

# 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**

**WWW.UNITO.IT/SCIENZE  
DELLANATURA**

**WWW.CHIMICA.UNITO.IT**

## E-MAIL

**ORIENTAMENTO.SCIENZE  
DELLANATURA@UNITO.IT**



# 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	6
Chimica dei metalli e dei polimeri	8
3° ANNO	CFU 26
<b>In comune ai due curricula</b>	
Chimica Analitica strumentale con lab.	10
A scelta	12
Prova finale	4

I restanti corsi del III anno si articolano in:

- 1 CURRICULUM DI TIPO CHIMICO E
- 1 CURRICULUM DI TIPO CHIMICO-INDUSTRIALE

Curriculum CHIMICA	CFU 32
<b>2 corsi comuni</b>	<b>10</b>
Laboratorio di sintesi organiche	6
Laboratorio di sintesi inorganiche	4
<b>3 corsi (a scelta fra 5)</b>	<b>18</b>
Chimica delle risorse e delle materie prime	6
Biochimica II	6
Scienza dei minerali e geomateriali	6
Chimica Fisica IV	6
Chimica Analitica Strumentale Applicata	6
<b>Altre conoscenze utili: 1 corso (a scelta fra 2)</b>	<b>4</b>
Economia ed organizzazione aziendale	4
Relazionare in inglese	4

Curriculum CHIMICA INDUSTRIALE	CFU 32
<b>5 corsi</b>	<b>32</b>
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](http://Imchimica.campusnet.unito.it)

### CHIMICA CLINICA FORENSE E DELLO SPORT

[ccfs.campusnet.unito.it](http://ccfs.campusnet.unito.it)

### CHIMICA DELL'AMBIENTE

[chimicaambiente.campusnet.unito.it](http://chimicaambiente.campusnet.unito.it)

### CHIMICA INDUSTRIALE

[chimicaindustriale.campusnet.unito.it](http://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](http://biotecnologieindustriali.campusnet.unito.it)

### SCIENZA DEI MATERIALI

[scienzadeimateriali.campusnet.unito.it](http://scienzadeimateriali.campusnet.unito.it)