

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

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

TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'AMBIENTE E LE RISORSE

(Classe N° 21) (D.M. 509/99) PIANO DI STUDI

Conforme alla delibera del Consiglio di Facoltà del 04/11/2010

Anno Accademico 2010/2011

(Da compilarsi on-line dal secondo anno ad iscrizione effettuata)

PRIMO ANNO DISATTIVATO (C.F.U. 60)

TILLING ANTO DIGATITY ATO (C.1.10.00)					
I° semestre		II° semestre			
⊠ 081458	MATEMATICA PER LE TECNOLOGIE CHIMICHE (C.F.U. 9)	⊠ 081461	FONDAMENTI DI CHIMICA ORGANICA - LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA (C.F.U. 15)		
⊠ 081459	CHIMICA – FONDAMENTI DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA – LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (C.F.U. 15)	⊠ 081462	FISICA SPERIMENTALE CON LABORATORIO (C.F.U. 9)		
⊠ 081433	LINGUA INGLESE (C.F.U. 6 - VOTAZIONE)	⊠ 081460	LABORATORIO DI CALCOLO NUMERICO – LABORATORIO DI INFORMATICA (C.F.U. 6)		

SECONDO ANNO DISATTIVATO (C.F.U. 60)

I° semestre		II° semestre	
⊠ 081463	FONDAMENTI DI CHIMICA ANALITICA - LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA (C.F.U. 15)	⊠ 081465	CHIMICA INORGANICA APPLICATA E LABORATORIO (C.F.U. 9)
⊠ 081464	FONDAMENTI DI CHIMICA FISICA - LABORATORIO DI CHIMICA FISICA (C.F.U. 15)	⊠ 081466	GESTIONE QUALITÀ E SICUREZZA (C.F.U. 6)
		⊠ 081467	CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE E LABORATORIO - (C.F.U. 9)
	Corso a libera scelta (C.F.U. 3)	O	Corso a libera scelta (C.F.U. 3) oppure Corso Opzionale (C.F.U. 3)

TERZO ANNO (C.F.U. 57)

I° semestre			II° semestre	
⊠ 081468	CHIMICA FISICA APPLICATA E LABORATORIO - (C.F.U. 9)	⊠ 081471	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (C.F.U. 6)	
⊠ 081469	CHIMICA ORGANICA APPLICATA E LABORATORIO (C.F.U. 9)	□	Corso Opzionale	
⊠ 081470	CHIMICA BIOLOGICA (C.F.U. 6)	□	Corso Opzionale (C.F.U. 3)	
а а	Corso Opzionale (C.F.U. 3) oppure Corso a libera scelta (C.F.U. 3)	o	Corso a libera scelta (C.F.U. 3)	

D	Corso Opzionale (C.F.U. 3)	2845	⊠ 081744	TIROCINIO (C.F.U. 12)
----------	----------------------------	-------------	----------	--------------------------

PROVA FINALE (C.F.U. 3)

La collocazione nei semestri dei Corsi opzionali e dei Corsi a libera scelta sopra riportata è quella consigliata; tuttavia, questi Corsi possono essere seguiti anche in altro periodo didattico, compatibilmente con il momento in cui esiste l'offerta didattica del corso che lo studente intende seguire. 1 <u>I Corsi a libera scelta</u> possono essere scelti fra i sotto elencati insegnamenti, moduli di Base (B) (3 C.F.U.) ed i corrispondenti moduli di Approfondimento (A) (3 C.F.U.), se NON già scelti come opzionali, per un totale di 9 C.F.U. Moduli di Base: □ 081738 Farmacologia (B) (I sem) 3 C.F.U. □ 081724 Chimica e Tecnologia dei Polimeri (B) (II sem) 3 C.F.U. □ 081734 *Chimica Elettroanalitica (B) (II sem)* 3 C.F.U. □ 081716 Chimica per i Beni Culturali (B) (I sem) 3 C.F.U. □ 081720 *Radiochimica* (*B*) (*II sem*) 3 C.F.U. □ 081740 Tecnologia dei Cicli Produttivi (B) (II sem) 3 C.F.U. 3 C.F.U.

O82310 Metodi Chimico Fisici in Chim. Ind. (B) (II sem) 3 C.F.U. **□** 081728 *Fotochimica* (*B*) (*I sem*) □ 081730 Metodi Fisici in Chimica Organica (B) (I sem) 3 C.F.U. □ 081713 Chimica Inorganica Industriale (B) (II sem) 3 C.F.U. 3 C.F.U. □ 081718 *Elettrochimica* (*B*) (*II sem*) □ 081736 *Chimica dell'Ambiente (B) (I sem)* 3 C.F.U. . Moduli di Approfondimento: 🗖 083231 Chimica Inorganica Industriale (A) (II sem) 3 C.F.U. 🗖 081725 Chimica e Tecnologia dei Polimeri (A) (II sem) 3 C.F.U. □ 081735 Chimica Elettroanalitica (A) (II sem) *3 C.F.U.* □ 081741 *Tecnologia dei Cicli Produttivi (A) (II sem)* 3 C.F.U. □ 081717 Chimica per i Beni Culturali (A) (I sem) *3 C.F.U.* □ 081721 *Radiochimica* (*A*) (*II sem*) 3 C.F.U. **□** 081729 *Fotochimica* (*A*) (*I sem*) □ 081731 Metodi Fisici in Chimica Organica (A) (I sem) 3 C.F.U. □ 081737 Chimica dell'Ambiente (A) (I sem) 3 C.F.U. 3 C.F.U. □ 081719 *Elettrochimica* (A) (II sem) □ 081739 Farmacologia (A) (I sem) 3 C.F.U. Altri insegnamenti impartiti presso l'Università degli Studi di Pavia **2** Un *Corso Opzionale* deve essere scelto tra i seguenti insegnamenti: **1** Un *Corso Opzionale* deve essere scelto tra i seguenti insegnamenti: □ 081716 *Chimica per i Beni Culturali (B) (I sem)* 3 C.F.U. □ 081718 *Elettrochimica (B) (II sem)* 3 C.F.U. 3 C.F.U. □ 081734 *Chimica Elettroanalitica (B) (II sem)* 3 C.F.U. □ 081720 *Radiochimica* (*B*) (*II sem*) **§**Un *Corso Opzionale* deve essere scelto tra i seguenti insegnamenti: **4** Un *Corso Opzionale* deve essere scelto tra i seguenti insegnamenti: □ 082310 Metodi Chimico Fisici in Chim. Ind. (B) (II sem) 3 C.F.U. □ 081728 *Fotochimica* (*B*) (*I sem*) 3 C.F.U. □ 081713 *Chimica Inorganica Industriale (B) (II sem)* 3 C.F.U. □ 081730 Metodi Fisici in Chimica Organica (B) (I sem) 3 C.F.U. □ 081724 Chimica e Tecnologia dei Polimeri (B) (II sem) 3 C.F.U.