



Giacomo Di Santo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2023 – ATTUALE Roma, Italia

DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA GEOTECNICA Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - Sapienza Università di Roma

09/2020 – 10/2023 Roma, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE INDIRIZZO GEOTECNICA Sapienza Università di Roma

Voto finale 110/110 |

Tesi Modellazione costitutiva delle argille ispirata da aspetti microstrutturali: un approccio termodinamico (Relatore: Prof. Angelo Amorosi)

09/2017 – 07/2020 Roma, Italia

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE Sapienza Università di Roma

Voto finale 109/110

2012 – 2017 Roma, Italia

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA Liceo Scientifico Statale Ettore Majorana

Indirizzo Via Carlo Avolio 11, Roma, Italia | **Voto finale** 84

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue: **INGLESE (INTERMEDIO)**

COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint) | Matlab | Revit Architecture Certified User | GeoStudio (SEEP/w, SLOPE/w) | SAP2000 | AutoCAD | Plaxis 2D/3D

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

Articoli

Amorosi A., Rollo F., Di Santo G. (2023). *A micro-inspired perspective on the constitutive modelling of clays*. Rivista Italiana di Geotecnica, 4, 3-22. [dx.doi.org/10.19199/2023.4.0557-1405.003](https://doi.org/10.19199/2023.4.0557-1405.003).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

21/02/2024