

Modalità della prova di ammissione
Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE

La preparazione degli studenti che hanno conseguito la laurea triennale della classe di "Scienze e Tecnologie Chimiche"(classe L-27 ex D.M. 270/04, ovvero classe 21 ex D.M. 270/99), ovvero nel previgente ordinamento quinquennale in Chimica Industriale, con votazione inferiore a 95/110 o che non risultano in possesso del titolo di laurea specificato o dei crediti indicati nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea sarà verificata attraverso una prova scritta, secondo le modalità specificate nel seguito e nelle date riportate al link:

<http://corsi.unibo.it/Magistrale/chimicaindustriale/Pagine/isciversi-al-corso.aspx>

La prova scritta consiste in un test di 16 quesiti su argomenti relativi alle discipline della classe "Scienze e Tecnologie Chimiche", con particolare riferimento al percorso formativo dei corsi di Laurea Triennale offerti dal Dipartimento di Chimica Industriale dell'Università di Bologna: Chimica Generale e Inorganica, Chimica Organica, Chimica Fisica, Chimica Analitica, Fondamenti di Chimica Industriale, Fondamenti di Scienza dei Polimeri, Chimica dell'Ambiente, Impianti Chimici.

2. Il test comprende 2 domande (a risposta multipla) per ognuna delle discipline (indicate sopra).
3. Lo studente sceglierà solo le domande di 7 / 8 discipline e dovrà dare quindi un totale di $2 \times 7 = 14$ risposte.
4. Ad ogni risposta è attribuito il seguente punteggio:
 - risposta esatta: punti 1
 - risposta sbagliata: punti -0.25
 - nessuna risposta: punti 0

La prova si intende superata se il punteggio risulta maggiore o uguale a 7/14.

5. La prova scritta ha durata complessiva pari a 2 ore.
6. Le presenti modalità di svolgimento della prova scritta sono rese note, assieme alle date, sul sito del CdS.