



Università  
di Catania



## LE NUOVE FRONTIERE DEI MATERIALI INNOVATIVI E GREEN NEL RESTAURO E NELL'EDILIZIA

Catania, 24 – 25 febbraio 2022



### PRIMA CIRCOLARE

Nei giorni 24 e 25 febbraio 2022 si terrà a Catania il Congresso nazionale sulle “Nuove frontiere dei materiali innovativi e green nel restauro e nella edilizia”, organizzato dal Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell’Università degli Studi di Catania.

Il congresso sarà articolato in due giornate, la seconda delle quali dedicata ai Geopolimeri, in collaborazione con il Gruppo di Lavoro sui Geopolimeri della Società Ceramica Italiana (ICerS).

I ricercatori provenienti da diversi ambiti scientifici e i professionisti avranno l’opportunità di esporre i risultati delle proprie ricerche, di condividere le sfide pratiche e le soluzioni adottate, e di discutere nuove strategie di sviluppo e di trasferimento tecnologico.

Durante il congresso, una sessione sarà interamente dedicata alla discussione dei risultati delle attività specifiche del progetto Advanced Green Materials for Cultural Heritage (AGMforCuHe).

### SEDE DEL CONGRESSO

Il Congresso si svolgerà in presenza presso le aule dell’Università di Catania nei giorni 24 e 25 febbraio 2022. Qualora lo stato emergenziale COVID lo richieda, sarà prevista la possibilità di partecipare anche da remoto.

### QUOTE DI REGISTRAZIONE

La quota per la partecipazione al congresso è di € 100

Saranno previsti alcuni contributi per i costi di viaggio e alloggio per i giovani ricercatori grazie al supporto AIC (Associazione Italiana di Cristallografia) e ICerS.

## ABSTRACT

I contributi possono essere presentati come comunicazioni orali estese o brevi. La procedura di invio degli *abstract* sarà attiva **dal 9 novembre 2021 al 15 dicembre 2021**. Il format per la presentazione degli abstract è scaricabile <https://sites.google.com/view/i-cnig/home-page>.

Una selezione dei contributi sarà pubblicata sulla Special Issue: "Development of Inorganic Polymers and Geopolymers" della rivista Polymers (Open Access, Q1, IF=4.329).

## CONTATTI

[geopolimericongress@unict.it](mailto:geopolimericongress@unict.it)

## COMITATO SCIENTIFICO

Germana Barone, Università di Catania  
Paolo Mazzoleni, Università di Catania  
Gilberto Artioli, Università di Padova  
Carlo Alberto Garzonio, Università di Firenze  
G. Diego Gatta, Università di Milano  
Isabella Lancellotti, Università di Modena Reggio Emilia  
Cristina Leonelli, Università di Modena Reggio Emilia  
Salvatore Magazù, Università di Messina  
Stefana Milioto, Università di Palermo  
Alessandro Pavese, Università di Torino  
Maria Rosaria Tiné, Università di Pisa

## COMITATO ORGANIZZATORE

Cristina Belfiore, Cristina Caggiani, Gabriele Lanzafame, Davide Comboni, Alessia Coccato, Claudio Finocchiaro, Roberta Occhipinti, Maura Fugazzotto, Antonio Stroschio, Silvia Portale, Antonella Bertino, Alfredo Motta, Sabrina Zafarana

## SPONSOR



SB ENGINEERING S.R.L.



LBC soc.  
coop.