

## ***II Scuola Superiore di Chimica Analitica***

*Divisione di Chimica Analitica  
Società Chimica Italiana*

**Bertinoro 14-19 Giugno 2026**  
**Fondazione Ce.U.B**

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 regolarmente iscritti alla Società Chimica Italiana afferenti ad Università, enti di ricerca pubblici e laboratori privati.

### **Comitato Scientifico**

Dario Compagnone - Università degli Studi di Teramo  
Raffaella Biesuz - Università degli Studi di Pavia  
Anna Laura Capriotti - Università degli Studi di Roma La Sapienza  
Andrea Cerrato - Università degli Studi di Roma La Sapienza  
Nicola Cioffi - Università degli Studi di Bari Aldo Moro  
Concetta De Stefano - Università degli Studi di Messina  
Luigi Mondello - Università degli Studi Messina  
Pierluigi Reschiglian - Università degli Studi di Bologna

### **Comitato Organizzatore**

Anna Laura Capriotti - Università degli Studi di Roma La Sapienza  
Daniele Fabbri, Università degli Studi di Bologna  
Alessandro Gerolamo Rombolà, Università degli Studi di Bologna  
Martina Zangheri, Università degli Studi di Bologna

### **Contatti**

[segreteria.sci.analitica@gmail.com](mailto:segreteria.sci.analitica@gmail.com)