

Una scelta migliore per la ricerca e la didattica in chimica



**Reminder! UniPi ha già
accesso attivo a Reaxys**

Seminario di Reaxys

In questo seminario, partecipanti dal Dipartimento di Chimica e Chimica industriale dell'Università di Pisa scopriranno come Reaxys accelera la ricerca chimica avanzata e supporta l'innovazione in un'ampia gamma di campi della chimica, tra cui scienza dei materiali, chimica organica e sintetica, biochimica, energia, healthcare, elettronica e molto altro. Reaxys è uno strumento essenziale per i ricercatori che operano in laboratori e dipartimenti diversi, offrendo un accesso completo a dati chimici e letteratura scientifica. Reaxys combina funzionalità classiche di ricerca nelle banche dati chimiche con funzionalità avanzate come: ricerca in linguaggio naturale (AI Search), retrosintesi predittiva basata su AI, e Bioactivity + Targets Insights. I ricercatori nei campi connessi alla chimica possono perdere fino a 260 ore all'anno passando da una piattaforma all'altra: Reaxys semplifica il processo di ricerca in un unico ambiente integrato. L'uso continuativo di Reaxys si è dimostrato utile per aumentare la produttività e migliorare la familiarità con i flussi di ricerca assistiti dall'AI.



Quando

24 Marzo 2026, 16:30 - 17:30



Dove

Aula 22, Dipartimento di Chimica e
Chimica industriale, Via G. Moruzzi 13



Cosa

Introduzione ed esempi pratici sull'uso
di Reaxys

Agenda

1. Introduzione sulla ricerca chimica all'Università di Pisa (5')
2. Contenuti, sviluppi e roadmap di Reaxys (5')
3. Dimostrazione pratica di Reaxys (40')
4. Q&A (10')

Reaxys garantisce:



One-Step Searching

Poni domande basate su parole chiave o in linguaggio naturale per ottenere reazioni, composti e letteratura completa.



Ricerca Smart

Trova e affina i risultati più rilevanti più velocemente grazie a ranking, ordinamento, filtri di ricerca, ricerca per autore e altro.



Exporting semplice e veloce

Salva ed esporta rapidamente condizioni di reazione, documenti, sostanze, proprietà e dati simili a SAR.