

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA

PIANO DI STUDI

A.A. 2014/2015

COGNOME NOME

MATRICOLA

CELLULARE E-MAIL

LAUREA TRIENNALE DI PROVENIENZA

ESAMI OBBLIGATORI

Biochimica e Laboratorio 8 CFU

Chimica Analitica Applicata 8 CFU

Chimica Inorganica Avanzata 6 CFU

Meccanismi di reazione in Chimica Organica 6 CFU

Metodi Matematici per la Chimica 6 CFU

Spettroscopia Molecolare 8 CFU

- Indicare 1 esame tra i seguenti corsi:

Chimica e Applicazioni di Materiali Molecolari 6 CFU

Chimica Farmaceutica 6 CFU

Indicare 4 corsi rispettando le restrizioni previste:

- **Indicare 1 esame tra i seguenti corsi:**

Chimica Analitica Clinica (2 anno 1 sem) 6 CFU

Chimica Elettroanalitica (2 anno 2 sem) 6 CFU

- **Indicare 1 esame tra i seguenti corsi:**

Catalisi (1 anno 1 sem) 6 CFU

Chimica dei Materiali (1 anno 2 sem) 6 CFU

Chimica dello Stato Solido (2 anno 1 sem) 6 CFU

Materiali Nanostrutturati (2 anno 2 sem) 6 CFU

- Indicare 1 esame tra i seguenti corsi:

Chimica Fisica Biologica 6 CFU

Chimica Macromolecolare 6 CFU

Chimica Teorica 6 CFU

- Indicare 1 esame tra i seguenti corsi:

Chimica Elemento Organica 6 CFU

Sintesi asimmetrica 6 CFU

Spettroscopia NMR delle Molecole Organiche e Biologiche 6 CFU

Chimica degli Alimenti 6 CFU

ESAMI A SCELTA (totale 12 CFU)

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

Chimica Combinatoria e Drug Design 6 CFU

Enzimologia 6 CFU

_____ 6 CFU

_____ 6 CFU

oppure

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

Insegnamento	SSD	CFU	Corso di laurea

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

FIRMA

.....