



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN. CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA

Classe LM-54 (D.M. 270/04)

Anno Accademico 2010/11

PIANO DI STUDI

CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL 04/11/2010

Da compilarsi on-line dal primo anno ad iscrizione effettuata

PRIMO ANNO (60 C.F.U.)

Lo studente è tenuto a seguire tutti i 4 corsi di *Laboratorio chimico di III livello*

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE
500577 Laboratorio di Chimica Analitica III (C.F.U. 9)	500574 Laboratorio di Chimica Fisica III (C.F.U. 9)
500568 Laboratorio di Chimica Organica III (C.F.U. 9)	500571 Laboratorio di Chimica Inorganica III (C.F.U. 9)

Lo studente deve selezionare 1 corso *fondamentale chimico di III livello* tra i 4 proposti: con questa scelta definisce il suo percorso formativo

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE
500564 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica III (C.F.U. 6) (settore CHIM/01)	500565 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica III (C.F.U. 6) (settore CHIM/02)
500567 <input type="checkbox"/> Chimica Organica III (C.F.U. 6) (settore CHIM/06)	500566 <input type="checkbox"/> Chimica Inorganica III (C.F.U. 6) (settore CHIM/03)

Lo studente deve selezionare 2 insegnamenti *Caratterizzanti Opzionali chimici* tra quelli indicati in Tabella, scegliendo 2 corsi del percorso formativo individuato.

Tabella degli insegnamenti *Caratterizzanti Opzionali Chimici*

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE
Chimica analitica 500580 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica degli Inquinanti (C.F.U. 6)	Chimica analitica 501183 <input type="checkbox"/> Chimica Elettroanalitica (C.F.U. 6) 500589 <input type="checkbox"/> Trattamento Dati e Chemiometria (C.F.U. 6)
Chimica Fisica 501184 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica Ambientale (C.F.U. 6) 500583 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica dei Sistemi Complessi (C.F.U. 6) 500586 <input type="checkbox"/> Spettroscopie per lo stato Solido (C.F.U. 6) 500591 <input type="checkbox"/> Chimica Teorica e Computazionale (CFU 6)	Chimica Fisica 501188 <input type="checkbox"/> Informatica Chimica (CFU 6)
Chimica Inorganica 501186 <input type="checkbox"/> Chimica Bioinorganica (C.F.U. 6) 500582 <input type="checkbox"/> Chimica dei composti di coordinazione (C.F.U. 6)	Chimica Inorganica 501187 <input type="checkbox"/> Chimica Metallorganica (C.F.U. 6) 500594 <input type="checkbox"/> Chimica Supramolecolare (C.F.U. 6)
Chimica Organica 500581 <input type="checkbox"/> Chimica delle Sostanze Organiche Naturali (C.F.U. 6) 500593 <input type="checkbox"/> Chimica verde (C.F.U. 6)	Chimica organica 501185 <input type="checkbox"/> Chimica Biorganica (C.F.U. 6) 500590 <input type="checkbox"/> Chimica dei Composti Eterociclici (C.F.U. 6) 500592 <input type="checkbox"/> Meccanismi di Reazione in Chimica Organica (C.F.U. 6)

Lo studente deve indicare 1 insegnamento *a libera scelta da 6 CFU* tra quelli sopra riportati (sia fondamentali di III livello sia opzionali), non scelti in precedenza, oppure scelto tra gli insegnamenti presenti nell'offerta didattica di Ateneo.

..... (codice) (CFU 6)

Data consegna modulo.....Firma.....

Eventuali piani di studio non conformi alla suddetta delibera devono essere sottoposti all'approvazione del Consiglio Didattico. In questo caso lo studente deve compilare un piano di studi individuale e consegnare una marca da bollo da euro 14,62 presso lo sportello della segreteria studenti.

Piano di studi non conforme alla delibera del Consiglio di Facoltà del 04/11/2010

Approvato dal Consiglio Didattico del.....

Il Presidente del Consiglio Didattico.....