

## CURRICULUM VITAE di:

Nominativo Paolo Pera	
-----------------------	--

### Posizione accademica

<b>Macrosettore:</b>	
<b>Settore Concorsuale:</b>	06/F1
<b>Settore Scientifico Disciplinare:</b>	MED 28
<b>Qualifica:</b>	Prof Ordinario I Fascia
<b>Anzianità nel ruolo:</b>	dal 1997
<b>Sede Universitaria:</b>	Genova
<b>Struttura di afferenza (dipartimento o altro)</b>	DISC

Posizioni ricoperte precedentemente nel medesimo ateneo o in altri

Periodo	Fascia	Ateneo
—	—	—

### Publicazioni Scientifiche

n. progr.      anno      Descrizione pubblicazione

1		Come da allegato
2		
3		

4		
5		
6		
7		
...		

## Titoli

- Direzione di enti o istituti di ricerca di alta qualificazione internazionale:  
- .....
- Responsabilità scientifica generale o di unità (work package, unità nazionale nei progetti europei o locale in quelli nazionali ecc.) per progetti di ricerca internazionali e nazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari:  
- .....
- Direzione o partecipazione a comitati di direzione di riviste Scopus/WOS o classificate da ANVUR, nonché di collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio nel settore:  
- .....
- Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero:  
- .....
- Incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali:  
- .....
- significativi riconoscimenti per l'attività scientifica, incluse l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore e la presidenza di società scientifiche di riconosciuto prestigio:  
- .....
- partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico nazionali o internazionali:  
- .....
- direzione o partecipazione a gruppi di ricerca, nazionali o internazionali, legati a università ovvero a qualificate istituzioni pubbliche o private:  
- .....
- partecipazione a comitati di redazione di riviste Scopus/WOS o classificate da ANVUR, nonché di collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio nel settore:  
- .....
- Altri titoli che contribuiscano a una migliore definizione del profilo scientifico:  
- .....

data

firma

\_\_\_\_\_06/06/19\_\_\_\_\_

Paolo PERA

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **PERA PAOLO**  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono [REDACTED]  
Fax [REDACTED]  
E-mail **paolopera@unige.it**

[REDACTED]  
Luogo, Data di nascita [REDACTED]

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Dal 1997 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Genova
- Tipo di azienda o settore Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Tipo di impiego Professore di 1 fascia di Protesi Dentaria presso il Corso di Laurea In Odontoiatria e Protesi Dentaria
- Principali mansioni e responsabilità Direttore del Dipartimento Universitario DISTBIMO dal 2008 al 2011  
Presidente dal 2011 del Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università di Genova  
Presidente da l2015 del Corso di Laurea Specialistica In Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Genova

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) Dal 1969 al 1979
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Maturità classica presso il Liceo Statale "G. B. Beccaria" di Mondovì (Cuneo)  
Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino  
Specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Torino

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Medico Chirurgo Specializzato in Odontostomatologia

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

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

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone,  
in ambiente multiculturale,  
occupando posti in cui la  
comunicazione è importante e in  
situazioni in cui è essenziale  
lavorare in squadra (ad es. cultura e  
sport), ecc.*

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e  
amministrazione di persone,  
progetti, bilanci; sul posto di lavoro,  
in attività di volontariato (ad es.  
cultura e sport), a casa, ecc.*

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature  
specifiche, macchinari, ecc.*

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

**ALTRE CAPACITÀ E  
COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente  
indicate.*

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

**PATENTE O PATENTI**

[ **COGNOME**, *gnome* ]

[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)  
[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)  
[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

Per ulteriori informazioni:

Pagina 3 - Curriculum vitae di

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

[ Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc. ]

ALLEGATI

ENGLISH CV

Paolo Pera, MD, DDS, PhD, was born in Italy in 1949.

He graduated in Medicine from the University of Turin, Italy in 1975.

Professor Pera was a former postgraduate student of Professor Giulio Preti and specialized in Dentistry at the University of Turin in 1979.

Since 1980, he has collaborated with the clinical, teaching and research activity of the Prosthodontics Department of Turin University.

He lectured as Assistant Professor at many Universities in Italy and abroad.

In 1997 Professor Pera became full Professor of Prosthodontics at the University of Genoa, Italy.

Past President of the Italian Society of Prosthetic and Implant-Prosthetic Dentistry.

Since 2011 President of the Dental Hygiene School of the University of Genoa.

Since 2015 President of the Dental School of the University of Genoa.

Professor Pera currently heads the Department of Implant and Prosthetic Dentistry of Genoa University.




Professor Pera coordinates the scientific and clinical development of the Columbus Bridge Protocol.





He has published many papers on Italian and international journals and university text books.





Since 2004 Professor Pera has been a reviewer for the International Journal of Prosthodontics













Anno	Articolo	Articolo in rivista
1	in press	<p>MENINI, MARIA, DELLEPIANE, ELENA, BALDI, DOMENICO, Longobardi, MG, PERA, PAOLO, IZZOTTI, ALBERTO (in stampa). Microarray expression in peri-implant tissue next to different titanium implant surfaces predicts clinical outcomes: a split-mouth study.. CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH, p. 1-14, ISSN: 0905-7161, doi: 10.1111/clr.12943</p> <p> <b>allegati</b>  <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/844274</i></p>
2	20	<p>Pera, Paolo, Menini, Maria, Pesce, Paolo, Bevilacqua, Marco, Pera, Francesco, Tealdo, Tiziano (2019). Immediate versus delayed loading of dental implants supporting fixed full-arch maxillary prostheses: A 10-year follow-up report. INTERNATIONAL JOURNAL OF PROSTHODONTICS, vol. 32, p. 27-31, ISSN: 0893-2174, doi: 10.11607/ijp.5804</p> <p> <b>allegati</b>  <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/939670</i></p>
3	20	<p>Menini, Maria, Setti, Paolo, Pera, Paolo, Pera, Francesco, Pesce, Paolo (2018). Peri-implant Tissue Health and Bone Resorption in Patients with Immediately Loaded, Implant-Supported, Full-Arch Prostheses. INTERNATIONAL JOURNAL OF PROSTHODONTICS, vol. 31, p. 327-333, ISSN: 0893-2174</p> <p> <b>allegati</b>  <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/913189</i></p>


4	20	<p>Menini, Maria, Setti, Paolo, Pera, Francesco, Pera, Paolo, Pesce, Paolo (2017). Accuracy of multi-unit implant impression: traditional techniques versus a digital procedure. <i>CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS</i>, vol. 22, p. 1253-1262, ISSN: 1432-6981, doi: 10.1007/s00784-017-2217-9</p> <p> <a href="#">allegati</a></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/887583</i></p>	
5	20	<p>MENINI, MARIA, PESCE, PAOLO, PERA, FRANCESCO, BARBERIS, FABRIZIO, LAGAZZO, ALBERTO, Bertola, Ludovica, PERA, PAOLO (2017). Biological and mechanical characterization of carbon fiber frameworks for dental implant applications. <i>MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING. C, BIOMIMETIC MATERIALS, SENSORS AND SYSTEMS</i>, vol. 70, p. 646-655, ISSN: 0928-4931, doi: 10.1016/j.msec.2016.09.047</p> <p> <a href="#">allegati</a></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/845537</i></p>	
6	20	<p>Pera, F., Pesce, P., Solimano, F., Tealdo, T., Pera, P., Menini, M. (2017). Carbon fibre versus metal framework in full-arch immediate loading rehabilitations of the maxilla â a cohort clinical study. <i>JOURNAL OF ORAL REHABILITATION</i>, vol. 44, p. 392-397, ISSN: 0305-182X, doi: 10.1111/joor.12493</p> <p> <a href="#">allegati</a></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/887584</i></p>	
7	20	<p>DELLEPIANE, ELENA, MENINI, MARIA, Canepa, Paolo, PERA, PAOLO (2017). Effect of plaque accumulation and occlusal overload on peri-implant bone loss. <i>JOURNAL OF BIOLOGICAL RESEARCH</i>, vol. 90, p. 5-9, ISSN: 1826-8838, doi: 10.4081/jbr.2017.6212</p> <p> <a href="#">allegati</a></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/870315</i></p>	




8	20	<p>BALDI, DOMENICO; MENINI, MARIA, Colombo, Jacopo, LERTORA; ENRICO, PERA, PAOLO (2017). Evaluation of a new ultrasonic insert for prosthodontic preparation. INTERNATIONAL JOURNAL OF PROSTHODONTICS, vol. 30, p. 496-498, ISSN: 0893-2174, doi: 10.11607/ijp.5378</p> <p> <b>allegati</b></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/876110</i></p>
9	20	<p>Menini M., Dellepiane E., Baldi D., Longobardi M. G., Pera P., Izzotti A. (2017). Microarray expression in peri-implant tissue next to different titanium implant surfaces predicts clinical outcomes: a split-mouth study. CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH, vol. 28, p. 121-134, ISSN: 0905-7161, doi: 10.1111/clr.12943</p> <p> <b>allegati</b></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/877223</i></p>
1	20	<p>MENINI, MARIA, DELLEPIANE, ELENA, PERA, PAOLO, BEVILACQUA, MARCO, PESCE, PAOLO, PERA, FRANCESCO, TEALDO, TIZIANO (2016). A Luting Technique for Passive Fit of Implant-Supported Fixed Dentures.. JOURNAL OF PROSTHODONTICS, vol. 25, p. 77-82, ISSN: 1059-941X, doi: 10.1111/jopr.12281</p> <p> <b>allegati</b></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/843175</i></p>
1	20	<p>MENINI, MARIA, BEVILACQUA, MARCO, SETTI, PAOLO, TEALDO, TIZIANO, PESCE, PAOLO, PERA, PAOLO (2016). Effects of pulsed electromagnetic fields on swelling and pain after implant surgery: a double-blind, randomized study. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, vol. 45, p. 346-353, ISSN: 0901-5027, doi: 10.1016/j.ijom.2015.10.011</p> <p> <b>allegati</b></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/843163</i></p>

1	20	<p>Menini Maria, Dellepiane Elena, Chvartzsайд David, Baldi Domenico, Schiavetti Irene, Pera Paolo (2016). Influenza delle diverse caratteristiche di superficie sul comportamento del tessuto perimplantare: report prospettico a sei anni. <i>IMPLANTOLOGIA</i>, p. 5-12, ISSN: 1721-2529</p> <p> <b>allegati</b></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/858122</i></p>
1	20	<p>MENINI, MARIA, Pera F, MIGLIORATI, MARCO, Pesce P, PERA, PAOLO (2015). Adhesive strength of the luting technique for passively fitting screw-retained implant-supported prostheses. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF PROSTHODONTICS</i>, vol. 28, p. 37-39, ISSN: 0893-2174</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/610357</i></p>
1	20	<p>TEALDO, TIZIANO, MENINI, MARIA, BEVILACQUA, MARCO, PERA, FRANCESCO, Capalbo V, PERA, PAOLO (2015). Brånemark Novum® immediate loading rehabilitation of edentulous mandibles: 11-year retrospective study. <i>CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH</i>, vol. 26, p. 83-89, ISSN: 0905-7161, doi: 10.1111/clr.12287</p> <p> <b>allegati</b></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/610359</i></p>
1	20	<p>MENINI, MARIA, PESCE, PAOLO, BEVILACQUA, MARCO, PERA, FRANCESCO, TEALDO, TIZIANO, BARBERIS, FABRIZIO, PERA, PAOLO (2015). Effect of Framework in an Implant-Supported Full-Arch Fixed Prosthesis: 3D Finite Element Analysis. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF PROSTHODONTICS</i>, vol. 28, p. 627-630, ISSN: 0893-2174, doi: 10.11607/ijp.4345</p> <p> <b>allegati</b></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/843177</i></p>



1	20	<p>Pesce P, Menini M, Furnari M, Pera F, Tealdo T, Pera P (2015). Gastric and masticatory performances in full-arch immediate loading rehabilitated patients: JOURNAL OF ORAL REHABILITATION, vol. 42, p. 663-669, ISSN: 0305-182X, doi: 10.1111/joor.12301</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/823135</i></p>	
1	20	<p>MENINI, MARIA, Dellepiane E, Pesce P, Zunino P, Bevilacqua M, Drago C, Baldi D, PERA, PAOLO (2015). Hygienic and dietetic guidelines for implant-supported full-arch immediate loading prostheses. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND DENTAL HEALTH, p. 1-5, ISSN: 2469-5734</p> <p> <b>allegati</b></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/610356</i></p>	
1	20	<p>MENINI, MARIA, DELLEPIANE, ELENA, Chvartzsайд, D, BALDI, DOMENICO, SCHIAVETTI, IRENE, PERA, PAOLO (2015). Influence of Different Surface Characteristics on Peri-implant Tissue Behavior: A Six-Year Prospective Report.. INTERNATIONAL JOURNAL OF PROSTHODONTICS, vol. 28, p. 389-395, ISSN: 0893-2174, doi: 10.11607/ijp.4066</p> <p> <b>allegati</b></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/843429</i></p>	
1	20	<p>MENINI, MARIA, PICCARDO, PAOLO, BALDI, DOMENICO, DELLEPIANE, ELENA, PERA, PAOLO (2015). Morphological and chemical characteristics of different titanium surfaces treated by bicarbonate and glycine powder air abrasive systems. IMPLANT DENTISTRY, vol. 24, p. 47-56, ISSN: 1056-6163, doi: 10.1097/ID.0000000000000176</p> <p> <b>allegati</b></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/610354</i></p>	




2	20	<p>PESCE, PAOLO, Canullo, L, Grusovin, Mg, de Bruyn, H, Cosyn, J, Pera, P. (2015). Systematic review of some prosthetic risk factors for periimplantitis. JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY, vol. 114, p. 346-350, ISSN: 0022-3913, doi: 10.1016/j.prosdent.2015.04.002</p> <p> <b>allegati</b></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/843660</i></p>	
2	20	<p>PERA, PAOLO, MENINI, MARIA, BEVILACQUA, MARCO, PESCE, PAOLO, PERA, FRANCESCO, SIGNORI, ALESSIO, TEALDO, TIZIANO (2014); Factors affecting the outcome in the immediate loading rehabilitation of the maxilla: a 6-year prospective study. THE INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS &amp; RESTORATIVE DENTISTRY, vol. 34, p. 657-665, ISSN: 0198-7569</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/610355</i></p>	
2	20	<p>Tealdo T, MENINI, MARIA, Bevilacqua M, Pera F, Pesce P, SIGNORI, ALESSIO, PERA, PAOLO (2014). Immediate Versus Delayed Loading of Dental Implants in Edentulous Patients' Maxillae: A 6-year Prospective Study. INTERNATIONAL JOURNAL OF PROSTHODONTICS, vol. 27, p. 207-214, ISSN: 0893-2174</p> <p> <b>allegati</b></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/610360</i></p>	
2	20	<p>Pera Paolo (2014). Invited commentary: on immediately loaded fixed maxillary prostheses. INTERNATIONAL JOURNAL OF PROSTHODONTICS, vol. 27, p. 513-516, ISSN: 0893-2174, doi: 10.11607/jjp.2014.4.ic</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/780790</i></p>	



2	20	<p>Pesce P, MENINI, MARIA, Tealdo T, Bevilacqua M, Pera F, PERA, PAOLO (2014). Peri-implantitis: A systematic review of recently published papers.. INTERNATIONAL JOURNAL OF PROSTHODONTICS, p. 15-25, ISSN: 0893-2174, doi: 10.11607/ijp.3785</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/610358</i></p>	
2	20	<p>IZZOTTI, ALBERTO, MENINI, MARIA, Pulliero A, DINI, GUGLIELMO, CARTIGLIA, CRISTINA, PERA, PAOLO, Baldi D. (2013). Biphosphonates-associated osteonecrosis of the jaw: the role of gene-environment interaction. JOURNAL OF PREVENTIVE MEDICINE AND HYGIENE, vol. 54(3), p. 138-145, ISSN: 1121-2233</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/610352</i></p>	
2	20	<p>MENINI, MARIA, Conserva E, Tealdo T, Bevilacqua M, Pera F, SIGNORI, ALESSIO, PERA, PAOLO (2013). Shock absorption capacity of restorative materials for dental implant prostheses: an in vitro study.. INTERNATIONAL JOURNAL OF PROSTHODONTICS, vol. 26(6), p. 549-556, ISSN: 0893-2174, doi: 10.11607/ijp.3241</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/610361</i></p>	
2	20	<p>E. Conserva, MENINI, MARIA, RAVERA, GIAMBATTISTA, PERA, PAOLO (2013). The role of surface implant treatments on the biological behavior of SaOS-2 osteoblast-like cells. An in vitro comparative study. CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH, vol. 24(8), p. 880-889, ISSN: 0905-7161, doi: 10.1111/j.1600-0501.2011.02397.x</p> <p> <b>allegati</b></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/257758</i></p>	

2	20	<p>Pera P, Menini M, Pera F, Bevilacqua M, Tealdo T, Baldi D (2012). Il ruolo della superficie implantare nella guarigione e nel mantenimento dei tessuti duri e molli. ITALIAN DENTAL JOURNAL, p. 29-30, ISSN: 1970-7428</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/326563</i></p>
2	20	<p>C. Passariello, M. Puttini, V. Iebba, P. Pera, P. Gigola (2012). Influence of oral conditions on colonization by highly toxigenic Staphylococcus aureus strains. ORAL DISEASES, vol. 18(4), p. 402-409, ISSN: 1354-523X, doi: 10.1111/j.1601-0825.2011.01889.x</p> <p> <b>allegati</b></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/389168</i></p>
3	20	<p>MENINI, MARIA, SIGNORI, ALESSIO, Tealdo T, Bevilacqua M, Pera F, RAVERA, GIAMBATTISTA, PERA, PAOLO (2012). Tilted Implants in the Immediate Loading Rehabilitation of the Maxilla: A Systematic Review. JOURNAL OF DENTAL RESEARCH, vol. 91(9), p. 821-827, ISSN: 0022-0345, doi: 10.1177/0022034512455802</p> <p> <b>allegati</b></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/522003</i></p>
3	20	<p>BALDI D, LONGOBARDI MG, CARTIGLIA, CRISTINA, LA MAESTRA, SEBASTIANO, PULLIERO A, BONICA P, MICALE, ROSANNA TINDARA, MENINI, MARIA, PERA, PAOLO, IZZOTTI, ALBERTO (2011). Dental Implants Osteogenic Properties Evaluated by cDNA Microarrays. IMPLANT DENTISTRY, vol. 20(4), p. 299-305, ISSN: 1056-6163, doi: 10.1097/ID.0b013e318225f22b</p> <p> <b>allegati</b></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/257757</i></p>



3	20	<p>F. Foschi, E. Conserva, P. PERA, B. Canciani, R. Cancedda, M. Mastrogiacomo (2011). Graft materials and bone marrow stromal cells in bone tissue engineering. JOURNAL OF BIOMATERIALS APPLICATIONS, vol. 26(8), p. 1035-1049, ISSN: 0885-3282, doi: 10.1177/0885328210393046</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/276907</i></p>
3	20	<p>TEALDO T, BEVILACQUA M, MENINI, MARIA, PERA F, RAVERA, GIAMBATTISTA, DRAGO C, PERA, PAOLO (2011). Immediate versus delayed loading of dental implants in edentulous maxillae: a 36-month prospective study. INTERNATIONAL JOURNAL OF PROSTHODONTICS, vol. 24(4), p. 294-302, ISSN: 0893-2174</p> <p> <b>allegati</b></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/267467</i></p>
3	20	<p>Zunino P, Pesce P, Gavoglio P, Menini M, Pera P (2011). Post surgery diet in the Columbus Bridge Protocol. JOURNAL OF BIOLOGICAL RESEARCH, vol. 84, p. 126-127, ISSN: 1826-8838</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/541318</i></p>
3	20	<p>BALDI D, MENINI, MARIA, PERA F, RAVERA, GIAMBATTISTA, PERA, PAOLO (2011). Sinus floor elevation using osteotomes or piezoelectric surgery. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, vol. 40(5), p. 497-503, ISSN: 0901-5027, doi: 10.1016/j.ijom.2011.01.006</p> <p> <b>allegati</b></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/266269</i></p>

3	20	<p>BEVILACQUA M, TEALDO T, MENINI, MARIA, PERA F, MOSSOLOV A, DRAGO C, PERA, PAOLO (2011). The influence of cantilever length and implant inclination on stress distribution in maxillary implant-supported fixed dentures. JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY, vol. 105(1), p. 5-13, ISSN: 0022-3913, doi: 10.1016/S0022-3913(10)60182-5</p> <p> <a href="#">allegati</a></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/257678</i></p>	
3	20	<p>Menini M, Conserva E, Tealdo T, Bevilacqua M, Pera F, Ravera G, Pera P (2011). The use of a masticatory robot to analyze the shock absorption capacity of different restorative materials for implant prosthesis. JOURNAL OF BIOLOGICAL RESEARCH, vol. 84, p. 118-119, ISSN: 1826-8838</p> <p> <a href="#">allegati</a></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/540935</i></p>	
3	20	<p>BALDI D, MENINI M, GAVOGLIO P, ZUNINO P, PERA F, MARCHISIO O, RAVERA G, P. PERA (2009). Analisi radiografica a 12 mesi del livello osseo interprossimale in corrispondenza di diverse superfici implantari. IMPLANTOLOGIA, vol. 4, p. 43-48, ISSN: 1721-2529</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/249619</i></p>	
3	20	<p>D. Baldi, A. Izzotti, C. Bonica, Pera Paolo, A. Pulliero (2009). Degenerative periodontal diseases and oral osteonecrosis: the role of gene-environment interactions. MUTATION RESEARCH. FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS, vol. 667, p. 118-131, ISSN: 1386-1964, doi: 10.1016/j.mrfmmm.2008.11.005</p> <p> <a href="#">allegati</a></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/248032</i></p>	

4	200	<p>BALDI D, MENINI M, GAVOGLIO P, ZUNINO P, PERA F, MARCHISIO O, RAVERA G, P. PERA (2009). Influenza di diverse superfici implantari sull'accumulo di placca e il comportamento dei tessuti molli periimplantari. <i>IMPLANTOLOGIA</i>, vol. 3, p. 53-61, ISSN: 1721-2529</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/249292</i></p>
4	200	<p>BALDI D, MENINI, MARIA, PERA F, RAVERA, GIAMBATTISTA, PERA, PAOLO (2009). Plaque accumulation on exposed titanium surfaces and peri-implant tissue behavior. A preliminary 1-year clinical study.. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF PROSTHODONTICS</i>, vol. 22, p. 447-455, ISSN: 0893-2174</p> <p> <b>allegati</b></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/230911</i></p>
4	200	<p>CONSERVA E., MENINI, MARIA, TEALDO T., BEVILACQUA M., RAVERA, GIAMBATTISTA, PERA F., PERA, PAOLO (2009). The use of a masticatory robot to analyze the shock absorption capacity of different restorative materials for prosthetic implants: a preliminary report.. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF PROSTHODONTICS</i>, vol. 22, p. 53-55, ISSN: 0893-2174</p> <p> <b>allegati</b></p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIGE con codice 11567/244663</i></p>