



UNIVERSITÀ DI PISA

FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
CORSO DI STUDI CHIMICA

Via Risorgimento 35 - 56126 Pisa (Italy)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

AL PRESIDENTE DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

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 INDUSTRIALE (D.M. 270/)
Curriculum INDUSTRIALE
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 Industriale</i>	
I ANNO	
158CC - 6 - Chimica Macromolecolare Industriale - CHIM/04	
152CC - 6 - Chimica Fine per l'Industria - CHIM/06	
166CC - 9 - Polimeri di Interesse Industriale e Laboratorio - CHIM/04	
163CC - 6 - Materiali inorganici - CHIM/03	
156CC - 9 - Chimica Industriale II e Laboratorio - CHIM/04	
141CC - 6 - Biotecnologie Industriali - CHIM/11	
426II - 9 - Processi e Impianti Industriali Chimici II - ING - IND/26	
II ANNO	
161CC - 9 - Chimica per lo Sviluppo Sostenibile - CHIM/04	
162CC - 9 - Laboratorio Preparazioni Chimiche Industriali - CHIM/04	
Cod. Esame - 3 - Opzionale a scelta - SSD	
Cod. Esame - 3 - Opzionale a scelta - SSD	
Cod. Esame - 3 - Opzionale a scelta - SSD	
Nei vari anni accademici l'attivazione dei singoli insegnamenti potrà variare	

Pisa, Firma.....