

Scuola di
Ingegneria
Industriale e
dell'Informazione

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CHIMICA

POSTCARD LIMITED EDITION n.4

Sei pronto ad esplorare fonti di energia a ridotto impatto ambientale?

L'ingegnere chimico ricopre un ruolo chiave nella ricerca e nello sviluppo di fonti energetiche alternative alle fonti fossili (petrolio, gas naturale, carbone). Per esempio, l'energia solare, le batterie ad alta efficienza, le celle a combustibile, le biomasse e i biocarburanti.

#ChemicalEngineering

- *Impianti Chimici*
- *Ingegneria Chimica Ambientale*
- *Chimica Industriale*
- *Chimica e Materiali per l'Energia e l'Ambiente*
- *Processi per l'Energia e l'Ambiente*



POLITECNICO
MILANO 1863

Contattaci

Politecnico di Milano,
sede Leonardo

www.poliorientami.polimi.it
www.ccs-chimica.polimi.it

isabella.nova@polimi.it

#ChemicalEngineering

