

III anno - I semestre

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
09:00 10:00	Immunologia ed elementi di patologia (Arcaro)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Anatomia umana (Sgambati)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Biologia della conservazione (Carranza, Loy, Scippa)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Biologia della conservazione (Carranza, Loy, Scippa)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Immunologia ed elementi di patologia (Gentile)	J. Watson & F. Crik - Trignina
10:00 11:00	Immunologia ed elementi di patologia (Arcaro)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Anatomia umana (Sgambati)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Biologia della conservazione (Carranza, Loy, Scippa)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Biologia della conservazione (Carranza, Loy, Scippa)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Immunologia ed elementi di patologia (Gentile)	J. Watson & F. Crik - Trignina
11:00 12:00	Igiene (Grasso)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Fisiologia Vegetale (Caprari)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Fisiologia Vegetale (Caprari)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Fisiologia Vegetale (Caprari)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Bioinformatica di base (Sferra)	J. Watson & F. Crik - Trignina
12:00 13:00	Igiene (Grasso)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Fisiologia Vegetale (Caprari)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Fisiologia Vegetale (Caprari)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Fisiologia Vegetale (Caprari)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Bioinformatica di base (Sferra)	J. Watson & F. Crik - Trignina
13:00 14:00										
14:00 15:00	Anatomia umana (Sgambati)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Anatomia umana (Sgambati)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Fisiologia Vegetale (Caprari)	Laboratorio	Bioinformatica di base (Sferra)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Biologia della conservazione (Carranza, Loy, Scippa)	J. Watson & F. Crik - Trignina
15:00 16:00	Anatomia umana (Sgambati)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Anatomia umana (Sgambati)*	Laboratorio	Fisiologia Vegetale (Caprari)	Laboratorio	Bioinformatica di base (Sferra)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Biologia della conservazione (Carranza, Loy, Scippa)	J. Watson & F. Crik - Trignina
16:00 17:00	Anatomia umana (Sgambati)*	Laboratorio	Anatomia umana (Sgambati)*	Laboratorio	Fisiologia Vegetale (Caprari)	Laboratorio	Immunologia ed elementi di patologia (Arcaro)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Biologia della conservazione (Carranza, Loy, Scippa)	J. Watson & F. Crik - Trignina
17:00 18:00	Anatomia umana (Sgambati)*	Laboratorio			Fisiologia Vegetale (Caprari)	Laboratorio	Immunologia ed elementi di patologia (Arcaro)	J. Watson & F. Crik - Trignina		

* Attività che saranno concordate tra docente e studenti durante lo svolgimento del corso.

Insegnamento	Inizio
Anatomia umana (Sgambati)	26-set
Fisiologia vegetale (Caprari)	20-set
Immunologia ed elementi di patologia (Arcaro)	27-ott
Immunologia ed elementi di patologia (Gentile)	30-set
Igiene (Grasso)	03-ott
Biologia della conservazione (Carranza, Loy, Scippa)	23-set