



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Industriale



SCUOLA DI CHIMICA INDUSTRIALE 2023

La necessità di produrre in un modo sostenibile e rispettoso dell'ambiente ed il progressivo spostamento verso risorse energetiche e materie prime rinnovabili hanno modificato lo scenario generale della produzione chimica negli ultimi decenni e ne hanno ridefinito i parametri fondamentali. Da quest'anno la **Divisione di Chimica Industriale** promuoverà ciclicamente scuole di formazione per giovani chimici, con il duplice scopo di consolidare i fondamenti della disciplina e ridefinirne il perimetro attuale alla luce delle nuove prospettive.



TORINO

Campus College Torino
28 maggio - 1 giugno 2023



in
LINGUA
ITALIANA



50
partecipanti



TOPICS

FONDAMENTI E ATTUALE EVOLUZIONE
DELLA CHIMICA INDUSTRIALE

CATALISI

PROCESSI E NUOVI ORIENTAMENTI

MATERIE PRIME E IMPIEGO DI RIFIUTI E BIOMASSE

FORMULAZIONE E PROCESSI IN CAMPO
COSMETICO E FARMACEUTICO

NUOVI SCENARI INDUSTRIALI PER FOTOVOLTAICO,
BATTERIE E CONVERSIONE DELLA CO₂

SOSTENIBILITÀ E ANALISI DEL RISCHIO
NELL'INDUSTRIA DI OGGI



SOFT SKILLS

CV accademico e industriale,
progettualità per giovani
chimici industriali

LA TUA RICERCA IN 3 MINUTI

Visita a laboratori di chimica
industriale della sede ospitante



350 €

inclusi vitto ed
alloggio



DEADLINE

per registrazione ed
abstract
31 marzo 2023



REGISTRATI!