



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE
CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE (Classe L-2)

PIANO DI STUDI CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI
BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE d.L. SPALLANZANI DEL 25/05/ 2016

Anno Accademico 2016/2017 (D.M. 270/2004)

da compilare on-line ad iscrizione effettuata dall'11 novembre ed entro il 1° dicembre 2016

ISCRITTI AL II ANNO NELL' A.A. 2016/2017

I ANNO 2015/2016 (60 CFU)

| CODICE | INSEGNAMENTO | CFU | SEMESTRE | SSD | TAF |
|--------|---|-----|----------|------------------------------|---------------------------------------|
| 500173 | Matematica | 9 | I | MAT/08 | BASE |
| 500323 | Chimica Generale e Inorganica e Laboratorio | 9 | I | CHIM/03 | BASE |
| 500795 | Biologia della Cellula Animale e Vegetale | 9 | I | 6 CFU BIO/06 3 CFU BIO/04 | CARATTERIZZANTE AFFINI/INTEGRATIVE |
| 500796 | Diritto Commerciale e Diritto dell'Unione Europea | 6 | I | IUS/04 | CARATTERIZZANTE |
| 500177 | Chimica Organica e Laboratorio | 9 | II | CHIM/06 | BASE |
| 500185 | Fisica Sperimentale | 6 | II | FIS/01 | BASE |
| 500799 | Genetica | 9 | II | BIO/18 | BASE |
| 500169 | Lingua Inglese | 3 | II | L-LIN/10 | LINGUA E |
| | | | | | |
| | | | | | |

II ANNO 2016/2017 (69 CFU) 6 PERCORSO BIOMOLECOLARE

| CODICE | INSEGNAMENTO | CFU | SEMESTRE | SSD | TAF |
|--------|------------------------------------|-----|----------|--------------------------------------|--|
| 500191 | Biochimica | 9 | I | BIO/10 | CARATTERIZZANTE |
| 501944 | Microbiologia Generale e Medica | 9 | I | 6 CFU BIO/19 3 CFU MED/07 | BASE AFFINI/INTEGRATIVE |
| 501953 | Biostatistica e Bioinformatica | 6 | I | 3 CFU MED/01 3 CFU ING-INF/06 | AFFINI/INTEGRATIVE AFFINI/INTEGRATIVE |
| 501950 | Biologia Molecolare | 9 | I | BIO/11 | CARATTERIZZANTE |
| 502952 | Istologia e Fisiologia Generale | 9 | II | 3 CFU BIO/17 6 CFU BIO/09 | AFFINI/INTEGRATIVE CARATTERIZZANTE |
| 504118 | Farmacologia ed Immunologia | 9 | II | 6 CFU BIO/14 3 CFU MED/04 | CARATTERIZZANTE AFFINI/INTEGRATIVE |
| 501555 | Genetica Molecolare | 6 | II | BIO/18 | CARATTERIZZANTE |
| 501957 | Chimica Bioorganica e Bioanalitica | 12 | II | 9 CFU CHIM/06 3 CFU CHIM/01 | CARATTERIZZANTE AFFINI/INTEGRATIVE |

II ANNO 2016/2017 (66 CFU) ó PERCORSO MEDICO-FARMACEUTICO

| CODICE | INSEGNAMENTO | CFU | SEMESTRE | SSD | TAF |
|--------|---------------------------------|-----|----------|--------------------------------------|--|
| 500191 | Biochimica | 9 | I | BIO/10 | CARATTERIZZANTE |
| 501944 | Microbiologia Generale e Medica | 9 | I | 6 CFU BIO/19 3 CFU MED/07 | BASE AFFINI/INTEGRATIVE |
| 501953 | Biostatistica e Bioinformatica | 6 | I | 3 CFU MED/01 3 CFU ING- INF/06 | AFFINI/INTEGRATIVE AFFINI/INTEGRATIVE |
| 501950 | Biologia Molecolare | 9 | I | BIO/11 | CARATTERIZZANTE |
| 502952 | Istologia e Fisiologia Generale | 9 | II | 3 CFU BIO/17 6 CFU BIO/09 | AFFINI/INTEGRATIVE CARATTERIZZANTE |
| 504118 | Farmacologia ed Immunologia | 9 | II | 6 CFU BIO/14 3 CFU MED/04 | CARATTERIZZANTE AFFINI/INTEGRATIVE |
| 500195 | Genetica Medica | 6 | II | MED/03 | CARATTERIZZANTE |
| 504264 | Anatomia e Fisiologia Umana | 9 | II | 6 CFU BIO/16 3 CFU BIO/09 | CARATTERIZZANTE AFFINI/INTEGRATIVE |

Nome e Cognome í . matr. í í í í í í í í í ...

Data consegna modulo í í í í í í í í í í í í í í .. Firmaí í í í í í í í í í í í í í

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 í í í í í í í í í í í í í í
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 .