

BIOLOGIA GENERALE E APPLICATA
SUDDIVISIONE IN GRUPPI DEGLI INSEGNAMENTI PLURIMI PER L'ANNO ACCADEMICO
2016-2017

1° ANNO

1° Semestre

Biologia vegetale e laboratorio, Chimica generale ed inorganica e laboratorio, Citologia e Istologia e laboratorio

2° Semestre

Chimica organica e laboratorio, Matematica, Zoologia e laboratorio, Laboratorio di lingua straniera (Inglese)

3 gruppi

(la suddivisione viene fatta sulla base della lettera iniziale del cognome)

1° gruppo: studenti il cui cognome inizia con la lettera da A a D

2° gruppo: studenti il cui cognome inizia con la lettera da E a O.

3° gruppo: studenti il cui cognome inizia con la lettera da P a Z.

3° ANNO

(curriculum in Biologia della nutrizione)

1° Semestre

Fisiologia vegetale e laboratorio gr.1, Microbiologia e laboratorio gr.1.

2° Semestre

Ecologia e laboratorio gr 1.

1° gruppo: Biologia della Nutrizione.

2° ANNO

(curriculum in Biologia della nutrizione)

1° Semestre

Chimica biologica e laboratorio gr.1, Fisica e laboratorio gr.1.

2° Semestre

Biologia molecolare e laboratorio gr.1, Ecologia e laboratorio gr 1, Fisiologia e laboratorio gr.1.

2° ANNO

(curriculum in Biologia Molecolare e Cellulare)

1° Semestre

Chimica biologica, metodologie biochimiche e laboratorio gr. 2, Fisica e laboratorio gr. 2.

2° Semestre

Biologia molecolare e laboratorio gr. 2, Ecologia e laboratorio gr 2, Fisiologia e laboratorio gr. 2.

2 gruppi

1° gruppo: Biologia della Nutrizione.

2° gruppo: Biologia Molecolare e Cellulare.

3° ANNO

(curriculum in Biologia Molecolare e Cellulare)

1° Semestre

Fisiologia vegetale e laboratorio gr.2, Microbiologia e laboratorio gr.2.

2° Semestre

Ecologia e laboratorio gr 2.

2° gruppo: Biologia Molecolare e Cellulare.

N.B. I corsi di insegnamento non presenti nell'elenco sono da intendersi a gruppo unico.

La presentazione delle richieste di cambio di gruppo va presentata all'Area didattica di Scienze dal 7 al 31 ottobre (di norma sono ammessi solo scambi di gruppo tra studenti appartenenti a gruppi diversi).