



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA**

a.a. 20\_\_ / 20\_\_

Il piano di studi deve essere presentato (scadenza 30/11 di ogni accademico). Le scelte possono successivamente essere variate.

COGNOME ..... NOME .....

MATRICOLA .....

CELLULARE ..... E-MAIL .....

IMMATRICOLATO/A NELL' a.a. .... ISCRITTO/A AL ..... ANNO DI CORSO

LAUREA TRIENNALE DI PROVENIENZA .....

**INSEGNAMENTI OBBLIGATORI**

Biochimica e Laboratorio	9 CFU
Chimica Analitica Applicata	6 CFU
Chimica Inorganica Avanzata	6 CFU
Chimica Organica IV	6 CFU
Materiali Molecolari	6 CFU
Spettroscopia Molecolare	9 CFU

- Indicare 1 insegnamenti tra i seguenti:

Chimica Farmaceutica e Tossicologia	6 CFU <input type="checkbox"/>
Metodi Matematici per la Chimica	6 CFU <input type="checkbox"/>

**Indicare 4 insegnamenti rispettando le restrizioni previste:**

- **1 insegnamento tra i seguenti :**

Chimica Analitica Clinica	6 CFU <input type="checkbox"/>
Chimica Elettroanalitica	6 CFU <input type="checkbox"/>
Chimica degli Alimenti	6 CFU <input type="checkbox"/>

- **1 insegnamento tra i seguenti:**

Catalisi	6 CFU <input type="checkbox"/>
Chimica dei Materiali	6 CFU <input type="checkbox"/>
Chimica dello Stato Solido	6 CFU <input type="checkbox"/>
Materiali Nanostrutturati	6 CFU <input type="checkbox"/>



**- 1 insegnamento tra i seguenti:**

Chimica Fisica Biologica	6 CFU <input type="checkbox"/>
Chimica Macromolecolare	6 CFU <input type="checkbox"/>
Chimica Teorica	6 CFU <input type="checkbox"/>
Nanoscienze	6 CFU <input type="checkbox"/>

**- 1 insegnamento tra i seguenti:**

Chimica Organica V	6 CFU <input type="checkbox"/>
Chimica Sostenibile	6 CFU <input type="checkbox"/>
Sintesi asimmetrica	6 CFU <input type="checkbox"/>
Spettroscopia NMR delle Molecole Organiche	6 CFU <input type="checkbox"/>

**INSEGNAMENTI A SCELTA (totale 12 CFU)**

Si possono indicare 2 insegnamenti i tra i seguenti e i precedenti non inseriti:

Bioinformatica Strutturale	6 CFU <input type="checkbox"/>
Biomateriali	6 CFU <input type="checkbox"/>
Chimica Combinatoria e Drug Design	6 CFU <input type="checkbox"/>
Didattica della Chimica	6 CFU <input type="checkbox"/>
Enzimologia	6 CFU <input type="checkbox"/>
_____	6 CFU
_____	6 CFU

**Oppure**

Si possono indicare degli insegnamenti tra tutti i corsi offerti dall'Ateneo:

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	CORSO DI LAUREA

**Si precisa che per il conseguimento della Laurea Magistrale devono essere acquisiti ulteriori 120 CFU rispetto a quelli conseguiti con la Laurea Triennale**

DATA

FIRMA