

SBOCCHI LAVORATIVI

DA RECENTI DATI RISULTA CHE
L'85% DEI LAUREATI IN CHIMICA E
TECNOLOGIE CHIMICHE TROVA
LAVORO ENTRO UN ANNO DALLA
LAUREA NEI SEGUENTI SETTORI:

**RICERCA E SVILUPPO IN INDUSTRIE
CHIMICHE E AFFINI**
(ALIMENTARE, COSMETICA,
GOMMA, ECC.)

**RICERCA SCIENTIFICA IN ENTI
PUBBLICI**

ANALISI AMBIENTALI ED ALIMENTARI

**ANALISI CHIMICO-CLINICHE IN
STRUTTURE OSPEDALIERE E
LABORATORI PRIVATI**

**ANALISI MERCEOLOGICHE E
CONTROLLO QUALITÀ**

PARCHI TECNOLOGICI

LIBERA PROFESSIONE

INSEGNAMENTO

INFO UTILI

DOVE

**DIPARTIMENTO DI CHIMICA
VIA PIETRO GIURIA, 7
TORINO**

WEB

**[WWW.CHIMICAETECNOLOGIE.
CAMPUSNET.UNITO.IT](http://WWW.CHIMICAETECNOLOGIE.CAMPUSNET.UNITO.IT)**

**[WWW.SCIENZEDELLANATURA
.UNITO.IT](http://WWW.SCIENZEDELLANATURA.UNITO.IT)**

WWW.CHIMICA.UNITO.IT

E-MAIL

**[ORIENTAMENTO.SCIENZE
DELLANATURA@UNITO.IT](mailto:ORIENTAMENTO.SCIENZEDELLANATURA@UNITO.IT)**



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**



CORSO DI STUDI IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

La nobiltà dell'uomo, acquisita in cento secoli di prove ed errori, era consistita nel farsi signore della materia. Mi ero iscritto a Chimica perché a questa nobiltà mi volevo mantenere fedele.

Primo Levi

LAUREA TRIENNALE

180 CFU

Le modalità di accesso sono descritte nel sito web del corso di laurea.

1° ANNO	CFU 58
Matematica I	10
Matematica II	6
Fisica	10
Inglese (senza esame, con possibilità di riconoscimento)	2
Chimica generale e inorganica con laboratorio	12
Chimica Organica I	10
Chimica Fisica I	8
2° ANNO	CFU 64
Chimica Analitica con laboratorio	12
Chimica Fisica II	8
Chimica Fisica III	6
Chimica Inorganica	12
Chimica Organica II	12
Biochimica I	6
Chimica dei metalli e dei polimeri	8
3° ANNO	CFU 26
In comune ai due curricula	
Chimica Analitica strumentale con lab.	10
A scelta	12
Prova finale	4

I restanti corsi del III anno si articolano in:

- 1 CURRICOLO DI TIPO CHIMICO E
- 1 CURRICOLO DI TIPO CHIMICO-INDUSTRIALE

Curriculum CHIMICA	CFU 32
2 insegnamenti comuni	
Laboratorio di sintesi organiche	6
Laboratorio di sintesi inorganiche	4
2 insegnamenti a scelta tra	
Chimica delle risorse e delle materie prime	6
Chimica Fisica IV	6
Chimica Analitica Strumentale Applicata	6
1 insegnamento a scelta tra	
Biochimica II	6
Scienza dei minerali e biomateriali	6
Altre conoscenze utili: 1 corso a scelta	
Economia ed organizzazione aziendale	4
Relazionare in inglese	4

Curriculum CHIMICA INDUSTRIALE	CFU 32
Lab. sintesi org. e inorg. di interesse industr.	10
Chimica delle risorse e delle materie prime	4
Chimica Industriale	10
Impianti chimici con laboratorio	7
Altre conoscenze utili: Sicurezza Industriale	1

LAUREA MAGISTRALE

120 CFU

Sono QUATTRO i corsi di LAUREA MAGISTRALE attivati presso il Corso di Studi in Chimica e Tecnologie Chimiche:

CHIMICA

Imchimica.campusnet.unito.it

CHIMICA CLINICA FORENSE E DELLO SPORT

ccfs.campusnet.unito.it

CHIMICA DELL'AMBIENTE

chimicaambiente.campusnet.unito.it

CHIMICA INDUSTRIALE

chimicaindustriale.campusnet.unito.it

Previa integrazione dei crediti mancanti è altresì possibile iscriversi ad altri corsi di LAUREA MAGISTRALE, tra i quali:

BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI
biotecnologieindustriali.campusnet.unito.it

MATERIAL SCIENCES

www.materials-science.unito.it