

Da ricordare:

-Test d'ingresso (11-09-2015)

Obbligatorio, volto a valutare il livello delle proprie conoscenze in ingresso. Un esito negativo del Test non preclude l'iscrizione al Corso di Laurea ma prevede la frequenza di precorsi nelle materie scientifiche di base.

- Inizio Corsi (dal 5 Ottobre 2015)

- Scadenza I rata (5 Novembre 2015)

Informazioni utili

Sedi dei Corsi di Laurea:

Città Universitaria, P.le Aldo Moro 5
Dipartimento di Chimica (Ed. Cannizzaro e Ed. Caglioti).
In questi edifici sono presenti le aule per seguire le lezioni, le sale studio e la biblioteca "G. Illuminati".

Segreteria Didattica

Dr.ssa Fabiana Chiodi
Dipartimento di Chimica (Ed. Cannizzaro) - piano terra- stanza 032
Tel. 06/49913364; Fax 06-490631
E-mail: CAD_Chimica_Industriale@uniroma1.it

Presidente del Consiglio di Area

Didattica: Prof. Armandodoriano Bianco

Sito web:

www.chem.uniroma1.it
www.chem.uniroma1.it/didattica/offerta-formativa/cdl-chimica-industriale

Centro Informazioni Accoglienza e

Orientamento (CIAO) della Sapienza:

Puoi cercare il CIAO su Facebook alla voce CIAO Informazioni Sapienza



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Corsi di Laurea in Chimica Industriale

Facoltà di Scienze Matematiche
Fisiche e Naturali
"Sapienza" Università di Roma

Che cos'è la laurea in Chimica Industriale

La laurea in chimica industriale fornisce conoscenze chimiche di base ed è orientata verso una formazione in campo industriale e applicativo.

Ad esempio, se si vuole produrre una sostanza, il Chimico Industriale:

come il chimico, si chiede



ma si chiede anche:



Laurea Triennale in Chimica Industriale

Il corso di Laurea non è a numero chiuso. Ciascuno anno di corso è diviso in 2 **semestri** in cui vengono impartite le seguenti attività formative:

- di Base

(Matematica, Fisica, Chimica Generale e Inorganica, Chimica Analitica, Chimica Fisica)

- Caratterizzanti

(Chimica Organica, Chimica Industriale, Impianti Chimici, Biochimica)

Gli esami da sostenere sono 21 di cui 2 a scelta dello studente. Ad eccezione della Lingua Straniera, ciascun insegnamento ha un minimo di 6 crediti formativi universitari (CFU).

Per conseguire la laurea è necessaria un'attività sperimentale di tirocinio da svolgere presso i laboratori universitari, presso aziende o enti esterni. Il tirocinio più la prova finale di dissertazione forniscono 12 CFU.

Laurea Magistrale in Chimica Industriale

La laurea Magistrale si articola in 2 anni divisi in semestri. Lo studente può scegliere fra **3 curricula**:

- **Ambiente Risorse Energia e Sicurezza (ARES)**
- **Materiali Polimerici (MP)**
- **Organico Biotecnologico (OB)**

Gli esami da sostenere sono 12 di cui 2 a scelta dello studente. **Per conseguire la laurea è necessario svolgere un tirocinio ed una tesi sperimentale** (36 CFU).

La laurea fornirà al laureato magistrale le abilità e le conoscenze per svolgere attività professionali nello sviluppo di processi chimici e nel controllo di impianti; nei settori della sintesi e caratterizzazione di nuovi materiali, dell'ambiente e dell'energia. Inoltre fornirà gli strumenti culturali idonei per fare ricerca, sviluppo e produzione nei settori della salute, dell'alimentazione, della cosmesi, dei materiali, dell'ambiente e dell'energia.