

I Scuola Superiore di Chimica Analitica

Siamo lieti di annunciare l'istituzione della **I Scuola Superiore di Chimica Analitica**, un'iniziativa rivolta agli studenti di dottorato che si terrà a **Palermo**, presso il **B&B Hotel Palermo Quattro Canti**, dal **9 al 13 giugno 2025**.

La Scuola si propone come un percorso formativo intensivo sulle metodologie più avanzate della Chimica Analitica, con l'obiettivo di fornire strumenti pratici e teorici di alto livello. Tale iniziativa è stata ideata per affrontare le sfide attuali della ricerca scientifica e offrire ai partecipanti una preparazione solida e orientata al loro sviluppo professionale futuro.

Grazie al contributo della Divisione di Chimica Analitica, la Scuola sarà **quasi interamente finanziata**, fatta eccezione per una **quota di iscrizione simbolica di 150 euro**. Per garantire un'esperienza formativa ottimale, il numero massimo di partecipanti sarà limitato a **30 studenti**.

Gli interessati sono invitati a completare il **form di pre-iscrizione** [1] entro il **15 febbraio 2025**. La selezione dei partecipanti sarà effettuata dal Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Analitica nel mese di febbraio 2025. Gli studenti selezionati riceveranno indicazioni dettagliate sulle modalità di iscrizione e ulteriori informazioni, che saranno pubblicate su questa pagina web.

Il flyer e il programma della Scuola sono disponibili ai seguenti link:

https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Flyer_Prima_Scuola_Superiore_Chimica_Analitica.pdf [2]

https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Programma_Prima_Scuola_Superiore_Chimica_Analitica.pdf [3]

Informazioni **Organizzazione:** Divisione di Chimica Analitica

Luogo: Palermo, presso il B&B Hotel Palermo Quattro Canti

Dal: 9 Giugno, 2025

Al: 13 Giugno, 2025

Contatti **Email:** segreteria.sci.analitica@gmail.com

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/scuola-superiore-dottorandi-2025>

Links:

[1] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/form-scuola-superiore-dottorandi-2025>

[2] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Flyer_Prima_Scuola_Superiore_Chimica_Analitica.pdf

[3] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Programma_Prima_Scuola_Superiore_Chimica_Analitica.pdf