

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOLOGIA

Laurea di primo livello della Classe L-13 Scienze Biologiche

Nuovo ordinamento didattico di cui al D.M. 270/2004

ANNO ACCADEMICO 2016-17

TABELLA INSEGNAMENTI OFFERTA FORMATIVA A.A. 2016/17 ORDINAMENTO DIDATTICO

1° ANNO

| I Semestre | CFU | SSD |
|--|-----|---------|
| Matematica | 9 | MAT/07 |
| Zoologia | 9 | BIO/05 |
| Chimica generale e inorganica | 9 | CHIM/03 |
| Inglese (Idoneità Ling. B1) | 3 | |
| Corso in Materia di Sicurezza sui Luoghi di Lavoro | 1 | |

| II Semestre | CFU | SSD |
|------------------|-----|---------|
| Chimica organica | 6 | CHIM/06 |
| Genetica | 9 | BIO/18 |
| Fisica | 9 | FIS/07 |

2° ANNO

| I Semestre | CFU | SSD |
|---------------------------|-----|-----------|
| Biochimica | 9 | BIO/10 |
| Botanica | 9 | BIO/01 |
| Microbiologia e virologia | 9 | BIO/19 |
| Principi di Statistica | 6 | SECS-S/04 |

| II Semestre | CFU | SSD |
|-----------------------------------|-----|--------|
| Biologia molecolare | 9 | BIO/11 |
| Biologia cellulare | 6 | BIO/06 |
| Ecologia | 9 | BIO/07 |
| Tecniche di Laboratorio biologico | 3 | |

3° ANNO

| I Semestre | CFU | SSD |
|--|-----|--------|
| Fisiologia generale 1 | 6 | BIO/09 |
| Fisiologia generale 2 | 6 | BIO/09 |
| Tecnologia del DNA ricombinante | 6 | BIO/11 |
| Abilità informatiche e bioinformatiche | 6 | BIO/10 |
| Genetica umana | 6 | BIO/18 |
| A scelta dello studente | 12 | |

| II Semestre | CFU | SSD |
|---|-----|--------|
| Fisiologia vegetale | 6 | BIO/04 |
| Tirocinio | 11 | |
| Conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | 3 | |
| Prova finale | 3 | |

Studenti PART-TIME

E' possibile l'immatricolazione con modalit  PART TIME. Le indicazioni su tale modalit  sono reperibili nel Regolamento per l'iscrizione degli studenti a tempo parziale, pubblicato sul sito dell'Ateneo (<http://www.unipr.it/ateneo/albo-online/regolamenti>).

ORDINAMENTO DIDATTICO (Studenti a tempo parziale)

I ANNO

I Semestre: Matematica (9 CFU); Zoologia (9 CFU); **II Semestre:** Fisica (9 CFU); Corso in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro (1 CFU)

II ANNO

I Semestre: Chimica generale e inorganica (9 CFU); Inglese (3 CFU); **II Semestre:** Genetica (9 CFU); Chimica organica (6 CFU)

III ANNO

I Semestre: Biochimica (9 CFU); Botanica (9 CFU); **II Semestre:** Ecologia (9 CFU); Tecniche di Laboratorio biologico (3 CFU)

IV ANNO

I Semestre: Microbiologia (9 CFU); Principi di Statistica (6 CFU); **II Semestre:** Biologia molecolare (9 CFU); Biologia cellulare (9 CFU)

V ANNO

I Semestre: Fisiologia generale 1 (6 CFU); Fisiologia generale 2 (6 CFU); Abilit  informatiche e bioinformatiche (6 CFU); **II Semestre:** Fisiologia vegetale (6 CFU); A scelta dello studente (12 CFU)

VI ANNO

I Semestre: Tecnologia del DNA ricombinante (6 CFU); Genetica umana (6 CFU); **II Semestre:** Conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (3 CFU); Tirocinio (11 CFU); Prova finale (3 CFU)

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito del Corso di Studio