



Giovedì **3 aprile 2025** alle ore **14:00** presso l'aula A 'Nasini' del
Dipartimento di Scienze Chimiche

Stepbio s.r.l.

L'Azienda Stepbio s.r.l., specializzata nella distribuzione di strumenti per lo sviluppo delle reazioni di sintesi organica, sia per scopi di ricerca che produzione industriale, ha il piacere di presentare :

MATERIALI E TECNOLOGIE PER LE NUOVE DIREZIONI DELLA SINTESI ORGANICA

- Reazioni di sintesi in parallelo.

*Dall'icona Carousel, 1999, agli attuali sistemi informatizzati.
Stefano Giovanninetti, Stepbio, Italy (15 minuti)*

- Informatizzazione del Laboratorio di Sintesi Organica.

*Il sistema AVA: Un'integrazione avanzata di segnali strumentali cablati sotto un'unica gestione software.
Luigi Tornello, Stepbio, Italy (20 minuti)*

- Reazioni di sintesi in fase eterogenea con gas reattivi ad alta pericolosità.

*Dopo eliminato la pericolosità della bombola dell'Idrogeno, anche la bombola dell'ossigeno può uscire dal laboratorio.
Gianluca Vergara, Stepbio, Italy (20 minuti)*

- What's coming soon

Dmitri Borisov, Radleys, UK (15 minuti)

Al termine delle comunicazioni sarà possibile visionare i nuovi strumenti.