



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 FISICO
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 Fisico</i>	
I ANNO	
177CC - 6 - Chimica Analitica III - CHIM/01	
188CC - 6 - Chimica Organica III - CHIM/06	
186CC - 6 - Chimica Inorganica II - CHIM/03	
182CC - 6 - Chimica Fisica Biologica - CHIM/02	
190CC - 6 - Chimica Quantistica e Mod. Molec. - CHIM/02	
203CC - 6 - Metodi Spettroscopici Avanzati - CHIM/02	
215CC - 6 - Termodinamica statistica - CHIM/02	
Cod. Esame - 6 - Insegnamento CHIM/02 dal Gruppo 2 - CHIM/02	
Cod. Esame - 6 - Insegnamento CHIM/02 dal Gruppo 2 - 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	
Cod. Esame - 6 - Insegnamento dal Gruppo 4 - CHIM/04	
... - 42+9 - Tesi +Lab. Tecniche Chim. Avanzate - ...	

Pisa, Firma.....