



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA NATURA (Classe L-32)
PIANO DI STUDI CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 25.3.2014
Anno Accademico 2014/2015 (D.M. 270/2004)
da compilare on-line ad iscrizione effettuata dall'11 novembre al 1° dicembre 2014

ISCRITTI AL III ANNO NELL'A.A. 2014/15

I ANNO (60 C.F.U.)

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	SSD	TAF
500349	Elementi di matematica e statistica	9	I	MAT/07	BASE
500172	Chimica generale e inorganica	6	I	CHIM/03	BASE
500308	Biologia animale	12	I	6 cfu BIO/05 6 cfu BIO/06	BASE CARATTERIZ.
500355	Elementi di fisica	6	II	FIS/01	BASE
500350	Chimica organica e biochimica	9	II	6 cfu CHIM/06 3 cfu BIO/10	BASE AFFINI INTEG
500353	Botanica generale	9	II	BIO/03	CARATTERIZ.
500391	Geografia Fisica e Cartografia	9	II	GEO/04	BASE

II ANNO (57 C.F.U.)

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	SSD	TAF
502344	Zoologia sistematica	9	I	BIO/05	CARATTERIZ.
502347	Minerali e rocce	12	I	6 cfu GEO/06 6 cfu GEO/07	CARATTERIZ. CARATTERIZ.
502353	Genetica e biologia umana	9	I	6 cfu BIO/18 3 cfu BIO/08	AFFINI INTEG AFFINI INTEG
502343	Botanica sistematica	9	II	BIO/02	CARATTERIZ.
502244	Ecologia	6	II	BIO/07	CARATTERIZ.
502350	Principi di Scienze della Terra	12	II	6 cfu GEO/02 6 cfu GEO/01	CARATTERIZ. CARATTERIZ.

III ANNO (63 C.F.U.)

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	SSD	TAF
502345	Etologia	6	I	BIO/05	CARATTERIZ.
502245	Anatomia comparata	9	I	BIO/06	CARATTERIZ.

502241	Fisiologia generale	6	I	BIO/09	CARATTERIZ.
502247	Fisiologia vegetale	6	I	BIO/04	AFFINI INTEG
502346	Geobotanica	6	II	BIO/03	CARATTERIZ.
502391	Patologia vegetale	6	II	AGR/12	CARATTERIZ.
500404	Inglese	3	II	L-LIN/12	ULTERIORI ATTIV FORMAT.
	A SCELTA DELLO STUDENTE ❶	12	II		
501411	Tirocinio	6	II	TIR	
500000	Prova finale	3	II	PROVFIN-S	PROVA FINALE

❶ ATTIVITÀ FORMATIVA SCELTA DALLO STUDENTE (C.F.U. 12)
LO STUDENTE PUÒ SCEGLIERE TALE ATTIVITÀ FRA GLI INSEGNAMENTI OPZIONALI DELLA TABELLA 1

TABELLA 1 (TUTTI AL II SEMESTRE ECCETTO LABORATORIO DI MATEMATICA COMPUTAZIONALE)

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	SSD	TAF
502368	Laboratorio di ecologia vegetale e conservazione delle piante	6	II	BIO/03	A scelta
504280	Aracnologia	3	II	BIO/05	A scelta
502361	Fauna regionale	3	II	BIO/05	A scelta
502360	Laboratorio di biologia cellulare	3	II	BIO/06	A scelta
502257	Laboratorio di Ecologia	3	II	BIO/07	A scelta
504257	Mineralogia sistematica	6	II	GEO/06	A scelta
504514	Storia della Biologia	3	II	M-STO/05	A scelta
505023	Laboratorio di Biodiversità vegetale	3	II	BIO/03	A scelta
502056	Comunicazione digitale multimediale	6	II	ING-INF/05	A scelta
500320	Laboratorio di matematica computazionale	3	I	MAT/08	A scelta

Data consegna modulo _____ Firma _____

Se si intendono effettuare scelte diverse da quelle previste, il piano di studi diventa individuale occorre, quindi, applicare una marca da bollo da p 16 e il piano dovrà essere approvato dal Consiglio Didattico competente.

(inserire l'esame nuovo nelle righe vuote predisposte dove si effettua il cambiamento e barrare per eliminare l'esame sostituito. In questo caso indicare accanto al nome dell'insegnamento la TAF e l'ambito di appartenenza).

APPROVATO NEL CONSIGLIO DIDATTICO DEL _____

SI DICHIARA LA CONFORMITÀ DEL PIANO INDIVIDUALE ALL'ORDINAMENTO DIDATTICO DEL C.D.S. IN RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE (SCHEDA RAD).

FIRMA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DIDATTICO í í í í í í í í í í í í í í .