

Curriculum Vitae

Nome: Prof. Ing. **Martino Leoni**, PhD

Data/luogo di nascita: 11 Settembre 1974, Carrara (MS)

Indirizzo: Piazza Sturla, 1/3
16147 Genova (GE)
Cell: +39.347.6607782
e-mail: martino.leoni@wesigeotecnica.it

Conoscenza delle lingue:

Italiano: madrelingua
Inglese: ottimo
Francese: buono
Tedesco: buono

Cursus Studiorum:

1993 Diploma Liceo Scientifico "E.Fermi", Massa (MS) (60/60)

2001 Laurea conseguita presso l'Università di Parma (110/110), con la dissertazione:
"L'influenza del modello costitutivo per il terreno sull'assetto tensionale e deformativo della Rocca Sanvitale di Fontanellato"

2005 Titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Geotecnica, presso l'Università di Parma. Tesi di Dottorato: "Implementation and use of constitutive models in geomechanics: analysis of shallow foundations on sand"

Riassunto della tesi di Dottorato:

Implementazione di un modello elastoplastico derivato dal modello "Sinfonietta Classica", proposto dal prof. Nova (politecnico di Milano), e del modello ipoplastico CLoE, proposto dal prof. Chambon e collaboratori all'Università Joseph Fourier di Grenoble. I due modelli di comportamento per il terreno sono stati implementati nel codice di calcolo ABAQUS ed impiegati per la risoluzione di un tipico problema dell'Ingegneria Geotecnica: il caso delle fondazioni superficiali soggette a carichi variamente inclinati.

Principali esperienze:

2002 Soggiorno di due mesi presso l'Université Joseph Fourier de Grenoble (Francia) per l'implementazione del modello costitutivo CLoE nel codice ad elementi finiti ABAQUS sotto la supervisione dei Proff. Cino Viggiani e J. Desrues (UJF, INPG Grenoble). L'implementazione è stata convalidata attraverso l'analisi di uno scavo sostenuto da una paratia in calcestruzzo armato.

2004 Stage presso la Società PLAXIS BV, Delft, (Olanda) per l'implementazione del modello CLoE nel codice commerciale PLAXIS, software di calcolo ad elementi finiti leader del settore geotecnico. L'implementazione è avvenuta con la collaborazione del Dr. Bonnier (PLAXIS).

2005-07 Marie-Curie Fellow (Experienced Researcher) nel progetto europeo AMGISS, sulla modellazione numerica avanzata del miglioramento di terreni soffici, presso l'Universitaet Stuttgart (Stoccarda, Germania).

- 2007-09 Ricercatore a contratto presso l'Institute of Geotechnical Engineering, Stuttgart. (Direttore Prof. P.A.Vermeer)
- 2008-2011 Collaboratore della società Wechselwirkung Numerische Geotechnik GmbH, partecipazione a progetti d'Ingegnweria Geotecnica mediante modellazione numerica.
- 2011- Co-fondatore della società WeSI Geotecnica Srl, già Wechselwirkung Studio Italiano Snc, per servizi di consulenza e progettazione numerica nell'ambito dell'Ingegneria Geotecnica.

Esperienza didattica accademica e professionale:

2001-2005, Assistente all'Università di Parma per i corsi di Geotecnica e Fondazioni.

2004-2005, Assistente a contratto presso l'Università di Pavia per il corso di Geotecnica.

2008 - Direttore, docente e tutor del corso "Applicazione del metodo degli elementi finiti nell' Ingegneria Geotecnica" PLAXIS bv, Pisa.

2009, Docente a contratto del corso "Retaining walls" MSC Geotechnics, CivEng, ERASMUS University of Strathclyde

2007 – Docente al corso "Advanced course on computational geotechnics", PLAXIS bv, tenuto annualmente ad Amsterdam. Lezioni sulla modellazione numerica del *creep* delle argille tenere e sul comportamento meccanico delle argille in condizioni naturali.

2011 Direttore, docente e tutor del corso "Applicazione del metodo degli elementi finiti nell' Ingegneria Geotecnica" PLAXIS bv, Genova.

2013 - Docente a corsi di modellazione numerica geotecnica per gli Ordini degli Ingegneri e dei Geologi di Bologna, Rovigo, Firenze

2017-2018 Professore a contratto del corso "Modellazione numerica geotecnica" Il semestre Laurea Magistrale Ing. Civile e Ambientale, DICCA, Università di Genova

Co-relatore di tesi di Laurea, Master e Dottorato nelle università di Genova, Parma, Padova, Pavia, Napoli, Stoccarda (DE), Strathclyde (UK).

Conferenze su invito:

"Creep modelling of soft soils" Padova, Ottobre 2006

"Constitutive modelling of creep in soft soils" Hohai University, Nanjing, Cina, Gennaio 2007

"Numerical modelling of creep in soft soils" Strathclyde University, Glasgow, UK, Dicembre 2007

Presentazioni orali sul creep dei terreni a grana fina e analisi numerica a congressi nazionali ed internazionali. Organizzatore del convegno CREBS II, Pisa, Settembre 2007.

Partecipazione e coordinamento progetti di ricerca:

DAS-NAG Manunet 2010. Università di Pisa, Cukurova (Adana, Turchia), Soiltechnik (Turchia) WeSI Geotecnica Srl Network coordinator: WeSI Geotecnica Srl. Scientist in charge M. Leoni. Data Acquisition System and Numerical Analysis for Geotechnics, analisi di miglioramento del terreno mediante stone columns, studio della stabilità di un pendio oggetto di monitoraggio.

COGAN COmpetency For Geotechnical Analysis, 2013-2015. WeSI Geotecnica core partner, Scientist in charge M. Leoni. Definizione di un quadro di competenze richieste per l'analisi mediante modellazione numerica geotecnica.

GEO-INSTALL 2016 Effects of installation in Geotechnical Engineering – external expert

Publicazioni

Monografie e Libri:

“Proceedings of the 2nd International Workshop on Geotechnics of Soft Soils” AA.VV. 2008, M. Karstunen, **M. Leoni** (curatori). Taylor and Francis.

“2D and 3D finite element analysis of buffer-backfill interaction” **M. Leoni**, 2013, Posiva report 2012-25, Eurajoki: ed. Posiva Oy, Finland. ISBN 978-951-652-206-0

“Soil Stabilization: Types, Methods and Applications” 2017, Ed. Christian Reiniger ISBN 978-1-53612-507-8. Capitolo 3. The Consolidation and Stabilization of Foundation Soils through the Injection of Expanding Polyurethane Resin under a Non-Invasive Diagnostic Check by 3d-4d-Ert (pp. 165-230). G. Santarato, A. Albertini, M. d’Attoli, F. Navi, M. Occhi, F. Fischanger, G. Morelli, **M. Leoni**, Tiziana Apuani, F. Loddo and G. Ranieri

“Numerical modelling of the Buffer swelling test in Äspö HRL” **M. Leoni**, L. Boergesson, P. Keto, in press, Stockholm ed. Svensk Kärnbränslehantering AB, Sweden

“Tower of Pisa: Lessons learned by observation and analysis” **M. Leoni**, N. Squeglia, C. Viggiani, 2017, in Geotechnics and Heritage, Historic Towers – Lancellotta, Flora & Viggiani eds, Taylor and Francis Group, London, ISBN 978-1-138-03272-9

“Parametric numerical analysis of Olkiluoto-type repository” **M. Leoni**, A. Abed, accepted for publication. Eurajoki, ed: Posiva Oy, Finland

Articoli su rivista:

1. **“Anisotropic creep model for soft soils”** **M. Leoni**, M. Karstunen, P.A. Vermeer, 2008, Géotechnique, 58, (3) pp. 215-226
2. **“Site monitoring and Numerical modelling of a Trial Embankment’s behavior on Venice Lagoon Soils”** V. Berengo, T. Benz, P. Simonini, **M. Leoni**, 2011, ID 378579 ISRN Civil Engineering, Hindawi Publishing Corporation
3. **“Effetti della realizzazione e dell’esercizio di una galleria ferroviaria su un edificio prefabbricato esistente”** A. Desimoni, L. Leoni, **M. Leoni**, 2017 Progettazione Sismica, 01.2017 Ed. Eucentre, Pavia
4. **“m-PISE: A novel numerical procedure for pile installation and soil extraction: Application to the case of Leaning Tower of Pisa”** 2017 N. Squeglia, S. Stacul, A. A. Abed, T. Benz, **M. Leoni**. Computers and Geotechnics, Accepted for publication.

Articoli a conferenze nazionali ed internazionali:

1. **“L’influenza del modello costitutivo per il terreno sull’assetto tensionale e deformativo della Rocca Sanvitale di Fontanellato”**
M. Leoni, L. Montrasio - Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica (IARG 2002), comunicazione orale – Napoli. June, 19-21th 2002
2. **“Grounds movements induced by underground excavations in sand: a comparison between different hypoplastic models”**
M. Leoni, C. Miriano, C. Tamagnini, G. Viggiani - WORKSHOP “Constitutive Modelling and Analysis of Boundary Value Problems in Geotechnical Engineering - 3x4” Napoli. April, 22-24th 2003
3. **“A numerical investigation on shallow foundations on sand”**
M. Leoni, L. Montrasio – International Symposium FONDSUP2003, Parigi, November 6- 8th 2003.

4. **“Two different strategies for the implementation of an elastoplastic constitutive model”**
M. Leoni – Ninth International Symposium on Numerical Models in Geomechanics NUMOG IX, Ottawa, August, 28-30th 2004.
5. **“Implementazione numerica di un modello costitutivo elastoplastico e risoluzione di problemi al contorno”**
M. Leoni, L. Montrasio - Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica (IARG 2004), comunicazione orale – Trento. July, 7-9th 2004
6. **“Implementation of the hypoplastic CLoE model and ground movement prediction for a retaining wall”**
M. Leoni, G. Viggiani – Plaxis User Meeting, Karlsruhe, November, 11-13th 2004
7. **“Implementation of an elastoplastic constitutive model and resolution of a boundary value problem”**
M. Leoni, L. Montrasio - IACMAG 2005, Turin, June, 19-24th 2005, Poster presentation
8. **“Un nuovo modello costitutivo anisotropo per il creep nelle argille tenere”**
M. Leoni, P.A. Vermeer - Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica (IARG 2006), comunicazione orale – Pisa. June, 26-29th 2006
9. **“Modelling and numerical simulation of creep in soft soils”**
P.A. Vermeer, M. Leoni, M. Karstunen, H.P. Neher – Invited keynote paper ICSSE 2006, Vancouver, October 2006.
10. **“A new anisotropic model for creep in soft soils”**
M. Leoni, P.A. Vermeer, X. Yu – Int. Workshop on Constitutive Modelling, Hong Kong, January 2007, Yin et al. (eds) pp.409-414
11. **“Un modello costitutivo anisotropo per il creep dei terreni a grana fine (II)”**
M. Leoni, P.A. Vermeer - Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica (IARG 2007), comunicazione orale Salerno. July, 3-7th 2007
12. **“On the numerical simulation of displacement piles”**
S. Satibi, C. Yu, M. Leoni – 1st Int Conf of European Asian Civil Engineering Forum (EACEF) Jakarta, Indonesia. Sept. 2007 Oral presentation.
13. **“Some recent developments in constitutive modelling of soft clays”**
M. Karstunen, Z.-Y. Yin, M. Koskinen, M. Leoni, P.A. Vermeer – XII IACMAG, Goa, India. Sept 2008 Invited paper. p. 966-975.
14. **“Numerical modelling of the time-dependent behaviour of Venice lagoon soils”** V. Berengo, M. Leoni, P. Simonini - XII IACMAG, Goa, India. Oct 2008 p. 929-936.
15. **“Numerical creep analysis of the Treporti test embankment”**
V. Berengo, M. Leoni, P. Simonini, P.A. Vermeer - 2nd IGWSS Conference, Glasgow, UK, 2008 p.371-378.
16. **“On the numerical analysis of piled embankments”**
S. Satibi, M. Leoni, P.A. Vermeer - 2nd IGWSS Conference, Glasgow, UK, 2008 p. 353-360.
17. **“Validation of Anisotropic Creep Model for soft soils”**
M. Leoni, M. Karstunen, P.A. Vermeer - 2nd IGWSS Conference, Glasgow, UK, 2008 p.165-172.
18. **“Numerical modelling of embankment on PVD-improved soft alluvium – Limerick Southern Ring Road Phase II”**
D. Kamrat-Pietraszewska, F. Buggy, M. Leoni, M. Karstunen - 2nd IGWSS Conference, Glasgow, UK, 2008 Poster session.
19. **“Analisi numerica dei cedimenti di creep dei terreni di fondazione del rilevato di Treporti”**

V.Berengo, P.Simonini, **M.Leoni**, P.A.Vermeer - Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica (IARG 2008), comunicazione orale -Catania. September, 2008.

20. **“The behaviour of stone columns supported embankment constructed on soft soils”** D. KamratPietraszewska, M. Karstunen, **M. Leoni**, P.A. Vermeer - 1st ComGeo Conference, Juan-les-Pins 2009.
21. **“Numerical modelling of creep in soft soils”** **M. Leoni**, P.A. Vermeer. 17th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ICSMGE),5-9 October 2009, Alexandria, Egypt.
22. **“FEM parametric study of buffer/backfill interaction in an underground spent nuclear fuel repository”** **M. Leoni**, L. Leoni, L. Korkiala-Tanttu, X. Pintado, P. Keto, P. Koho, K. Koskinen, 2012 International meeting on clays in natural and engineered clay barriers for radioactive waste confinement. Montpellier, 22-25 October 2012
23. **“3D numerical analysis of buffer/backfill interaction in an underground spent nuclear fuel repository”** **M. Leoni**, L. Korkiala-Tanttu, X. Pintado, P. Keto, P. Koho, K. Koskinen, 2012 International meeting on clays in natural and engineered clay barriers for radioactive waste confinement. Montpellier, 22-25 October 2012
24. **“Back Analysis of Trepotti Test Embankment with a Time Dependent Small Strain Stiffness Constitutive Model”** T. Benz, V. Berengo, P. Simonini, **M. Leoni**, 2013, Constitutive modelling of geomaterials, p. 89-96 Q Yang et al. eds. Springer Berlin Heidelberg
25. **“Finite Element Modelling of Resin Improved Swelling Soil Based on ERT”** L. Leoni, A. Abed, **M. Leoni**, M. d’Attoli, M. Occhi, P. Siano, 2015. Near Surface Geoscience 21st European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics

Rapporti interni:

“FE Simulation of installation and loading of a tube-installed pile”

S.Satibi, A.Abed, C.Yu, **M.Leoni**, P.A.Vermeer, 2007, Institutsbericht 29 des Instituts fuer Geotechnik, Stuttgart University

“Piled embankments: Literature review and required further research using numerical analysis”

Institutsbericht des Instituts fuer Geotechnik, Stuttgart University S.Satibi, R. van der Meij, **M. Leoni**, 2007

“3D numerical creep analysis of the Leaning Tower of Pisa” **M. Leoni**, P.A. Vermeer, 2008 Relazione per l’Opera della Primaziale Pisana.

Dal 2008 attività di revisore articoli per le riviste internazionali Géotechnique, Géotechnique Letters, Canadian Geotechnical Journal, Computers and Geotechnics, Proceedings of ICE – Geotechnical Engineering