

**AULA T2**  
**I ANNO – II SEMESTRE**

**Lezioni:** **2 marzo – 22 maggio 2026**  
 (recupero delle lezioni: dal 25 maggio al 29 maggio 2026)

**ESAMI:** **dal 3 giugno 2026 al 31 luglio 2026 (sessione estiva);**  
**dal 31 agosto 2026 al 25 settembre 2026 (sessione autunnale);**  
**dal 11 gennaio 2027 al 26 febbraio 2027 (sessione invernale)**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	<b>Chimica Organica</b> Salvio	<b>Fisica</b> Minniti	<b>Chimica Organica</b> Salvio	<b>Fisica</b> Minniti	<b>Chimica Organica</b> Salvio
11-13	<b>Botanica</b> Billi	<b>C.I. Biologia Cellulare e dello sviluppo - <u>Biol. dello sviluppo</u></b> Campello	<b>Botanica</b> Billi	<b>C.I. Biologia Cellulare e dello sviluppo - <u>Biol. dello sviluppo</u></b> Campello	<b>Fisica</b> Esercitazioni
13-14	Pausa pranzo	Pausa pranzo	Pausa pranzo	Pausa pranzo	Pausa pranzo
14-16					

**Esercitazioni di Laboratorio**

1. **Il Laboratorio di Biologia dello Sviluppo (prof.ssa Campello)** è previsto in giorni e con modalità che saranno comunicati dalla docente.
2. **Il Laboratorio di Botanica (prof.ssa Billi)** L'inizio delle esercitazioni verrà comunicato dalla docente.

**Aula 7\_PP2 la mattina  
Aula T2 il pomeriggio  
II ANNO – II SEMESTRE**

**Lezioni:** 2 marzo – 22 maggio 2026  
(recupero delle lezioni: dal 25 maggio al 29 maggio 2026)

**ESAMI:** dal 3 giugno 2026 al 31 luglio 2026 (sessione estiva);  
dal 31 agosto 2026 al 25 settembre 2026 (sessione autunnale);  
dal 11 gennaio 2027 al 26 febbraio 2027 (sessione invernale)

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	<b>Ecologia ed Ecotoxicologia</b> Ciccotti	<b>Biochimica gen. e Metod. biochimiche</b> Apolloni	<b>C.I. Stat. ed Economia - Statistica</b> Pacchiarotti	<b>Genetica molecolare applicata</b> Malaspina	
11-13	<b>Fisiologia Generale</b> Lettieri-Barbato	<b>Ecologia ed Ecotoxicologia</b> Ciccotti	<b>Genetica molecolare applicata</b> Malaspina	<b>C.I. Stat. ed Economia - Statistica</b> Pacchiarotti	<b>Genetica molecolare applicata</b> Malaspina
13-14	Pausa pranzo	Pausa pranzo	Pausa pranzo	Pausa pranzo	Pausa pranzo
14-16	AAS	<b>Genetica molecolare applicata</b> Malaspina	<b>Fisiologia Generale</b> Lettieri-Barbato	<b>Biochimica gen. e Metod. biochimiche</b> Apolloni	AAS
16-18	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS

**Esercitazioni di Laboratorio**

1. Il Laboratorio di Ecologia ed Ecotoxicologia (prof.ssa Ciccotti) Le date verranno comunicate dalla docente.
2. Il Laboratorio di Metodologie Biochimiche (prof.ssa Apolloni) Le date verranno comunicate dalla docente.
3. Il Laboratorio di Genetica Molecolare Applicata (prof.ssa Malaspina) Le date verranno comunicate dalla docente.

A.A. 2025/2026

**AULA G2A**  
**III ANNO – II SEMESTRE**

**Lezioni:** **2 marzo – 22 maggio 2026**  
(recupero delle lezioni: dal 25 maggio al 29 maggio 2026)

**ESAMI:** **dal 3 giugno 2026 al 31 luglio 2026 (sessione estiva);**  
**dal 31 agosto 2026 al 25 settembre 2026 (sessione autunnale);**  
**dal 11 gennaio 2027 al 26 febbraio 2027 (sessione invernale)**

<b>ORA</b>	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
9-11	AAS	<b>Fisiologia e Biotecnologie Vegetali</b> Visconti	<b>Aspetti giuridici ed etici</b> Magliano	<b>Fisiologia e Biotecnologie Vegetali</b> Visconti	AAS
11-13	AAS	<b>Virologia</b> La Frazia	<b>Aspetti giuridici ed etici</b> Magliano	<b>Virologia</b> La Frazia	AAS
13-14	Pausa pranzo	Pausa pranzo	Pausa pranzo	Pausa pranzo	Pausa pranzo
14-16	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS
16-18	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS

Il Laboratorio di Virologia (prof. La Frazia) è previsto nei giorni e con le modalità che saranno comunicati dal docente.

Il Laboratorio di Fisiologia e Biotecnologie Vegetali (prof.ssa Visconti) è previsto nei giorni e con le modalità che saranno comunicati dal docente.