

# Diego Sebastiani



## CONTATTI

Email

diego.sebastiani@uniroma1.it

## PERCORSO PROFESSIONALE

### Assegnista di Ricerca

Sapienza, Università di Roma  
Roma

Febbraio 2023 / In corso

Sviluppo progetto di Ricerca RE-USE-IT (BE-FOR-ERC 2022) - Rethink Engineering process for the USE of environmental resources for sustainable Infrastructures and resilient Territories

### Assegnista di Ricerca

Sapienza, Università di Roma  
Roma

Gennaio 2013 / Gennaio 2017

Attività di Ricerca sul condizionamento per lo scavo meccanizzato di gallerie con TBM-EPB

### Dottorando di Ricerca

Sapienza, Università di Roma  
Roma

Ottobre 2017 / Ottobre 2020

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

### Post-doc scholarship

Sapienza, Università di Roma  
Roma

Gennaio 2021 / Gennaio 2022

### Lecturer

Sapienza, Università di Roma  
Roma

Febbraio 2019 / In corso

Lecturer – Tunnelling, Il Level Master in Geotechnical Design - Progettazione geotecnica

### Editor

Rivista Gallerie e Grandi Opere Sotterranee  
Roma

Febbraio 2019 / In corso

### Funder

GEEG

Roma

Febbraio 2018 / In corso

Founder di GEEG, startup innovativa di Sapienza Università di Roma

## FORMAZIONE

### Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Industriale

Sapienza, Università di Roma  
Roma  
2013

---

### Dottorato di Ricerca in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Sapienza, Università di Roma  
Roma  
2020

---

### Master in Progettazione Geotecnica

Sapienza, Università di Roma  
Roma  
2018

Partecipazione al modulo "Tunnel & Deep Excavation"

---

### Master

Roma  
2022

Master Executive in Project Management: Agile e Lean Organization

---

### Master

ELIS  
Roma  
2022

Master Manager della Transizione Ecologica

---

## LINGUE PARLATE

### Italiana

Madrelingua

### Inglese

Fluente

### Francese

Conoscenza di base

---

## COMPETENZE

Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana Gallerie:  
Socio dell'Associazione Geotecnica Italiana:  
Socio della International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering:

Correlatore di >25 tesi triennali e magistrali in Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

Membro dell'Editorial Board della Special Issue on "Innovation in TBM tunnelling" - Gallerie e Grandi Opere Sotterranee (Italy):

---

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Roma 08/02/2023