

XXIX Congresso della Divisione di Chimica Analitica



[Analitica2022.jpg](#) [1]

XXIX Congresso della Divisione di Chimica Analitica

La Chimica Analitica per un futuro verde e sostenibile

Siamo lieti di annunciare che il XXIX Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana (SCI) - *La Chimica Analitica per un futuro verde e sostenibile* si terrà da domenica 11 a giovedì 15 Settembre 2022 presso il Castello di Milazzo (ME).

Il Congresso sarà aperto dalla Plenary Lecture del Prof. Damià Barceló (IDAEA-CSIC, ICRA - Catalan Institute for water research, Spain) sul tema *Microplastics in the aquatic environment: green analytical protocols, risks and sustainable solutions*, e si articolerà in sessioni scientifiche volte a coprire i principali settori della ricerca in ambito chimico analitico.

Saranno bandite borse di studio volte ad incentivare la partecipazione al congresso di giovani meritevoli.

L'organizzazione del congresso è curata dai gruppi di Chimica Analitica dell'Università degli Studi di Messina in collaborazione con diversi ricercatori di altre aree scientifiche.

Vi invitiamo cordialmente a partecipare a questo evento.

Il Direttivo e il Comitato Organizzatore

Informazioni **Organize by:** Università degli Studi di Messina – Divisione di Chimica Analitica

Luogo: Castello di Milazzo (ME)

Dal: 11 September, 2022

Al: 15 September, 2022

Link: <https://www.analitica2022.chim.it/> [2]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/en/node/2960>

Links:

[1] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/congressi/Analitica2022.jpg>

[2] <https://www.analitica2022.chim.it/>
