

I Scuola Superiore di Chimica Analitica

*Divisione di Chimica Analitica
Società Chimica Italiana*

Palermo 9-13 Giugno 2025
B&B Hotel Palermo Quattro Canti

La Scuola mira a fornire un percorso formativo intensivo sulle metodologie più avanzate di Chimica Analitica. L'iniziativa nasce con l'obiettivo di fornire strumenti pratici e teorici di alto livello per rispondere alle attuali sfide della ricerca scientifica e garantire ai partecipanti una solida preparazione, utile per il loro futuro professionale. Grazie alla alta varietà di esperti in materia e a un programma strutturato su misura, i partecipanti avranno la possibilità di: apprendere tecniche analitiche all'avanguardia, sviluppare competenze pratiche applicabili a contesti accademici e industriali e ampliare la loro rete professionale entrando in contatto con una comunità scientifica dinamica e collaborativa.

L'iniziativa è rivolta ai dottorandi afferenti ad Università, enti di ricerca pubblici e laboratori privati.

Comitato Scientifico

Luigi Mondello - Università degli Studi Messina
Raffaella Biesuz - Università degli Studi di Pavia
Anna Laura Capriotti - Università degli Studi di Roma La Sapienza
Alberto Cavazzini - Università degli Studi Ferrara
Andrea Cerrato - Università degli Studi di Roma La Sapienza
Nicola Cioffi - Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Dario Compagnone - Università degli Studi di Teramo
Concetta De Stefano - Università degli Studi di Messina
Claudio Minero - Università degli Studi di Torino
Carmela Maria Montone - Università degli Studi di Roma La Sapienza
Pierluigi Reschiglian - Università degli Studi di Bologna
Giuseppe Spoto - Università degli Studi di Catania

Comitato Organizzatore

Anna Laura Capriotti - Università degli Studi di Roma La Sapienza
Alberto Pettignano - Università degli Studi di Palermo
Salvatore Cataldo - Università degli Studi di Palermo
Santino Orecchio - Università degli Studi di Palermo
Serena Indelicato - Università degli Studi di Palermo
Daniela Piazzese - Università degli Studi di Palermo

Contatti

segreteria.sci.analitica@gmail.com