

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GIADA MARIA ROTISCIANI

Nazionalità Italiana

Data di nascita

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

- Date (da – a) Novembre 2006 – Luglio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria
Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studio del comportamento meccanico dei terreni a grana grossa con particolare attenzione ai legami costitutivi avanzati specifici per le sabbie.
Implementazione di un legame costitutivo avanzato nei software Matlab, FLAC 2D e FLAC 3D.
Studio del comportamento meccanico dei cassoni a suzione installati in terreni stratificati sollecitati da carichi verticali.
- Qualifica conseguita Titolo di **Dottore di ricerca** in Ingegneria Geotecnica conseguito il 16 Luglio 2010.
Titolo della tesi: “Implementazione e utilizzo di legami costitutivi avanzati per i terreni sabbiosi nella risoluzione di problemi al finito: studio del comportamento dei cassoni a suzione”
Relatore: Prof. S. Miliziano, Sapienza Università di Roma
Correlatori: Prof. F. M. Soccodato, Università di Cagliari
Prof. M. Randolph, University of Western Australia.

- Date (da – a) 18 Febbraio – 21 Luglio 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione University of Western Australia di Perth
COFS - Centre for Offshore Foundation Systems
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sperimentazione in centrifuga eseguita presso la University of Western Australia sotto la supervisione del prof. C. Gaudin.
Simulazione numerica con il codice di calcolo *FLAC 2D* del comportamento in esercizio dei cassoni a suzione sotto la supervisione del prof. M. Randolph
- Qualifica **Visiting PhD Student.**

- Date (da – a) Febbraio 2004 – Settembre 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria
- Qualifica conseguita **Laurea Specialistica** in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnica conseguita il 25 Settembre 2006 con la votazione di 110 /110 e lode.
Tesi di Laurea in “Meccanica delle terre”
Titolo della tesi: “Influenza del legame costitutivo sul comportamento di una fondazione superficiale in sabbia: confronto tra previsioni numeriche e prove su modello a scala ridotta”
Relatore: Prof. S. Miliziano, Sapienza Università di Roma

- Date (da – a) Settembre 2000 – Febbraio 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria
- Qualifica conseguita **Laurea Triennale** in Ingegneria Civile conseguita il 18 Febbraio 2004 con la votazione di 110/110 e lode.
Tesi di Laurea in “Fondamenti di Geotecnica”
Titolo della tesi: “Analisi dei fenomeni di consolidazione associati all’esecuzione di gallerie superficiali in ambiente urbano”
Relatore: Prof. A. Burghignoli, Sapienza Università di Roma
Laurea di 1° livello.
- Livello nella classificazione nazionale

- Date (da – a) Settembre – Dicembre 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria
Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **“Modellazione numerica di problemi di Ingegneria Geotecnica”**
Prof. A. Burghignoli, Sapienza Università di Roma
- Livello nella classificazione nazionale Stage.

- Date (da – a) Settembre – Dicembre 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria
Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **“Indagini geotecniche di laboratorio ”**
Prof. S. Miliziano, Sapienza Università di Roma
- Livello nella classificazione nazionale Stage.

- Date (da – a) Settembre 1995 - Luglio 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico “E. Majorana” di Orvieto (TR)
- Qualifica conseguita **Diploma di maturità** con la votazione di 100/100.

CORSI POST-LAUREA

- Date (da – a) 19 – 21 Settembre 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza Università di Roma
Master in Geotechnical design
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Case studies from geomechanics of failure: Aznalcollar dam failure, Spain; Caisson failure under wave action, Barcellona Harbour; The collapse of space building, Medellin, Colombia**
Prof. E. Alonso, UPC
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza.
- Date (da – a) 17 – 18 Settembre 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza Università di Roma
Master in Geotechnical design
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Select case histories deal with the design and construction of tunnels for roads, railways and metropolitans: soil and rocks - conventional and mechanized tunnelling - loosening, squeezing and swelling ground - new development in yielding support**
Prof. K. Kovari, ETH
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza.

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 4 – 8 Luglio 2019
Sapienza Università di Roma
Master in Geotechnical design
Jet grouting: technology, design, control
Prof. G.. Modoni, Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale
- Attestato di frequenza.
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita
- 30 Ottobre 2018
Ordine degli Ingegneri di Roma
- Validazione di modelli di calcolo in ambito geotecnico**
Attestato di frequenza.
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 11 - 13 Gennaio 2016
Seconda Università di Napoli
Facoltà di Ingegneria
Dipartimento di Ingegneria civile
Corso di "Fondazioni su pali: conoscenza, applicazioni e prospettive"
Prof. A. Mandolini, Seconda Università di Napoli
- Attestato di frequenza.
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 20, 27 Novembre 2015
Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria
Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
Corso di "Numerical implementation of inelastic constitutive equations"
Prof. C. Tamagnini, Università degli Studi di Perugia
- Attestato di frequenza.
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 12 – 26 Maggio 2015
Ordine degli Ingegneri di Roma
- Corso breve di "Geotecnica per le dighe"**
Studio Pietrangeli
- Attestato di frequenza.
-
- Date (da – a)
 - Nome Società
 - Principali materie dello studio
 - Qualifica conseguita
- 17 – 21 Maggio 2015
BASF Construction Chemicals
Practical injection workshop for underground construction
- Attestato di frequenza .
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Marzo – Maggio 2008
Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria
Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
Corso di "Meccanica dei Mezzi continui"
Prof. C. Tamagnini, Università degli Studi di Perugia
- Attestato di superamento dell'esame finale.
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di
- 16 Gennaio - 13 Febbraio 2008
Seconda Università di Napoli

- istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Facoltà di Ingegneria
 Dipartimento di Ingegneria civile
Corso di “Analisi e progettazione delle fondazioni”
 Prof. A. Mandolini, Seconda Università di Napoli
 Attestato di superamento dell'esame finale.
- 17 – 21 Settembre 2007
 Sapienza Università di Roma
 Facoltà di Ingegneria
 Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
Corso di “Scavi a Cielo Aperto e in Sottterraneo”
 Prof. G. Viggiani, Università di Roma Tor Vergata
 Attestato di frequenza.
- 10 – 14 Settembre 2007
 Sapienza Università di Roma
 Facoltà di Ingegneria
 Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
Corso di “Dinamica dei terreni e Ingegneria Geotecnica Sismica”
 Prof. G. Lanzo (coordinatore), L. Callisto, S. Rampello, Sapienza Università di Roma;
 Prof. F. Santucci de Magistris, Università del Molise;
 Prof. F. Silvestri, Università della Calabria
 Attestato di frequenza.
- 21 – 25 Maggio 2007
 Università di Napoli Federico II
 Facoltà di Ingegneria
 Dipartimento di Ingegneria Geotecnica
Corso di “Geotechnical modelling and critical state soil mechanics”
 Prof. D. M. Wood, University of Bristol
 Attestato di frequenza.
- Febbraio – Marzo 2007
 Università di Napoli Federico II
 Facoltà di Ingegneria
 Dipartimento di Ingegneria Geotecnica
Corso di “Indagini geotecniche di laboratorio: teorie e tecniche”
 Prof. A. Flora, Università di Napoli Federico II
 Attestato di superamento dell'esame finale.
- Febbraio – Marzo 2007
 Università di Napoli Federico II
 Facoltà di Ingegneria
 Dipartimento di Ingegneria Geotecnica
Corso di “Introduzione alla meccanica dei terreni parzialmente saturi”
 Prof. C. Mancuso, Università di Napoli Federico II
 Attestato di superamento dell'esame finale.

AFFILIAZIONI

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- 4 Maggio 2009
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni
 Sezione A - Settore 1

RICERCA

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

Novembre 2023 – Ad oggi
 Dipartimento di Ingegneria
 Università degli studi di Roma Niccolò Cusano
 Studio dei meccanismi di innesco di colate di fango.
 Simulazione numerica dei processi di infiltrazione di acque piovane.
 Impiego di legami costitutivi avanzati per la modellazione della risposta di terreni non saturi.
Assegnista con attività di ricerca riguardante lo studio dei **Analisi dei fenomeni di dissesto indotti da precipitazioni in pendii non saturi.**

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Marzo 2024- Giugno 2024
 Facoltà di Ingegneria
 Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
Incarico di lavoro autonomo per il "Analisi dei fenomeni di innesco delle condizioni di instabilità in pendii costituiti da terreni parzialmente saturi quando soggetti a processi di imbibizione".
 Responsabile della ricerca: Prof. A. Amorosi.

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Agosto 2023- Settembre 2023
 Facoltà di Ingegneria
 Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
Incarico di lavoro autonomo per il "Studio dell'influenza dell'angolo di Lode sulle condizioni di instabilità che si possono generare in un pendio durante un processo di imbibizione".
 Responsabile della ricerca: Prof. A. Desideri.

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Dicembre 2020- Settembre 2021
 Facoltà di Ingegneria
 Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
Incarico di lavoro autonomo per il "Monitoraggio e la stabilizzazione di coltri superficiali potenzialmente instabili".
 Responsabile della ricerca: Prof. A. Desideri.

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Giugno 2020- Settembre 2020
 Facoltà di Ingegneria
 Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
Incarico di lavoro autonomo per la definizione di "Modelli matematici per lo studio dell'innesco di colate di fango".
 Responsabile della ricerca: Prof. A. Desideri.

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Febbraio 2017 - Gennaio 2020
 Facoltà di Ingegneria
 Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
Ricercatore a tempo determinato (RTDA) .

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

Novembre 2015 - Novembre 2016
 Facoltà di Ingegneria
 Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
 Studio dei meccanismi di innesco di colate di fango.
 Simulazione numerica dei processi di infiltrazione di acque piovane.
 Impiego di legami costitutivi avanzati per la modellazione della risposta di terreni non saturi.
Assegnista con attività di ricerca riguardante lo studio dei **Meccanismi di innesco di frane superficiali indotte da precipitazioni.**
 Responsabile scientifico: Prof. A. Desideri.

- Date (da – a)

Agosto 2012 - Agosto 2015

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 • Qualifica conseguita
 Facoltà di Ingegneria
 Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
 Studio del comportamento meccanico di terreni parzialmente saturi.
 Simulazione numerica dei processi di infiltrazione di acque piovane.
 Impiego di legami costitutivi avanzati per la modellazione della risposta di terreni non saturi.
Assegnista con attività di ricerca riguardante la **Modellazione dei fenomeni di infiltrazione e innesco di colate rapide in terreni piroclastici**.
 Responsabile scientifico: Prof. A. Desideri.

- Date (da – a)
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 • Qualifica conseguita
 Aprile 2012- Maggio 2012
 Sapienza Università di Roma
 Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
Contrattista per lo "Studio di colate rapide in terreni piroclastici"
 Responsabile della ricerca: Prof. A. Desideri.

- Date (da – a)
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 • Qualifica conseguita
 Marzo 2012- Aprile 2012
 Sapienza Università di Roma
 Centro Reatino di Ricerche di Ingegneria per la Tutela e la Valorizzazione dell'Ambiente e del Territorio (CRITEVAT)
Contrattista per la "Raccolta ed interpretazione di risultati di prove in sito ed in laboratorio finalizzate alla messa a punto di modelli geotecnici di sottosuolo"
 Responsabile della ricerca: Prof. S. Miliziano.

- Date (da – a)
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 • Qualifica conseguita
 Marzo 2010- Marzo 2011
 Sapienza Università di Roma
 Facoltà di Ingegneria
 Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
 Studio della risposta di cassoni a suzione sotto l'azione di carichi verticali statici.
 Modellazione numerica del comportamento meccanico dei cassoni a suzione con il codice di calcolo alle differenze finite FLAC 2D.
 Impiego di legami costitutivi avanzati per la modellazione della risposta di terreni sabbiosi.
Assegnista con attività di ricerca riguardante la **Modellazione numerica del comportamento meccanico dei cassoni a suzione sollecitati da carichi verticali**
 Responsabile scientifico: Prof. S. Miliziano..

DIDATTICA

- Date (da – a)
 • Nome e tipo di istituto di istruzione
 • Qualifica conseguita
 Settembre 2023 –Ad oggi
 Università degli studi di Roma "Niccolò Cusano"
 Facoltà di Ingegneria
Docente a contratto
Insegnamento: Fondazioni e Opere di sostegno 9 CFU, A. A. 2023/2024, 2024/2025
Corso: Laurea Magistrale in Ingegneria civile (LM-23)
Settore scientifico disciplinare: ICAR/07

- Date (da – a)
 • Nome e tipo di istituto di istruzione
 • Qualifica conseguita
 Settembre 2023 –Ad oggi
 Università degli studi di Roma "Niccolò Cusano"
 Facoltà di Ingegneria (L-7)
Docente a contratto
Insegnamento: Geotecnica 9 CFU, A. A. 2023/2024, 2024/2025
Settore scientifico disciplinare: ICAR/07

- Date (da – a)
 • Nome e tipo di istituto di istruzione
 • Qualifica conseguita
 Settembre 2023 –Ad oggi
 Università degli studi di Roma "Niccolò Cusano"
 Facoltà di Ingegneria (L-7)
Docente a contratto
Insegnamento: Geotecnica 9 CFU, A. A. 2023/2024, 2024/2025
Settore scientifico disciplinare: ICAR/07

- Date (da – a)
 • Nome e tipo di istituto di istruzione
 • Qualifica conseguita
 Gennaio 2022 –Ad oggi
 Universitas Mercatorum
 Facoltà di Economia
Docente a contratto

Insegnamento: Geotecnica 6 CFU, A. A. 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024

Settore scientifico disciplinare: ICAR/07

- Date (da – a) Marzo 2019 -Marzo 2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria civile e industriale (sede di Rieti)
 - Qualifica conseguita **Docente a contratto**
Insegnamento: Geotecnica 9 CFU, A. A. 2019/2020
Corso: Laurea Triennale in Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile (sede Rieti)
Settore scientifico disciplinare: ICAR/07

- Date (da – a) Gennaio 2019- Gennaio 2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria
 - Qualifica conseguita **Attività di docenza** svolta nell'ambito del Corso di "Geotechnical Modelling" del **Master Internazionale di II livello in "Geotechnical Design"** - VII Edizione.
Direttore del Master: Prof. S. Miliziano.

- Date (da – a) Marzo 2016 -Marzo 2019
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria civile e industriale (sede di Rieti)
 - Qualifica conseguita **Docente** del corso di Geotecnica 9 CFU, A. A. 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019
Corso: Laurea Triennale in Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile (sede Rieti)
Settore scientifico disciplinare: ICAR/07

- Date (da – a) Novembre 2011- Gennaio 2017
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria
 - Qualifica conseguita **Attività di docenza** svolta nell'ambito del Corso di "Modellazione Geotecnica" del **Master di II livello in "Progettazione geotecnica"** - II - III - IV - V -VI Edizione.
Direttore del Master: Prof. S. Miliziano.

- Date (da – a) Marzo 2014 -Marzo 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria civile e industriale (sede di Rieti)
 - Qualifica conseguita **Docente a contratto**
Insegnamento: Complementi di Geotecnica 6 CFU, A. A. 2014/2015
Corso: Laurea Magistrale in Ingegneria delle Costruzioni Edili e dei Sistemi Aziendali (sede di Rieti)
Settore scientifico disciplinare: ICAR/07

- Date (da – a) Settembre 2007- Gennaio 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria
 - Attività svolta **Attività di supporto alla didattica** svolta nell'ambito del Corso di "Complementi di Meccanica delle Terre" del prof. S. Miliziano per gli A.A.2007/2008 - 2008/2009 - 2009/2010 - 2010/2011 - 2011/2012 - 2012/2013 - 2013/2014 - 2014/2015 - 2015/2016.

- Date (da – a) Marzo 2015- Giugno 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Sapienza Università di Roma
 - Attività svolta **Attività di supporto alla didattica** svolta nell'ambito del Corso di "Geotecnica Ambientale" del prof. S. Miliziano per 'A.A. 2014/2015.

- Date (da – a) Gennaio 2011- Luglio 2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria per l'edilizia e il territorio (sede di Rieti)
 - Qualifica conseguita **Tutor per lo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero**

nel corso di "Geotecnica" del prof. A. Desideri per gli A.A. 2010/2011 - 2011/2012 - 2012/2013.

- Date (da – a) Gennaio 2011- Luglio 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria per l'edilizia e il territorio (sede di Rieti)
- Qualifica conseguita **Tutor per lo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero** nel corso di "Complementi di geotecnica e fondazioni e opere di sostegno" del prof. E. Fontanella per gli A.A.. 2010/2011 - 2011/2012 -2012/2013 - 2013/2014.

- Date (da – a) Novembre 2010- Novembre 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria
- Qualifica conseguita **Tutor nel Master di II livello in "Progettazione geotecnica"- I Edizione**
Direttore del Master: Prof. S. Miliziano.

- Date (da – a) Gennaio 2010- Luglio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria edile e di Ingegneria per l'ambiente e il territorio (sede di Rieti)
- Qualifica conseguita **Tutor per lo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero** nel corso di "Elementi di geotecnica" del prof. A. Desideri per l'A.A. 2009/2010

PROGETTI DI RICERCA

- 2018** **Responsabile** del progetto di ricerca riguardante la "Modellazione di fenomeni franosi indotti da precipitazioni" finanziato da Sapienza Università di Roma.
- 2017** **Componente** del progetto di ricerca riguardante lo "Studio di processi di infiltrazione in terreni parzialmente" finanziato da Sapienza Università di Roma, Responsabile progetto: Prof. A Desideri.
- 2016** **Responsabile** del progetto di ricerca riguardante la "Analisi del comportamento idro-meccanico di rilevati arginali" finanziato da Sapienza Università di Roma.
- 2016** **Componente** del progetto di ricerca riguardante la "Studio dei meccanismi di innesco di frane superficiali indotte da precipitazioni" finanziato da Sapienza Università di Roma Responsabile progetto: Prof. A Desideri.
- 2015** **Componente** del progetto di ricerca riguardante la "Analisi dell'interazione di gallerie e versanti in frana" finanziato da Sapienza Università di Roma, Responsabile progetto: Prof. A Desideri.
- 2011** **Componente** del progetto di ricerca riguardante la "Evoluzione delle condizioni di sicurezza di un pendio soggetto a precipitazioni atmosferiche: analisi, modellazione, procedure di allarme" finanziato da Sapienza Università di Roma, Responsabile progetto: Prof. A Desideri.

RELATORE IN CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- 2024** XVIII European Conference on soil mechanics and geotechnical engineering, ECSGME24, Lisbon, Portugal, 26-30 Agosto 2024, Titolo nota: Numerical and theoretical investigation on the triggering mechanisms of rainfall-induced landslides.
- 2023** 8th International Conference on Unsaturated Soils, UNSAT 2023; Milos, Greece, 2-5 Maggio 2023; Titolo nota: Wetting-induced instabilities: triggering mechanism and predisposing factors
- 2020** 4th European Conference on Unsaturated Soils, E-UNSAT 2020; Lisbona, portogallo, 19-21 Ottobre 2020; Titolo nota: Numerical modelling of the response of an unsaturated silty soil un-der wetting and gravitational loading processes.

- 2020** 7th International Conference on Unsaturated Soils - UNSAT2018; Hong Kong, 3-5 Agosto 2018; Titolo nota: Analysis of rainfall-induced slope failures.
- 2018** Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica IARG 2018, Genova, 4-6 Luglio 2018; Titolo nota: Stabilità di terreni non saturi durante processi di imbibizione.
- 2018** XXVI Convegno Nazionale di Geotecnica, XXVI CNG, Roma, 20-22 Giugno 2017; Titolo nota: Studio del comportamento di rilevati stradali durante processi di imbibizione.
- 2017** 3rd European Conference on Unsaturated Soils, E-UNSAT 2016; Ecole des Ponts, Marne la Vallée Paris; France; 12 - 14 Settembre 2016; Titolo nota: Modelling of imbibition process in an embankment scale model;
- 2016** Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica IARG 2015, Cagliari, 24-26 Luglio 2015 Titolo nota: Modellazione dei processi di imbibizione in un rilevato.
- 2015** Summer School: Considerazioni sulle relazioni tensioni-deformazioni di terreni saturi e parzialmente saturi organizzata dal GNIG e coordinata dal Prof. L. Picarelli, Cagliari, 22-23 Giugno 2015; Titolo lezione: Comportamento meccanico dei terreni a grana grossa: osservazioni sperimentali, modelli costitutivi e conseguenze nello studio di problemi al finito.
- 2015** 6th International Conference on Unsaturated Soils, UNSAT 2014; Sydney, NSW; Australia; 2-4 Luglio 2014; Titolo nota: Modeling rainfall infiltration through coarse and fine-grained unsaturated geomaterials.
- 2014** Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica IARG 2014, Chieti e Pescara, 14-16 Luglio 2014, Titolo nota: Modellazione dei processi di infiltrazione in terreni parzialmente saturi.
- 2011** Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica IARG 2011, Torino, 4-6 Luglio 2011; Titolo nota: Effetti dei fenomeni di cavitazione sul comportamento di cassoni a suzione sollecitati da carichi verticali.
- 2010** 7th European Conference on Numerical Methods in Geotechnical Engineering, NUMGE 2010; Trondheim; Norway; 2 - 4 Giugno 2010; Titolo nota: Simulation of mechanical behaviour of Toyoura sand using Severn Trent constitutive model.
- 2009** Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica IARG 2009, Roma, 9-11 Settembre 2009; Titolo nota: Sperimentazione in centrifuga su cassoni a suzione installati in terreni stratificati sollecitati da carichi verticali.
- 2008** Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica IARG 2011, Catania, 15-17 Settembre 2008; Titolo nota: Simulazione del comportamento meccanico della sabbia di Toyoura con il legame costitutivo Severn Trent.

**PRINCIPALI
PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE**

**ARTICOLI IN RIVISTE
INTERNAZIONALI**

- 2024** ROTISCIANI G. M., NOVELLI F., DESIDERI A., AMOROSI A., *Instability mechanisms in partially saturated coarse-grained soils: Implications for rainfall-induced flowslides*. Computers and Geotechnics, *accepted*.
- 2022** LALICATA L. M., ROTISCIANI G. M., DESIDERI A., CASINI F., *A Numerical Model to Study the Response of Piles under Lateral Loading in Unsaturated Soils*. Geosciences 2022, 12(1), 1.
- 2021** ROTISCIANI G.M., DESIDERI A., AMOROSI A., *Unsaturated structured soils: constitutive*

modelling and stability analyses. Acta Geotechnica **16**, 3355–3380.

- 2020** de LILLIS A., ROTISCIANI G. M., MILIZIANO S., *Numerical investigation of the behaviour of hydraulically dredged fine-grained soils during and after filling of the containment facility of the port of Gaeta. Geotextiles and Geomembranes*, **48**(4), 591-601.
- 2019** ROTISCIANI G. M., DESIDERI A., di PRISCO C., *Numerical analysis of wetting-induced instabilities in partially saturated soils under plane strain conditions. Int. J. for Num. and Analytical Methods in Geomechanics*, **43**(10), 1867-1884, DOI:10.1002/nag.2939.
- 2017** ROTISCIANI G. M., CASINI F., DESIDERI A., SCIARRA G., *Hydro-mechanical behavior of an embankment during inundation. Can. Geotech. J.*, **54**(3), 348-358, DOI: 10.1139/cgj-2016-0174.
- 2016** ROTISCIANI G. M., MILIZIANO S., SACCONI S. *Design, construction and monitoring of a building with deep basements in Rome. Can. Geotech. J.*, **53**(2), 210-224, DOI: 10.1139/cgj-2015-0244.
- 2015** ROTISCIANI G. M., SCIARRA G., CASINI F., DESIDERI A. *Hydro-mechanical response of collapsible soils under different infiltration events. Int. J. for Num. and Analytical Methods in Geomechanics*, **39**(11), 1212-1234, DOI: 10.1002/nag.2359.
- 2014** ROTISCIANI G. M., MILIZIANO S. *Guidelines for Calibration and Use of the Severn-Trent Sand Model in Modeling Cantilevered Wall-Supported Excavations. Int. J. Geomech.*, **14**(6), 04014029, DOI: 10.1061/(ASCE)GM.1943-5622.0000373.

**ATTI IN CONVEGNI
NAZIONALI E
INTERNAZIONALI**

- 2024** ROTISCIANI G. M., DESIDERI A., AMOROSI A, *Numerical and theoretical investigation on the triggering mechanisms of rainfall-induced landslides. Proceedings of the XVIII ECSMGE 2024, geotechnical engineering challenges to meet current and emerging needs of society*,1311-1314.
- 2023** ROTISCIANI G. M., DESIDERI A., AMOROSI A, *A new constitutive model for cemented unsaturated soils: model performance and stability analysis. Proceedings 10th NUMGE, Zdravkovic L, Kontoe S, Taborda DMG, Tsiampousi A (eds), <https://doi.org/10.53243/NUMGE2023-319>.*
- 2023** ROTISCIANI G. M., DESIDERI A., AMOROSI A, *Wetting-induced instabilities: triggering mechanism and predisposing factors. In UNSAT2023 - 8th International Conference on Unsaturated Soils (UNSAT 2023), E3S Web of Conferences 382, 10006.*
- 2020** ROTISCIANI G. M., LALICATA L. M., DESIDERI A., CASINI F. *Numerical modelling of the response of an unsaturated silty soil under wetting and gravitational loading processes. E3S Web of Conferences 195, 02012.*
- 2020** LALICATA L. M., ROTISCIANI G. M., DESIDERI A., CASINI F., THOREL L., *Physical modelling of piles under lateral loading in unsaturated soils. In 4th European Conference on Unsaturated Soils (E-UNSAT 2020), E3S Web of Conferences 195, 01021.*
- 2020** ROTISCIANI G. M., NATU E., DE LILLIS A., SEBASTIANI D., MILIZIANO S. *Calibration of an Advanced Constitutive Model Through Direct Shear Test Results. In: Barla, M., Di Donna, A., Sterpi, D. (eds) Challenges and Innovations in Geomechanics. IACMAG 2021. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 125. Springer, Cham*
- 2020** LALICATA L. M., THOREL L., DESIDERI A., ROTISCIANI G. M., CASINI F., *Model preparation for unsaturated testing soil in a centrifuge environment. In 4th European Conference on Physical modelling in Geotechnics, ECPMG2020, Laue & Basel (Eds), 49-55.*
- 2020** de LILLIS A., ROTISCIANI G. M., MILIZIANO S., *Time Evolution of the Height of Dredged Mud in a Containment Facility: A Comparison Between Monitoring Data and Numerical Predictions. In*

Lecture Notes in Civil Engineering, **40**, 686-693.

- 2020** LALICATA L. M., ROTISCIANI G. M., DESIDERI A., CASINI F., THOREL L., *Numerical Study of Laterally Loaded Pile in Unsaturated Soils*. In Lecture Notes in Civil Engineering, **40**, 713-721.
- 2019** de LILLIS A., ROTISCIANI G. M., MILIZIANO S., *Numerical study of the mechanical behavior of fine-grained dredged sediments*. In Proc. XVII European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, ECSMGE 2019, 1-6 September, Reykjavik, Iceland.
- 2018** ROTISCIANI G. M., DESIDERI A., CASINI F., *Analysis of rainfall-induced slope failures*. In The 7th International Conference on Unsaturated Soils - UNSAT2018, 3-5 August, Hong Kong.
- 2017** ROTISCIANI G. M., DESIDERI A., CASINI F., *Studio del comportamento di rilevati stradali durante processi di imbibizione*. In La Geotecnica nella conservazione e tutela del patrimonio costruito, **2**, 935-943.
- 2016** ROTISCIANI G. M., CASINI F., DESIDERI A., SCIARRA G., *Modelling of imbibition process in an embankment scale model*. In 3rd European Conference on Unsaturated Soils, E-UNSAT 2016; E3S Web of Conferences, **9**, 16009.
- 2015** ROTISCIANI G. M., MILIZIANO S., *Choice of constitutive models in the design of excavations in coarse-grained soils supported by cantilever walls*. In Proc. XVI European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, ECSMGE 2015, **7**, 3741-3746.
- 2015** ROTISCIANI G. M., MILIZIANO S., *Comportamento meccanico dei terreni a grana grossa: osservazioni sperimentali, modelli costitutivi e conseguenze nello studio di problemi al finito*. In Summer School, Considerazioni sulle relazioni tensioni-deformazioni di terreni saturi e parzialmente saturi, Cagliari, 22-23 Giugno.
- 2014** ROTISCIANI G. M., SCIARRA G., CASINI F., DESIDERI A. *Modeling rainfall infiltration through coarse and fine-grained unsaturated geomaterials*. Unsaturated Soils: Research & Applications, editors Editors: Khalili N., Russell A. and Khoshghalb A., CRC Press.
- 2010** ROTISCIANI G. M., MILIZIANO S., SOCCODATO F.M. - *Simulation of mechanical behaviour of Toyoura sand using Severn Trent constitutive model*, 7th European Conference on Numerical Methods in Geotechnical Engineering, Trondheim (Norway).

MONOGRAFIE

- 2019** MILIZIANO S., MASCARUCCI Y., ROTISCIANI G. M., SACCONI S., MARCELLINO P., Pali trivellati. Aspetti tecnologici e costruttivi, Hevelius, Benevento.
- 2010** ROTISCIANI G. M. - Implementazione e utilizzo di legami costitutivi avanzati per i terreni sabbiosi nella risoluzione di problemi al finito: studio del comportamento dei cassoni a suzione, Tesi di Dottorato.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura

BUONA

BUONA

- Capacità di espressione orale

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE

Buona capacità di lavorare in gruppo e di relazionarsi con i colleghi acquisita durante il corso di studio e dell'attività di ricerca.

RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buona capacità organizzativa acquisita durante la preparazione degli esami del corso di laurea e del lavoro di tesi. Buona capacità di individuare i problemi e le possibili soluzioni sviluppata principalmente durante l'attività di ricerca.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buona conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare di Word, Excel e PowerPoint. Buona conoscenza di Internet Explorer. Buona conoscenza del software per la progettazione Autocad (2D). Buona conoscenza del linguaggio di programmazione Matlab. Buona conoscenza dei codici di calcolo per la progettazione geotecnica FLAC (2D e 3D), Abaqus e Plaxis. Conoscenza elementare del software SAP e del linguaggio di programmazione C++.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Attività agonistica di nuoto svolta fino al 2002 con l'Aquarius Nuoto Orvieto e con l'Umbria Nuoto. Brevetto di Assistente Bagnante per acque interne conseguito presso la piscina comunale di Orvieto nel Settembre del 1997. Attività di volontariato svolta a Roma nel Marzo del 2000 per il Giubileo. Presidente del seggio elettorale nel Comune di Baschi. Hobby: Sport (in particolare Nuoto, Tennis, Corsa e Sci), cinema e lettura.
PATENTE O PATENTI	Automobilistica (Patente B, Patente Internazionale)

Baschi, 16-06-2025