



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Dottorato di ricerca in Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile

Corso di

Strumenti e metodi avanzati di calcolo per l'analisi di stabilità dei pendii e la progettazione degli interventi



Gianvito Scaringi

gianvito.scaringi@natur.cuni.cz

Martedì 11 giugno, ore 10:30

Introduzione ai processi accoppiati e viscosi nei terreni

Effetti della temperatura sul comportamento dei terreni e la stabilità dei pendii

Venerdì 14 giugno, ore 10:30

Metodi bio & chimici per il miglioramento dei terreni e la stabilizzazione dei pendii

Giovedì 20 giugno, ore 10:30

Dalla modellazione costitutiva alla modellazione numerica: esperienze con l'ipoplasticità

Venerdì 28 giugno, ore 10:30

Dal laboratorio al versante alla scala di bacino: cosa resta della modellazione fisicamente basata?

Link:

<https://meet.google.com/amm-dcjb-nri>



Gianvito Scaringi è assistant professor presso la Charles University di Praga in Repubblica Ceca, dove si occupa principalmente di processi accoppiati in terreni e rocce e del loro effetto sull'innesco e la propagazione di frane. È attualmente visiting professor presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli studi della Basilicata.