

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
Anna Laura Capriotti – Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'
Alberto Cavazzini – Università degli Studi Ferrara
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'
Paolo Oliveri – Università degli Studi di Genova
Giuseppe Spoto – Università degli Studi di Catania
Raffaella Biesuz – Università degli Studi di Pavia
Andrea Cerrato – Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'
Nicola Cioffi – Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro'
Pierluigi Reschiglian – 'Alma Mater Studiorum' Università di Bologna

Comitato Organizzatore

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