

# GEOPOLYMER TECHNOLOGY FOR A CLEAN AND SUSTAINABLE FUTURE

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

HORIZON  
EUROPE  
SEEDS

DEMIDI



## TAVOLA ROTONDA

Incontro promosso dal gruppo di lavoro del progetto  
Horizon Europe Seeds *"Geopolymer Technology for a  
clean and Sustainable Future"*

Moderata dal coordinatore del progetto Prof.ssa Daniela Pinto

**5 Dicembre 2022 ore 14:45**

Aula 1 - Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali dell'  
Università degli studi di Bari Aldo Moro



Online su piattaforma Teams - [Partecipa su MS TEAMS](#)

*Saluti:*

**Prof. Giuseppe Mastronuzzi** - Direttore del Dipartimento di Scienze  
della Terra e Geoambientali - UniBa

**Prof. Giovanni Lagioia** - Direttore del Dipartimento di Economia,  
Management e Diritto D'impresa - UniBa

**Prof. Gerardo Palazzo** - Direttore del Dipartimento di Chimica - UniBa

**Dr. Sergio Fontana** - Presidente Confindustria Puglia

*Introducono:*

**Dr.ssa Marina Clausi** - Dipartimento di Scienze della Terra e  
Geoambientali - UniBa

**Prof.ssa Lucia D'accolti** - Dipartimento di Chimica - UniBa

**Prof.ssa Vera Amicarelli** - Dipartimento di Economia, Management e  
Diritto D'impresa - UniBa

*Intervengono:*

**Dr. Francesco Matteucci** - Eic Programme Manager for  
Advanced Materials for Energy and Environmental Sustainability -  
*"H2020 funded projects on geopolymers main challenges"*

**Prof.ssa Cristina Leonelli** - Università degli Studi di Modena e  
Reggio Emilia -

*"Italian Working Group on Geopolymers"*

**Dr. Claudio Finocchiaro e Dr.ssa Roberta Occhipinti** -  
Università degli Studi di Catania -

*"Materiali di nuova generazione per il restauro dei Beni Culturali -  
nuovo approccio alla fruizione (progetto AGMforCuHe): l'esperienza  
di UNICT nel partenariato locale e nazionale"*

Per gli Studenti dei CdL in EA, CPA, IGS e EM del D.E.M.D.I si  
prevede l'attribuzione di 0,5 CFU.