

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **STORELLI STEFANO**  
**ISCRIZIONE ORDINE DEI MEDICI DI MILANO 3411**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **2020-ADESSO**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
- Tipo di azienda o settore RICERCA UNIVERSITARIA
- Tipo di impiego RICERCATORE TIPO A
- Principali mansioni e responsabilità SVILUPPO DI PROTOCOLLI DI RICERCA IN AMBITO ODONTOIATRICO
  
- Date (da – a) **2012-2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
- Tipo di azienda o settore RICERCA UNIVERSITARIA
- Tipo di impiego ASSEGNISTA DI RICERCA
- Principali mansioni e responsabilità SVILUPPO DI PROTOCOLLI DI RICERCA IN AMBITO ODONTOIATRICO
  
- Date (da – a) **2015-oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
- Tipo di azienda o settore ATTIVITÀ DIDATTICA IN IMPLANTOLOGIA MED/28
- Tipo di impiego PROFESSORE A CONTRATTO
- Principali mansioni e responsabilità DIDATTICA FRONTALE E TIROCINIO

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2009-2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CHIRURGIA ODONTOSTOMATOLOGICA
- Qualifica conseguita SPECIALITÀ IN CHIRURGIA ODONTOSTOMATOLOGICA 70/70Lode

*TESI SPERIMENTALE*

Riabilitazioni implantologiche con chirurgia computer guidata model based: studio clinico prospettico” Rel. Prof. C. Maiorana; Correlat. Prof. M. Chiapasco

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2006-2009  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
Ricerca clinica odontostomatologica

*TESI SPERIMENTALE*

DOTTORATO DI RICERCA IN TECNICHE INNOVATIVE IN IMPLANTOLOGIA ORALE E RIABILITAZIONE IMPLANTOPROTESICA  
Protesi Parziale fissa supportata da impianti corti (6mm). Studio clinico prospettico randomizzato: analisi a 3 anni.” Coordinatore Prof. Salvato. Tutor Prof. E. Romeo

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2007  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
Corso di Perfezionamento  
CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN DOLORI OROFACCIALI COME SINTOMI DI STRESS, ANSIA E DEPRESSIONE; NUOVI ORIENTAMENTI DELLA DIAGNOSI E NEL TRATTAMENTO - Prof. R. Ciancaglini

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2001-2005  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
Corso di Laurea  
LAUREA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA 110/110Lode

*TESI SPERIMENTALE*

Impianti postestrattivi immediati in sede molare: analisi clinica e radiografica a medio termine. Relatore: Prof. E. Romeo

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

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

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

- Capacità di lettura ECCELLENTE
- Capacità di scrittura ECCELLENTE
- Capacità di espressione orale ECCELLENTE

|                     |  |
|---------------------|--|
| ATTIVITÀ CLINICA    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reparto di Implantoprotesi, Clinica Odontoiatrica, Ospedale San Paolo, Milano (Prof. Romeo) 2001-oggi</li> <li>- Reparto di Chirurgia Orale, Clinica Odontoiatrica, Ospedale San Paolo, Milano (Prof. Chiapasco) 2010-2013</li> <li>- Libera Professione a Milano</li> </ul>  |
| ATTIVITÀ DI RICERCA | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizzo di impianti corti (6mm) nella riabilitazione dei settori edentuli posteriori.</li> <li>- Utilizzo di impianti post-estrattivi immediati in sede molare.</li> <li>- Utilizzo di impianti in lega Titanio-Zirconia in riabilitazioni mandibolari con protesi overdenture</li> <li>- Utilizzo di impianti a diametro ridotto (3.3mm) in settori latero-posteriori a supporto di protesi fisse. - Applicazione di chirurgia computer guidata nella riabilitazione implanto-protetica</li> <li>- Chirurgia Guidata: applicazioni nella pratica quotidiana</li> <li>-</li> </ul>   |
| ATTIVITÀ DIDATTICA  | <p>Docente e Tutor presso il corso di Perfezionamento in Implantologia Orale dell'Università degli studi di Milano (Coordinatore Prof. E. Romeo) 2008-OGGI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lecturer presso il corso di laurea in Igiene Dentale (corso teorico-pratico di levigature e sigillature) 2008-presente</li> <li>- Tutor presso il corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Ospedale San Paolo, Milano (Resp. Prof. L. Strohmenger) 2005-presente</li> <li>- Lecturer presso il corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Corso Integrato 20 e Corso integrato 26, Università degli studi di Milano (Prof. E. Romeo, Insegnamento di Protesi Dentaria, Università degli studi di Milano) 2005- presente</li> <li>- Lecturer presso il corso di laurea in Fisioterapia (Chirurgia Speciale Odontostomatologica e Gnatologia) 2005-presente</li> </ul> |
| ATTIVITÀ CULTURALE  | <p>Socio Attivo SIO<br/>Fellow ITI<br/>Co-direttore del Gruppo di Studio ITI Milano 1 insieme al dott. Casentini.</p>  |

*Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità degli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice pena e delle leggi speciali.*

*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art 13 del D. Lgs 196/2003 e dell'art 13 GDPR 679/16, ai sensi del D. Lgs. 101/2018*

30 Agosto 2024  
Stefano Storelli

| Anno | Pubblicazioni   |
|------|---|
| 2005 | Carmagnola D, <b>Storelli S</b> , Cargnel M, Romeo E, Abati S. Intraoral clinical healing of three different types of sutures and SEM study of the morphology of the colonization of the sutures. <i>Dentista Moderno</i> . 2005 Oct; (8) 83-95. Artiche in Italian ISSN 1827-3726  |
| 2005 | Lops D, Rozza R, Scanferla M, Ghisolfi M, <b>Storelli S</b> , Romeo E. Short (6-mm and 8-mm) dental implants in the rehabilitation of partially edentulous atrophic arches. A 8 year pbservation study. <i>Implantologia</i> . 2005 Gen; (1) 27-40. Article in Italian. ISSN: 1721-2529   |
| 2006 | Lops. D, Rossi A, Rozza R, Fadini L, <b>Storelli S</b> . Protesi parziale fissa supportata da impianti con abutment in zirconia: sopravvivenza protesica a 2 anni dal carico <i>Implantologia</i> . 2006 Apr; (4): 299-309. Article in Italian. ISSN: 1721-2529   |
| 2008 | Romeo E, Lops D, Rossi A, <b>Storelli S</b> , Rozza R, Chiapasco M. Surgical and prosthetic management of interproximal region with single-implant restorations: 1-year prospective study. <i>Journal of Periodontology</i> 2008 vol. 79 (6) pp. 1048-55 ISSN:0022-3492   |
| 2008 | D. Lops, A. Rossi, <b>S. Storelli</b> , D. Mosca, M. Scanferla, E. Romeo Carico immediato di impianti per overdentures mandibolari. <i>Dental Clinics</i> 2008; 4: 27-34  |
| 2008 | Romeo, E., Lops, D., Rossi, A., <b>Storelli, S.</b> , Rozza, R., & Chiapasco, M. (2008). Surgical and prosthetic management of interproximal region with single-implant restorations: 1-year prospective study. <i>Journal of Periodontology</i> , 79(6), 1048–1055. <a href="http://doi.org/10.1902/jop.2008.070431">http://doi.org/10.1902/jop.2008.070431</a>                        |
| 2009 | Romeo E, Lops D, <b>Storelli S</b> , Ghisolfi M. Clinical peri-implant sounding accuracy in the presence of chronic inflammation of peri-implant tissues. Clinical observation study. <i>Minerva Stomatologica</i> 2009 Mar;58(3):81-91. ISSN 0026-4970   |
| 2009 | Romeo, M. Scanferla, <b>S. Storelli</b> Implants made of different materials: Titanium grade IV bone level SLActive implants versus titanium- zirconium (Ti-Zr) bone level SLActive implants in the rehabilitation of edentulous mandible <i>Starget</i> 2009 vol 1: 14-18  |
| 2009 | Romeo E, Iorio M, <b>Storelli S</b> , Camandona M, Abati S. Marginal adaptation of full-coverage CAD/CAM restorations: in vitro study using a non-destructive method. <i>Minerva Stomatologica</i> 2009 Mar;58(3):61-72. English, Italian. ISSN 0026-4970 E.  |
| 2009 | Romeo, E., Iorio, M., <b>Storelli, S.</b> , Camandona, M., & Abati, S. (2009a). Marginal adaptation of full-coverage CAD/CAM restorations: in vitro study using a non-destructive method. <i>Minerva Stomatologica</i> , 58(3), 61–72.  |
| 2009 | Romeo, E., Lops, D., <b>Storelli, S.</b> , & Ghisolfi, M. (2009b). Clinical peri-implant sounding accuracy in the presence of chronic inflammation of peri-implant tissues. Clinical observation study. <i>Minerva Stomatologica</i> , 58(3), 81–91.  |
| 2010 | Romeo E, Bivio A, Mosca D, Scanerla M, Ghisolfi M, <b>Storelli S</b> . The use of short dental implants in clinical practice: literature review. <i>Minerva Stomatologica</i> 2010 vol. 59 (1-2) pp. 23-31 ISSN 0026-4970   |
| 2011 | Amorfini L, <b>Storelli S</b> , Romeo E. Rehabilitation of a dentate mandible requiring a full arch rehabilitation. Immediate loading of a fixed complete denture on 8 implants placed with a bone supported surgical guide planned with Simplant: a case report. <i>The Journal of oral implantology</i> , 37 Spec No, 106–113. ISSN 0160-6972   |
| 2011 | Dellavia C, Carmagnola D, <b>Storelli S</b> , Rossi A, Canciani E, Romeo E. Histological evaluation of the peri-implant tissues of three human-retrieved Straumann implants. <i>J Investig Clin Dent</i> . 2011 Aug;2(3):216-20.  |
| 2012 | Al-Nawas, B., Brägger, U., Meijer, H. J. A., Naert, I., Persson, R., Perucchi, A., et al. (2012). A double-blind randomized controlled trial (RCT) of Titanium-13Zirconium versus Titanium Grade IV small-diameter bone level implants in edentulous mandibles--results from a 1-year observation period. <i>Clinical Implant Dentistry and Related Research</i> , 2012 14(6), 896–904. |

| Anno | Pubblicazioni  |
|------|--|
| 2012 | Albrektsson, T., Donos, N., Working Group 1. (2012). Implant survival and complications. The Third EAO consensus conference 2012. (Vol. 23, pp. 63–65). Presented at the Clinical oral implants research.  |
| 2012 | Romeo, E., & <b>Storelli, S.</b> (2012). Systematic review of the survival rate and the biological, technical, and aesthetic complications of fixed dental prostheses with cantilevers on implants reported in longitudinal studies with a mean of 5 years follow-up. <i>Clinical Oral Implants Research</i> , 2012 23 Suppl 6, 39–49.   |
| 2014 | Eugenio Romeo, <b>Stefano Storelli</b> , Giuseppe Casano, Massimo Scanferla, and Daniele Botticelli. Six-mm versus 10-mm long implants in the rehabilitation of posterior edentulous jaws: A 5-year follow-up of a randomised controlled trial. <i>Eur J Oral Implantol</i> , 2014 vol. 7 (4) pp. 371-381.   |
| 2015 | Marc Quirynen, Bilal Al-Nawas, Henny J A Meijer, Amir Razavi, Torsten E Reichert, Martin Schimmel, <b>Stefano Storelli</b> , Eugenio Romeo, and the Roxolid Study Group. Small-diameter titanium Grade IV and titanium-zirconium implants in edentulous mandibles: three-year results from a double-blind, randomized controlled trial. <i>Clin Oral Implants Res</i> , 2015 26(7), 831–840  |
| 2015 | Frauke Müller, Bilal Al-Nawas, <b>Stefano Storelli</b> , Marc Quirynen, Stefan Hicklin, Jose Castro-Laza, Renzo Bassetti, Martin Schimmel, and Roxolid Study Group Small-diameter titanium grade IV and titanium-zirconium implants in edentulous mandibles: five-year results from a double-blind, randomized controlled trial. <i>BMC Oral Health</i> . 2015 Oct 12;15(1):123.   |
| 2015 | Rossi, F., Botticelli, D., Cesaretti, G., De Santis, E., <b>Storelli, S.</b> , & Lang, N. P. Use of short implants (6 mm) in a single-tooth replacement: a 5-year follow-up prospective randomized controlled multicenter clinical study. <i>Clin Oral Implants Res</i> . 2016 Apr;27(4):458-64.   |
| 2017 | Parolin C, Giordani B, Ñahui Palomino RA, Biagi E, Severgnini M, Consolandi C, Caredda G, <b>Storelli S</b> , Strohmenger L, Vitali B. Design and validation of a DNA-microarray for phylogenetic analysis of bacterial communities in different oral samples and dental implants. <i>Sci Rep</i> . 2017 Jul 24;7(1):6280.   |
| 2017 | <b>Storelli S</b> , Scanferla M, Palandrani G, Mosca D, Romeo E. Stratification of prosthetic complications by manufacturer in implant-supported restorations with a 5 years' follow-up: systematic review of the literature. <i>Minerva Stomatol</i> . 2017 Aug;66(4):178-191.  |
| 2018 | Amorfini L, <b>Storelli S</b> , Mosca D, Scanferla M, Romeo E. Comparison of Cemented vs Screw-Retained, Customized Computer-Aided Design/Computer-Assisted Manufacture Zirconia Abutments for Esthetically Located Single-Tooth Implants: A 10-Year Randomized Prospective Study. <i>Int J Prosthodont</i> . 2018 July/August;31(4):359–366.  |
| 2018 | <b>Storelli S</b> , Alessandra Abbà, Daniele Botticelli, Massimo Scanferla, Eugenio Romeo. Six mm versus 10 mm-long implants in the rehabilitation of posterior jaws: A 10-year follow-up of a randomised controlled trial. <i>Eur J Oral Implantol</i> . 2018;11(3):283-292.  |
| 2018 | <b>Storelli S</b> , Del Fabbro M, Scanferla M, Palandrani G, Romeo E. Implant supported cantilevered fixed dental rehabilitations in partially edentulous patients: systematic review of the literature. Part I. <i>Clin Oral Implants Res</i> . 2018 Oct;29 Suppl 18:253-274.   |
| 2018 | <b>Storelli S</b> , Del Fabbro M, Scanferla M, Palandrani G, Romeo E. Implant supported cantilevered fixed dental rehabilitations in fully edentulous patients: systematic review of the literature. Part II. <i>Clin Oral Implants Res</i> . 2018 Oct;29 Suppl 18:275-294.  |
| 2018 | Hämmerle CHF, Cordaro L, Alccayhuaman KAA, Botticelli D, Esposito M, Colomina LE, Gil A, Gulje FL, Ioannidis A, Meijer H, Papageorgiou S, Raghoebar G, Romeo E, Renouard F, <b>Storelli S</b> , Torsello F, Wachtel H. Biomechanical aspects: Summary and consensus statements of group 4. The 5th EAO Consensus Conference 2018. (2018). <i>Clin oral Implant Res Vol</i> . 29, pp. 326–331   |
| 2018 | Feine J, Abou-Ayash S, Al Mardini M, de Santana RB, Bjelke-Holtermann T, Bornstein MM, Braegger U, Cao O, Cordaro L, Eycken D, Fillion M, Gebran G, Huynh-Ba G, Joda T, Levine R, Matheos N, Oates TW, Abd-UI-Salam H, Santosa R, Shahdad S, <b>Storelli S</b> , Sykaras N, Treviño Santos A, Stephanie Webersberger U, Williams MAH, Wilson TG Jr, Wismeijer D, Wittneben JG, Yao CJ, Zubiria JPV. Group 3 ITI Consensus Report: Patient-reported outcome measures associated with implant dentistry. <i>Clin Oral Implants Res</i> . 2018 Oct;29 Suppl 16:270-275. |

| Anno | Pubblicazioni  |
|------|--|
| 2019 | <b>Storelli S</b> , Palandrani G, Dondi C, Tagliatesta L, Rossi A. Severe Case of Osteonecrosis Following Implant Placement in a Patient in Therapy With Bisphosphonates: A Case Report. <i>J Oral Implantol.</i> 2019 Apr;45(2):139-144   |
| 2020 | <b>Storelli S.</b> , Palandrani G., Amorfini L., Scanferla M., Ausenda F., Romeo E. (2020). A digital workflow for computer-guided implant surgery integrating CBCT, model scanning, and CAD/CAM for a complete edentulism implant- supported prosthesis: A technique procedure. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERIZED DENTISTRY</i> , vol. 23, p. 269-279, ISSN: 1463-4201 |
| 2022 | <b>Storelli S.</b> , Palandrani G., Scanferla M., Viera D., Romeo E. (2020). Which materials to use for implant and teeth supported restorations?. <i>DENTAL CADMOS</i> , vol. 88, p. 424-435, ISSN: 0011-8524, doi: 10.19256/d.cadmos.07.2020.05  |
| 2021 | <b>Storelli S.</b> , Caputo A., Palandrani G., Peditto M., Del Fabbro M., Romeo E., Oteri G. (2021). Use of Narrow-Diameter Implants in Completely Edentulous Patients as a Prosthetic Option: A Systematic Review of the Literature. <i>BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL</i> , vol. 2021, p. 1-11, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2021/5571793                                    |
| 2022 | Lupi S. M., Todaro C., Camassa D., Rizzo S., <b>Storelli S.</b> , Rodriguez y Baena R. (2022). Excess Mortality among Physicians and Dentists during COVID-19 in Italy: A Cross-Sectional Study Related to a High-Risk Territory. <i>HEALTHCARE</i> , vol. 10, 1684, ISSN: 2227-9032, doi: 10.3390/healthcare10091684  |
| 2022 | Lupi S. M., Todaro C., De Martis D., Blasi P., Rodriguez y Baena R., <b>Storelli S.</b> (2022). The Conometric Connection for the Implant-Supported Fixed Prosthesis: A Narrative Review. <i>PROSTHESIS</i> , vol. 4, p. 458-467, ISSN: 2673-1592, doi: 10.3390/prosthesis4030037  |