



Università  
di Catania



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

Catania, 24 – 25 febbraio 2022



### SECONDA CIRCOLARE

Nei giorni 24 e 25 febbraio 2022 si terrà a Catania il Congresso nazionale su “Le 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 e dal Centro Siciliano di Fisica Nucleare e Struttura della Materia 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 sulle 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 PNR “Advanced Green Materials for Cultural Heritage - AGMforCuHe”.

### SEDE DEL CONGRESSO

Il Congresso si svolgerà in presenza e in collegamento TEAMS il 24 febbraio presso l'aula Magna del Palazzo Centrale dell'Università di Catania (Piazza Università 2) e il 25 febbraio presso l'aula Magna del Dipartimento di Economia e Impresa (Corso Italia 57).

### ISCRIZIONE E QUOTE DI REGISTRAZIONE

L'iscrizione al congresso, con o senza sottomissione di abstract, va effettuata compilando il form disponibile sul sito: <https://sites.google.com/view/i-cnig/home-page> da inviare a [geopolimericongress@unict.it](mailto:geopolimericongress@unict.it) unitamente ai dettagli del pagamento.

La quota per la partecipazione al congresso è di **€ 100** da versare entro il **31 Gennaio 2022**. L'iscrizione successiva a tale data avrà un costo di **€ 150**. Per i dettagli vedere il sito

Per i giovani studenti e/o ricercatori saranno previsti contributi della SIMP (Società Italiana Mineralogia e Petrografia), della AIC (Associazione Italiana di Cristallografia) e dell'ICerS (Società Ceramica Italiana). I contributi saranno assegnati previa presentazione del CV da inviare entro il 31 gennaio a [geopolimericongress@unict.it](mailto:geopolimericongress@unict.it)

I geologi dell'Ordine Regionale di Sicilia potranno richiedere l'accreditamento dei crediti APC.

## TIPOLOGIA DI CONTRIBUTI

### *Contributi orali estesi*

Presentazioni orali della durata massima di 15 minuti, compresa la discussione.

### *Contributi orali brevi*

Presentazioni orali della durata massima di 5 minuti, compresa la discussione.

Lingua ufficiale del congresso: italiano

## SPECIAL ISSUES

È prevista la possibilità di pubblicare i contributi presentati al congresso su uno dei seguenti Special Issues:

- **Development of Inorganic Polymers and Geopolymers in *Polymers*** (Open Access, IF=4.329);
- **New Frontiers in Innovative and Green Materials for Cultural Heritage Conservation and Construction Industry in *Materials Letters*** (IF=3.423)

## PROGRAMMA

Disponibile sul sito web del congresso

<https://sites.google.com/view/i-cnig/home-page>

## 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  
Giacomo 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 Plutino, CNR ISMN  
Maria Rosaria Tiné, Università di Pisa

## COMITATO ORGANIZZATORE

Cristina Belfiore, Cristina Caggiani, Gabriele Lanzafame, Alessia Tricomi, Letizia Giuffrida, 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.

