

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA CHIMICA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



UNIVERSITÀ
CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA

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



HUB LAB US



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

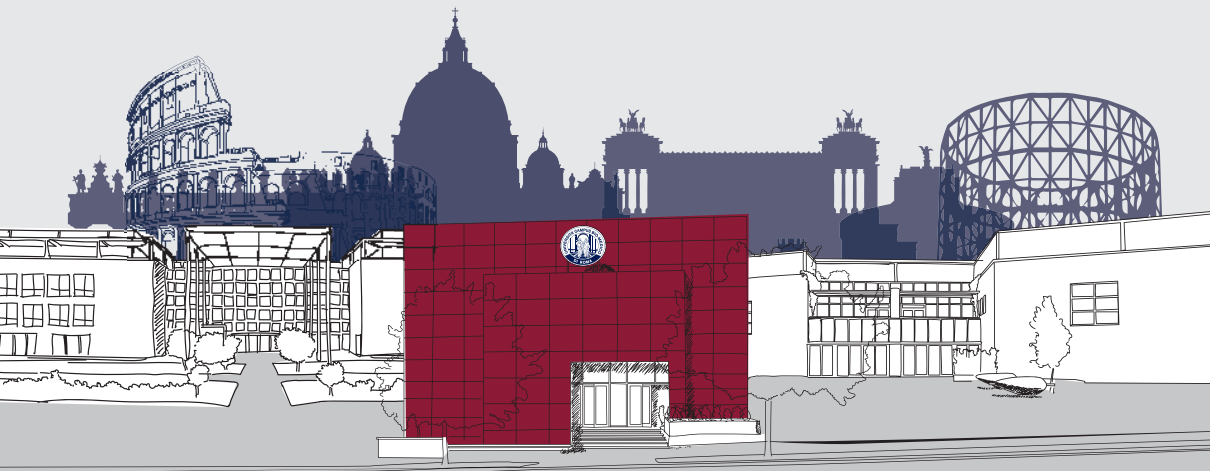
Il professionista formato da questo CdLM è una figura estremamente flessibile e di alta specializzazione, che opera nello **sviluppo, pianificazione, progettazione o gestione operativa di impianti, sistemi, processi o servizi in vari settori industriali**. I laureati si collocano facilmente in: aziende 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



SEGRETERIA STUDENTI
segreteriastudenti@unicampus.it
+39 06.22541.1

AMMISSIONI
ammissioni@unicampus.it
+39 06.22541.9255/8121/9704

**PROMOZIONE
E ORIENTAMENTO**
orientamento@unicampus.it
+39 06.22541.9056/8715/9626/8334

SEGRETERIA DIDATTICA
didattica.fding@unicampus.it
Contact office: +39 06.22541.1
Lun - Merc 14:00 - 16:00
Mart - Giov - Ven 9:30 - 12:00

DIRITTO ALLO STUDIO
diritto.studio@unicampus.it
+39 06.22541.1630

RELAZIONI INTERNAZIONALI
Erasmus@unicampus.it
+39 06.22541.8124/8887

CAMPUS LIFE
campuslife@unicampus.it
+39 06.22541.1630

BIBLIOTECA
biblioteca@unicampus.it
+39 06.22541.9050/9051/9052/8060