

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA CHIMICA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



**UNIVERSITÀ**  
CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA

CLASSE: LM-22  
DURATA: 2 ANNI  
CFU: 120



# IL CORSO IN BREVE

L'attenzione verso la lotta ai cambiamenti climatici e al degrado ambientale sono ritenuti oggi elementi alla base dello sviluppo economico e sociale. L'esigenza di **progettare un futuro sostenibile** può essere alla base di una formazione universitaria che affonda le proprie radici nell'ingegneria chimica, disciplina che si occupa della progettazione ed ottimizzazione di una vasta gamma di processi produttivi e di trasformazione delle sostanze e dei materiali. Nasce, così, questo CdLM con l'obiettivo formativo di **acquisire competenze tecniche per intervenire sullo stato chimico, biochimico o fisico delle sostanze in impianti** che operano nei settori industriali con lo specifico **focus della sostenibilità e del miglioramento della qualità della vita**.

## PUNTI DI FORZA

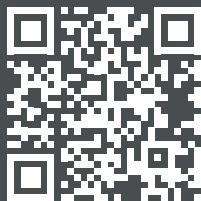
Il Corso offre agli studenti di **orientare la propria formazione verso due percorsi: Ambiente e Energia, Industria Pharma e Biotech**. Il primo forma figure tecniche specializzate a operare nei settori dell'impiantistica e della progettazione di impianti industriali con focus particolare nel settore dei cambiamenti climatici e dell'energia. Il secondo, invece, forma figure specializzate a operare nel settore dell'economia circolare, dell'industria farmaceutica e cosmetica e più in generale nel settore Biotech in fortissimo sviluppo in tutto il mondo. La presenza di numerosi docenti aziendali, la possibilità di tesi stage in azienda e all'estero, uniti ad un **placement prossimo al 100% ad un anno dalla laurea** rappresentano sicuramente i punti di forza del CdLM.

## PROFILO PROFESSIONALE

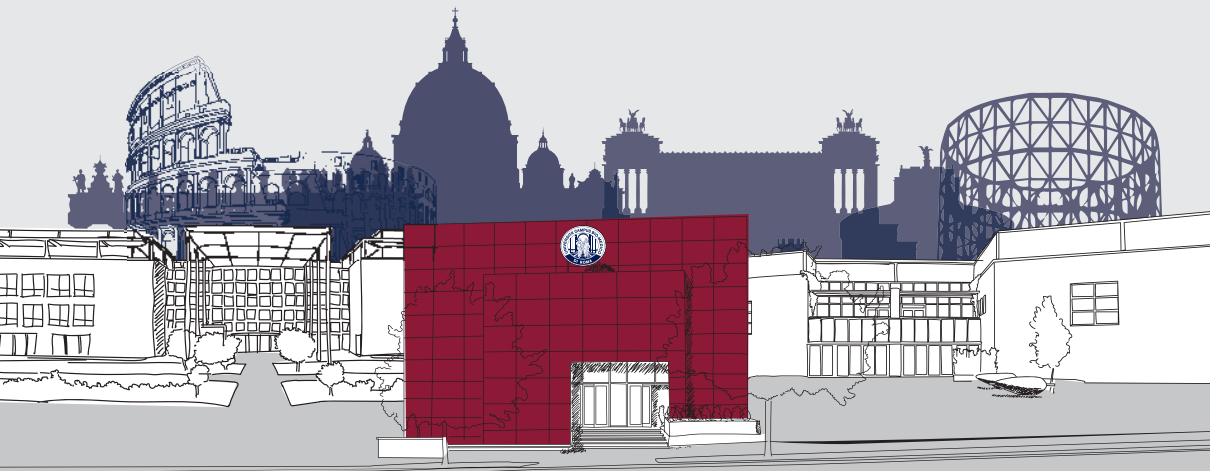
Il professionista formato da questo CdLM è una figura estremamente flessibile e di alta specializzazione, che opera nello **sviluppo, pianificazione, progettazione o gestione operativa di impianti, sistemi, processi o servizi in vari settori industriali**. I laureati si collocano facilmente in: aziende energetiche, farmaceutiche, cosmetiche, biotecnologiche, alimentari o società di ingegneria, di consulenza nel settore ambientale, imprese manifatturiere, laboratori industriali.



Formiamo la persona a 360°,  
promuovendo la sua crescita professionale e umana.



Scopri tutti  
i dettagli del corso



## UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA

Via Álvaro del Portillo, 21 - 00128 Roma

[www.unicampus.it](http://www.unicampus.it)



**SEGRETERIA STUDENTI**  
[segreteriestudenti@unicampus.it](mailto:segreteriestudenti@unicampus.it)  
+39 06.22541.9044

**AMMISSIONI**  
[ammissioni@unicampus.it](mailto:ammissioni@unicampus.it)  
+39 06.22541.9255/8121/9704

**PROMOZIONE  
E ORIENTAMENTO**  
[orientamento@unicampus.it](mailto:orientamento@unicampus.it)  
+39 06.22541.9056/8715

**SEGRETERIA DIDATTICA**  
[didattica.fdstesh@unicampus.it](mailto:didattica.fdstesh@unicampus.it)  
Contact office: +39 06.22541.9490  
Lun - mer - ven: 10:00 - 12:00  
Mar - gio: 14:00 - 16:00

**DIRITTO ALLO STUDIO**  
[diritto.studio@unicampus.it](mailto:diritto.studio@unicampus.it)  
+39 06.22541.1630

**RELAZIONI INTERNAZIONALI**  
[relazioni.internazionali@unicampus.it](mailto:relazioni.internazionali@unicampus.it)  
+39 06.22541.8124/8887

**CAMPUS LIFE**  
[campuslife@unicampus.it](mailto:campuslife@unicampus.it)  
+39 06.22541.1630

**BIBLIOTECA**  
[biblioteca@unicampus.it](mailto:biblioteca@unicampus.it)  
+39 06.22541.9050/9051/9052/8060