

CONVEGNO CONGIUNTO 2022 DELLE SEZIONI CALABRIA E SICILIA DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA

L'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria ospiterà il Convegno Congiunto delle Sezioni Calabria e Sicilia della Società Chimica Italiana "SCICaSi2022". Il Convegno sarà un'occasione di confronto tra i professori e i ricercatori degli atenei calabresi e siciliani e i loro allievi che avranno l'opportunità di presentare i più recenti risultati della loro attività scientifica in tutti i settori della chimica (tra cui chimica analitica, farmaceutica, elettrochimica, organica, industriale, fisica, inorganica, chimica degli alimenti, chimica dei polimeri e dei materiali in generale). Il Convegno SCICaSi2022 avrà luogo presso il Dipartimento DICEAM, Via Graziella Loc. Feo di Vito, Reggio Calabria, nei giorni 1 e 2 dicembre 2022.

I partecipanti dovranno registrarsi entro il 6 Novembre 2022 mentre i contributi scientifici dovranno essere sottoposte al comitato scientifico entro il 30 Ottobre 2022.

Oltre al programma più propriamente scientifico, il convegno prevede anche la partecipazione a due diversi eventi sociali (cena sociale e visita guidata ai Bronzi di Riace), non inclusi nella quota di partecipazione al Convegno.

I lavori congressuali (1-2 Dicembre 2022) si terranno presso Aula Magna d'Ingegneria, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, Via Graziella Loc. Feo di Vito - 89122 Reggio Calabria. La sede del congresso (<https://www.unirc.it/ingegneria.php> [1]) è facilmente raggiungibile in auto, dalle stazioni ferroviarie (Reggio Calabria centrale e Reggio Calabria lido) o anche a piedi dal porto.

Per ulteriori dettagli, consultare il file allegato.

Informazioni **Organize by:** Dipartimento DICEAM

Luogo: Aula Magna d'Ingegneria, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

Dal: 1 December, 2022

Al: 2 December, 2022

[Prima Circolare SCICaSi2022n\(1\).pdf](#) [2]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/en/node/3037>

Links:

[1] <https://www.unirc.it/ingegneria.php>

[2] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Prima Circolare SCICaSi2022n\(1\).pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Prima_Circolare_SCICaSi2022n(1).pdf)
