

Mateusz Kukułka

ESPERIENZA LAVORATIVA

Ingegnere Geotecnico

Sapienza - Università di Roma, Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica [11/2022 – Attuale]

Valutazione della prestazione sismica di grandi dighe in terra mediante analisi dinamiche nel dominio del tempo e studio del comportamento delle relative opere accessorie tramite analisi di interazione terreno-struttura.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Geotecnica

Sapienza - Università di Roma [09/2014 – 07/2022]

Voto finale: 110/110

Tesi: Valutazione della prestazione sismica dei pendii mediante analisi dinamiche

Laurea in Ingegneria Civile

Sapienza - Università di Roma [09/2009 – 05/2014]

Voto finale: 105/110

CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

OPEN DAY ON DAMS - Progettazione, gestione, riabilitazione e manutenzione delle opere di sbarramento

[21/04/2023]

Sapienza - Università di Roma, ITCOLD - Comitato Nazionale Italiano per le Grandi Dighe

Soil-structure interaction in OpenSees: strategies, applications and perspectives

[07/02/2023 – 10/02/2023]

Winter school - Dr. D. N. Gorini, Prof. L. Callisto, Prof. P. Franchin (Sapienza - Università di Roma) & Dr. T. Fierro (Università del Molise)

Pile foundations under seismic loading

[18/07/2022 – 21/07/2022]

Course for the Doctoral Program in Structural and Geotechnical Engineering - Prof. G. Madabhushi (University of Cambridge)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **Italiano** | **Polacco**

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato
