



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 ORGANICO
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
Curriculum Chimico Organico	
I ANNO	
177CC - 6 - Chimica Analitica III - CHIM/01	
186CC - 6 - Chimica Inorganica II - CHIM/03	
188CC - 6 - Chimica Organica III - CHIM/06	
210CC - 6 - Stereochimica - CHIM/06	
196CC - 6 - Laboratorio di Chimica Organica III - CHIM/06	
208CC - 6 - Sostanze Organ. Nat. Di int. Biol. e Appl. - CHIM/06	
Cod. Esame - 6 - Insegnamento dal Gruppo 5 - CHIM/02	
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	
II ANNO	
189CC - 6 - Chimica organica IV - CHIM/06	
197CC - 6 - Laboratorio di Chimica Organica IV - CHIM/06	
Cod. Esame - 6 - Insegnamento dal Gruppo 4 - CHIM/04	
... - 42+9 - Tesi +Lab. Tecniche Chim. Avanzate - ...	

Pisa, Firma.....