Tipologia del titolo: Relatore  
Descrizione del titolo: "Aspetti Istologici dei Biomateriali"  
Data di conseguimento: 14/11/2008  
Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara

Questo documento è stato stampato da Vittoria Perrotti - drvittoria.perrotti@gmail.com



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1870 - Candidato: Vittoria Perrotti - CF: [REDACTED] drvittoria.perrotti@gmail.com

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Certificato Relatore

Descrizione del titolo: "Rimodellamento osseo: un gioco di squadra".

Data di conseguimento: 01/12/2008

Ente di rilascio: ANDI ROMA

Voto conseguito:

Nome del file caricato: ANDI 2008.pdf (733 Kb)

Tipologia del titolo: Relatore

Descrizione del titolo: "I biomateriali di sintesi: indicazioni per l'uso e riscontri istologici".

Data di conseguimento: 13/12/2008

Ente di rilascio: In: Convegno "Il futuro nel presente" - Roma.

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Relatore

Descrizione del titolo: "La Rigenerazione Ossea in Chirurgia Orale: Aspetti Biologici"

Data di conseguimento: 22/01/2009

Ente di rilascio: Congresso DENTALTIME "Odontoiatria a confronto", Brescia.

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Relatore

Descrizione del titolo: "Background scientifico della rigenerazione ossea guidata. Guarigione e rigenerazione ossea" e "Basi biologiche" "Istologia dei difetti ossei".

Data di conseguimento: 13/02/2009

Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento





**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1870 - Candidato: Vittoria Perrotti - CF: [REDACTED] - Mail: drvittoria.perrotti@gmail.com

Tipologia del titolo: Relatore

Descrizione del titolo: "Biomateriali: dalla ricerca alla clinica"

Data di conseguimento: 12/03/2009

Ente di rilascio: Università La Sapienza - Roma Dipartimento di Scienze  
Odontostomatologiche Master Internazionale in Implantologia

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Relatore

Descrizione del titolo: "Biologia dei processi di guarigione dei tessuti duri in chirurgia rigenerativa e  
Implantologia

Data di conseguimento: 20/03/2009

Ente di rilascio: IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi in collaborazione con Clinica  
Odontoiatrica Università degli Studi di Milano

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Relatore

Descrizione del titolo: "Biomateriali nella rigenerazione orale"

Data di conseguimento: 21/04/2009

Ente di rilascio: Università degli Studi di Foggia

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Certificato Relatore

Descrizione del titolo: "Biomaterials behaviour over the long term period".

Data di conseguimento: 22/05/2009

Ente di rilascio: 7th International Symposium, Porto Vecchio.

Voto conseguito:

Nome del file caricato: PORTO VECCHIO 2009.pdf (1.5 Mb)

Tipologia del titolo: Relatore

Questo documento è stato stampato da Vittoria Perrotti - drvittoria.perrotti@gmail.com

Pagina 14 di 23 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 08/06/2018 alle ore 13:42



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1670 - Candidato: Vittoria Perrotti - CF: [REDACTED] - Email: drvittoria.perrotti@gmail.com

Descrizione del titolo: "Biomateriali: dalla ricerca alla clinica"

Data di conseguimento: 22/09/2009

Ente di rilascio: Università degli Studi di Padova Clinica Odontoiatrica Master in  
"Implantologia Osteointegrata"

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Certificato Relatore

Descrizione del titolo: "GBR con sostituti ossei collagenati: considerazioni biologiche ed  
esperienza clinica".

Data di conseguimento: 13/11/2009

Ente di rilascio: Cenacolo odontostomatologico italiano

Voto conseguito:

Nome del file caricato: CONGRESSO VIDEOCHIRURGIA 2009.pdf (833 Kb)

Tipologia del titolo: Relatore

Descrizione del titolo: "Porcine derived biomaterial in bone regeneration procedures: in vitro,  
histological and clinical results"

Data di conseguimento: 27/11/2009

Ente di rilascio: III Congresso International "Nuevas tendencias en regeneracion osea en  
implantologia" - Madrid, Spain

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: CERTIFICATO

Descrizione del titolo: Frequenza nel reparto di Pedodonzia

Data di conseguimento: 01/01/2010

Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: CERTIFICATO PEDO.pdf (815 Kb)

Tipologia del titolo: Relatore

Descrizione del titolo: "Biomateriali: dalla ricerca alla clinica"

Questo documento è stato stampato da Vittoria Perrotti - drvittoria.perrotti@gmail.com

Pagina 15 di 23 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 08/06/2018 alle ore 13:42



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1870 - Candidato: Vittoria Perrotti - CF: [REDACTED] - mail: drvittoria.perrotti@gmail.com

Data di conseguimento: 21/01/2010  
Ente di rilascio: Università degli Studi di Padova  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Certificato relatore  
Descrizione del titolo: "Rigenerazione ossea con biomateriali di origine equina"  
Data di conseguimento: 22/01/2010  
Ente di rilascio: Congresso Dental Time 2010 "Innovazione in odontoiatria"  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: DENTAL TIME 2010.pdf (967 Kb)

Tipologia del titolo: Relatore  
Descrizione del titolo: "L'implantologia cambia: dalle griglie in titanio alle nuove membrane VBR"  
Data di conseguimento: 26/03/2010  
Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Relatore  
Descrizione del titolo: "Rigenerazione ossea e biomateriali. L'uso del solfato di Calcio."  
Data di conseguimento: 25/06/2010  
Ente di rilascio: Corso Aggiornamenti di implantologia orale e rigenerazione ossea, Pescara  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Relatore  
Descrizione del titolo: "Biomaterials in oral grafting"  
Data di conseguimento: 30/10/2010  
Ente di rilascio: ANDI PESCARA  
Voto conseguito:



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1870 - Candidato: Vittoria Perrotti - CF: [REDACTED] - drvittoria.perrotti@gmail.com

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: CERTIFICATO

Descrizione del titolo: Didattica UdA

Data di conseguimento: 18/02/2011

Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: CERTIFICATI DIDATTICA.pdf (1.3 Mb)

Tipologia del titolo: Assegno di ricerca

Descrizione del titolo: "Studio delle relazioni tra angiogenesi e riassorbimento di materiali per la rigenerazione ossea". Rinnovo della durata di 7 mesi Durata 3 anni

Data di conseguimento: 01/04/2011

Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: CERTIFICATO

Descrizione del titolo: Conferimento modulo di Lingua Inglese

Data di conseguimento: 02/05/2011

Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: LINGUA INGLESE 2011-12.pdf (1.3 Mb)

Tipologia del titolo: Relatore

Descrizione del titolo: "Connessioni implantari: orientamenti attuali"

Data di conseguimento: 13/05/2011

Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Relatore

Questo documento è stato stampato da Vittoria Perrotti - drvittoria.perrotti@gmail.com

Pagina 17 di 23 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione della Candidatura in data 08/06/2018 alle ore 13:42



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE**

Domanda: 1870 - Candidato: Vittoria Perrotti - CF: [REDACTED] - email: drvittoria.perrotti@gmail.com

Descrizione del titolo: "Interazione biologica di nuovi materiali rigenerativi"  
Data di conseguimento: 24/06/2011  
Ente di rilascio: corso di "Protocolli rigenerativi ed implantari per il restauro dell'edentulia parziale", Sibari (CS).  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Relatore  
Descrizione del titolo: "La scelta della tecnologia ricostruttiva in base alle indicazioni cliniche"  
Data di conseguimento: 14/10/2011  
Ente di rilascio: Società italiano di Implantologia Osteointegrata  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Assegno di ricerca. durata 29 mesi  
Descrizione del titolo: Influenza della microtopografia e della ultrastruttura delle superfici implantari nei processi di guarigione ossea  
Data di conseguimento: 20/10/2011  
Ente di rilascio: Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, Dip. I.240/2010 Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: DIPLOMA di Specializzazione  
Descrizione del titolo: Specializzazione in Ortognatodonzia  
Data di conseguimento: 14/12/2011  
Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: 2011 SPECIALIZZAZIONE IN ORTOGNATODONZIA.pdf (153 Kb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO  
Descrizione del titolo: congedo di maternità INPS.6000.17/10/2012.0117555



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MEDI/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1870 - Candidato: Vittoria Perrotti - CF: [REDACTED] mail: drvittoria.perrotti@gmail.com

Data di conseguimento: 17/10/2012  
Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: congedo di maternità.pdf (21 Kb)

Tipologia del titolo: Assegno di ricerca. durata 1 anno  
Descrizione del titolo: Biocompatibilità e bioattività di un prototipo di biomateriale a base di grafene per la rigenerazione ossea"  
Data di conseguimento: 01/04/2014  
Ente di rilascio: Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, Dip. I.240/2010 Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Relatore  
Descrizione del titolo: "Graphene coated hydroxiapatite scaffolds for bone regeneration: preparation and characterization"  
Data di conseguimento: 17/10/2014  
Ente di rilascio: Società Italiana di Patologia e Medicina Orale  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Abilitazione Scientifica Nazionale  
Descrizione del titolo: Settore 06/F1 II Fascia  
Data di conseguimento: 01/12/2014  
Ente di rilascio: MIUR  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Abilitazione Scientifica Nazionale  
Descrizione del titolo: Settore 06/N1 II Fascia  
Data di conseguimento: 05/12/2014



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1870 - Candidato: Vittoria Perrotti - CF: XXXXXXXXXXXX; drvittoria.perrotti@gmail.com

Ente di rilascio: MIUR

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Assegno di ricerca

Descrizione del titolo: Cellule staminali e scaffold 3D: un biocomplesso innovativo in rigenerazione ossea

Data di conseguimento: 01/04/2015

Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara, Dip. I.240/2010  
Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche

Voto conseguito:

Nome del file caricato: 2015-217 ASSEGNO DI RICERCA.pdf (74 Kb)

Tipologia del titolo: Relatore

Descrizione del titolo: "Implant-abutment connection: an overview". In: Master di II livello in  
"Chirurgia Orale",

Data di conseguimento: 04/07/2015

Ente di rilascio: Università degli Studi di Foggia

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Certificato Relatore

Descrizione del titolo: "Graphene oxide coated porcine bone granules for bone regeneration".

Data di conseguimento: 15/04/2016

Ente di rilascio: 23° Congresso Nazionale, Collegio dei docenti universitari di discipline  
odontostomatologiche

Voto conseguito:

Nome del file caricato: SIPMO SCIENTIFIC CHIT CHAT 2016.pdf (72 Kb)

Tipologia del titolo: Relatore

Descrizione del titolo: "Le conferme della ricerca Bacterial Leakage, relative alla connessione  
BCCO (Biological Conical Connection Oralplant)"

Data di conseguimento: 07/05/2016

Questo documento è stato stampato da Vittoria Perrotti - drvittoria.perrotti@gmail.com

Pagina 20 di 23 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 08/06/2018 alle ore 13:42



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1870 - Candidato: Vittoria Perrotti - CF: [REDACTED] - Email: drvittoria.perrotti@gmail.com

Ente di rilascio: Congresso ORALPLANT

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Certificato

Descrizione del titolo: Research Professor in "Pharmacological Research in Dentistry Group"

Data di conseguimento: 18/10/2016

Ente di rilascio: University of Granada

Voto conseguito:

Nome del file caricato: VITTORIA PERROTTI granada.pdf (66 Kb)

Tipologia del titolo: Certificato

Descrizione del titolo: Visiting Professor

Data di conseguimento: 20/10/2016

Ente di rilascio: Universidad Catolica de Murcia

Voto conseguito:

Nome del file caricato: VISITING PROFESSOR-PERROTTI-UCAM.pdf (330 Kb)

Tipologia del titolo: Attestato incarico insegnamento

Descrizione del titolo: "Nuovi materiali in chirurgia orale"

Data di conseguimento: 17/02/2017

Ente di rilascio: Università degli Studi di Foggia

Voto conseguito:

Nome del file caricato: incarico insegnamento master foggia 2016-17.pdf (148 Kb)

Tipologia del titolo: Borsa di Studio

Descrizione del titolo: "Biomateriali innovativi in rigenerazione Ossea" durata 1 anno

Data di conseguimento: 01/04/2017

Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Questo documento è stato stampato da Vittoria Perrotti - drvittoria.perrotti@gmail.com





**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
*Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature*

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1670 - Candidato: Vittoria Perrotti - CF: [redacted] - email: drvittoria.perrotti@gmail.com

Tipologia del titolo: Attestato incarico insegnamento  
Descrizione del titolo: "Moderni insegnamenti in chirurgia implantare fisiopatologia dell'osso"  
Data di conseguimento: 06/10/2017  
Ente di rilascio: Università degli Studi di Foggia  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: MASTER FOGGIA ottobre 16-17.pdf (910 Kb)

Tipologia del titolo: Decreto  
Descrizione del titolo: Approvazione atti per bando di selezione di una Borsa di Studio  
Data di conseguimento: 19/03/2018  
Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara-Dipartimento di Sc. Mediche, Orali e Biotecnologiche  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: APPROVAZIONE ATTI BdS PROT.N.465.pdf (1 Mb)

Tipologia del titolo: Letter of Recommendation  
Descrizione del titolo: Collaborazione Scientifica e Supervisione Studenti  
Data di conseguimento: 23/03/2018  
Ente di rilascio: University of Western Australia, prof. Alessandro Quaranta  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: RECOMMENDATION LETTER - PROF. QUARANTA.pdf (82 Kb)

Tipologia del titolo: Certificato Relatore  
Descrizione del titolo: "Graphene coating: a promising new frontier for dental biomaterials?".  
Data di conseguimento: 19/05/2018  
Ente di rilascio: BONE, BIOMATERIALS & BEYOND ACADEMY  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: BBB ACADEMY 2018.pdf (3.4 Mb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO  
Descrizione del titolo: Affidamento insegnamenti



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE**

Domanda: 1870 - Candidato: Vittoria Perrotti - CF. [REDACTED] mail: drvittoria.perrotti@gmail.com

Data di conseguimento: 07/06/2018

Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: RIPRO.pdf (3.2 Mb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO

Descrizione del titolo: Nomina cultore della materia

Data di conseguimento: 07/06/2018

Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: CULTORE DELLA MATERIA.pdf (37 Kb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO

Descrizione del titolo: Componente Commissione d'esame

Data di conseguimento: 07/06/2018

Ente di rilascio: Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: MEMBRO COMMISSIONI D'ESAME.pdf (36 Kb)

Chieti 08/06/2018

Luogo e data

Vittoria Perrotti

Il Candidato (firma leggibile)