



# Riuso e riciclo di geomateriali

18 ore (di cui 12 lezioni frontali e 6 attività di laboratorio)

Docenti: Cristina Belfiore, Maria Cristina Caggiani, Claudio Finocchiaro, Maura Fugazzotto, Roberta Occhipinti, Rosalda Punturo e Sabrina Zafarana  
con la partecipazione del Dott. Abel Ourgessa (webinar; FunGlass - Slovacchia)



Mercoledì 11 Febbraio ore 9-13

Giovedì 12 Febbraio ore 9-13

Mercoledì 18 Febbraio ore 10-13 e 15-17 (webinar)

Giovedì 19 Febbraio ore 10-13 e 15-17



Il corso **si terrà presso l'aula D** della Sez. di Scienze della Terra (DSBGA) - Corso Italia 57



I dottorandi che si trovano all'estero potranno partecipare in modalità telematica:

[Riuso e riciclo di geomateriali | Partecipazione alla riunione | Microsoft Teams](#)



Università  
di Catania

PhD Program in Earth and Environmental Sciences 2025-2026  
Department of Biological, Geological and Environmental Sciences (DSBGA), University of Catania

# Upcycling Wastes into 3D-Printed Geopolymer Materials: Processing and Applications



**Dr. Abel Ourgessa**

FunGlass - Centre for Functional and Surface Functionalized Glass  
Alexander Dubček University of Trenčín, Slovakia



## Webinar



**18 February, 2026**



**03:00 - 05:00 pm**



[Webinar: Abel Ourgessa - Upcycling Wastes into 3D-Printed Geopolymer Materials:  
Processing and Applications | Partecipazione alla riunione | Microsoft Teams](#)

