



Materiali innovativi per uno sviluppo sostenibile:  
dal laboratorio alle applicazioni

### Convegno Nazionale Italiano sui geopolimeri

Nei giorni 16 e 17 febbraio 2023 si terrà a Bari il convegno “Materiali innovativi per uno sviluppo sostenibile: dal laboratorio alle applicazioni”, organizzato dal gruppo di lavoro del progetto “GeoT-NET – geopolymer technology for a clean and sustainable future” dell’Università degli Studi di Bari A. Moro (Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Dipartimento di Chimica, Dipartimento di Economia, Management e Diritto d’Impresa) in collaborazione con il Gruppo di Lavoro sui Geopolimeri della Società Ceramica Italiana (ICeRS).

Il convegno è rivolto a studiosi, specialisti e professionisti di diverse discipline e sarà un’opportunità di dialogo sui progressi della ricerca scientifica nell’ambito dello sviluppo di materiali innovativi e sostenibili, con particolare riferimento a quelli ottenuti mediante tecnologia geopolimerica. L’iniziativa ha l’obiettivo di fare una sintesi sulle attuali potenzialità di trasferimento tecnologico, ed eventuali limiti ad oggi esistenti, per quanto riguarda le applicazioni nell’edilizia moderna e storica e nell’ambito dell’environmental governance. Informazioni su modalità d’iscrizione e sottomissione abstracts sono reperibili sul [sito web](#) del convegno.

#### DOVE

- Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari A. Moro
- Collegamento online

#### QUANDO

16 - 17 febbraio 2023

#### SCADENZA SOTTOMISSIONE ABSTRACTS

15 gennaio 2023

Prorogata al 25 gennaio 2023

#### QUOTE DI ISCRIZIONE

(entro 31 gennaio 2023)

50 euro

(30 euro per partecipazione a distanza)

#### CONTATTI

[geopolimeribari2023@gmail.com](mailto:geopolimeribari2023@gmail.com)