



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13)

PIANO DI STUDI CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI
BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "L. SPALLANZANI" DEL 26 MAGGIO 2017

Anno Accademico 2017/2018 (D.M. 270/2004)

da compilare on-line ad iscrizione effettuata dall'11 novembre ed entro l'1 dicembre 2017

ISCRITTI AL II ANNO NELL'A.A. 2017/18

I ANNO (57 C.F.U.)

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	SSD	TAF
500172	Chimica generale e inorganica	9	I	CHIM/03	Base
500321	Citologia ed istologia	9	I	BIO/06	Base
500173	Matematica	6	I	MAT/05	Base
500327	Zoologia	9	II	BIO/05	Base
500324	Botanica	9	II	6 CFU BIO/02 3 CFU BIO/03	Caratterizzante Affine/Integrativa
500178	Chimica organica	6	II	CHIM/06	Base
500301	Fisica	9	II	6 CFU FIS/01 3 CFU FIS/07	Base Affine/Integrativa

II ANNO (60 C.F.U.)

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	SSD	TAF
500191	Biochimica	9	I	BIO/10	Base
502241	Fisiologia Generale	9	I	BIO/09	Caratterizzante
502244	Ecologia	9	I	BIO/07	Caratterizzante
502245	Anatomia Comparata	6	I	BIO/06	Caratterizzante
500404	Inglese	3	II	L-LIN/12	Lingua/Prova Finale
500799	Genetica	9	II	BIO/18	Base
501317	Microbiologia	9	II	BIO/19	Caratterizzante
502246	Biometria e laboratorio	6	II	MED/01	Affine/Integrativa

Nome e Cognome..... matr.

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 € 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 CONFORMITA' 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