



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE

FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

Corso di Laurea in Chimica per l'Industria e l'Ambiente

AL PRESIDENTE DEL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE

Dati personali

Cognome: _____

Nome: _____

Luogo di Nascita: _____

Data di Nascita: _____

Matricola: _____

Recapito telefonico fisso: _____

Recapito telefonico cellulare: _____

E-mail: _____

Iscritto per l'anno accademico _____
al _____ anno in corso/fuori corso del

**Corso di Laurea triennale in
CHIMICA PER L'INDUSTRIA E
L'AMBIENTE (D.M. 270/04)**
curriculum industriale

chiede, ai sensi della Legge 919/69, che venga
approvato il seguente piano di studi:

Codice esame – CFU - Ultimo Piano di studi presentato	Modifiche proposte al precedente Piano di studi
I ANNO	
001ZW - 3 - Abilità Informatiche (*)	
007CC - 9 - Chimica Inorganica + Lab. Chimica Inorganica	
006CC - 12 - Chimica Generale + Lab. di Chimica Generale	
006BB - 9 - Fisica Generale I + Lab. Fisica Generale I	
008CC - 9 - Chimica Organica I + Lab. Chimica Organica I	
014AA - 12 - Istituzioni di Matematica I + Esercitaz. Matematica I	
..... - 3 - A scelta dello studente (**)	
II ANNO	
113CC - 9 - Chimica Analitica + Lab. Chimica Analitica	
123CC - 12 - Chimica Fisica Industriale + Lab. Chimica Fisica Industriale	
126CC - 9 - Chimica Organica II + Lab. Chimica Organica II	
088CC - 6 - Chimica Inorganica I	
122CC - 6 - Chimica Fisica + Lab. Chimica Fisica	
153II - 6 - Scienza e Tecnologia per l'Ambiente	
149BB - 9 - Fisica Generale II + Lab. Fisica Generale II	
126EE - 6 - Biochimica	
..... - 3 - A scelta dello studente (**)	
III ANNO	
131CC - 9 - Principi Chimica Industriale + Lab. Principi Chimica Industriale	
116CC - 9 - Chimica Analitica Strumentale + Lab. Chimica Analitica Strumentale	
138PP - 6 - Tecnologie Industriali (Concia) + Tecnologie Industriali (Carta)	
152II - 6 - Processi e Impianti Industriali Chimici	
133CC - 6 - Scienza Macromolecole A + B	
125CC - 6 - Chimica Industriale A + B	
..... - 3 - A scelta dello studente (**)	
..... - 3 - A scelta dello studente (**)	

149ZW - 15 - TESI E PROVA FINALE	

(*) Idoneità

Il Consiglio di Corso di Laurea in Chimica, sulla base della deliberazione n. 7 della seduta del 10.11.2004, riconosce l' idoneità di **INFORMATICA** agli studenti in possesso della Patente Europea del Computer [ECDL] e sulla stessa base riconosce l' idoneità di **INGLESE** agli studenti in possesso di certificazioni riconosciute dal Consiglio della Comunità Europea. [Livello minimo richiesto A1/2 – Grade 4 ESOL] e le attestazioni rilasciate dal Centro Linguistico Interdipartimentale (Pisa) e dalla Scuola Normale Superiore (SNS).

() Insegnamento a scelta dello studente**

La ripartizione dei crediti a scelta dello studente su tre attività da 3 CFU al primo e secondo anno e 6 CFU al terzo anno, viene suggerita per un migliore bilanciamento dei CFU sulle tre annualità. I piani di studio in cui i crediti a scelta dello studente vengono acquisiti attraverso le attività specifiche indicate nei due gruppi saranno approvati automaticamente. Potranno essere presentati piani di studio che prevedono ripartizioni diverse dei CFU a scelta, tra cui anche una sola attività da 12 CFU.

Pisa,

Firma.....