



UNIVERSITÀ DI PISA

## FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

Via Risorgimento 35 - 56126 Pisa (Italy)

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA

#### AL PRESIDENTE DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA

Cognome: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_

Luogo di Nascita: \_\_\_\_\_

Matricola: \_\_\_\_\_

Recapito tel. Fisso: \_\_\_\_\_

Recapito tel. Cellulare: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Iscritto per l'anno accademico \_\_\_\_\_  
al \_\_\_\_\_ anno del

#### **Corso di Laurea MAGISTRALE in CHIMICA (D.M. 270/)**

Curriculum CHIMICO INORGANICO  
chiede, ai sensi della Legge, che venga  
approvato il seguente piano di studi:

Codice esame - CFU - Ultimo Piano di studi presentato - SSD	Modifiche proposte al precedente Piano di studi
<i>Curriculum Chimico Inorganico</i>	
<b>I ANNO</b>	
177CC - 6 - Chimica Analitica III - CHIM/01	
188CC - 6 - Chimica Organica III - CHIM/06	
Cod. Esame - 6 - Insegnamento CHIM/02 dal Gruppo 3 - CHIM/02	
186CC - 6 - Chimica inorganica II - CHIM/03	
195CC - 6 - Laboratorio di Chimica Inorganica II - CHIM/03	
199CC - 9 - Metallorganica - CHIM/03	
143CC - 3 - Catalisi - CHIM/03	
163CC - 6 - Materiali Inorganici - CHIM/03	
186CC - 6 - Chimica Inorganica III - CHIM/03	
Cod. Esame - 3 - Opzionale a scelta dal Gruppo I - SSD	
Cod. Esame - 3 - Opzionale a scelta dal Gruppo I - SSD	
Cod. Esame - 3 - Opzionale a scelta dal Gruppo I - SSD	
*Gli esami opzionali devono fornire un totale di 9 crediti	
Nei vari anni accademici l'attivazione dei singoli insegnamenti potrà variare	
<b>II ANNO</b>	
Cod. Esame - 6 - Insegnamento dal Gruppo 4 - CHIM/04	
... - 42+9 - Tesi +Lab. Tecniche Chim. Avanzate - ...	

Pisa, ..... Firma.....