

Orario dei Corsi della Laurea Triennale in BIOLOGIA

Anno Accademico 2020/2021, III anno, 2° semestre

I corsi degli insegnamenti del III anno, II semestre si svolgeranno nella sola sede di MSA

Fisiologia Vegetale e Laboratorio (10 CFU) - Proff. Sergio Esposito (gr.1), Simona Carfagna (gr. 2), Simone Landi (gr. 3)

INSEGNAMENTI OPZIONALI (6 CFU) - LINEA A

Principi di sistematica vegetale - Prof. Paolo Caputo

Zoologia dei vertebrati - Prof. Fabio Maria Guarino

Ecologia applicata - Prof.ssa Giulia Maisto

Metodologie di differenziamento cellulare - Prof. Geppino Falco

Biotecnologie microbiche - Prof.ssa Loredana Baccigalupi

Igiene e laboratorio - Prof. Giovanni Libralato

Patologia comparata - Prof. Gionata De Vico

6° settimana (5 aprile – 9 aprile)					
Ore	Lunedì 5	Martedì 6	Mercoledì 7	Giovedì 8	Venerdì 9
8.30-10.30				Ecolog. Appl.	Fisiol. Veg.
10.30-12.30				Metod. Diff. Cell	Princ. sitem. veg
12.30-14.30	FESTA	FESTA	FESTA	Patolog. Comp.	Metod. Diff. Cell
14.30-16.30				Biotecn. Microb.	Igiene e lab

7° settimana (12 aprile – 16 aprile)				
Lunedì 12	Martedì 13	Mercoledì 14	Giovedì 15	Venerdì 16
Fisiol. Veg.	Patolog. Comp.	Fisiol. Veg.	Ecolog. Appl.	Fisiol. Veg.
Biotecn. Microb.	Ecolog. Appl.	Metod. Diff. Cell	Zool. vert.	Princ. sitem. veg
Zool. vert.	Princ. sitem. veg	Igiene e lab	Patolog. Comp.	Metod. Diff. Cell
Patolog. Comp.	Metod. Diff. Cell	Zool. vert.	Biotecn. Microb.	Igiene e lab

8° settimana (19 aprile – 23 aprile)					
Ore	Lunedì 19	Martedì 20	Mercoledì 21	Giovedì 22	Venerdì 23
8.30-10.30	Fisiol. Veg.	Patolog. Comp.	Fisiol. Veg.	Ecolog. Appl.	Fisiol. Veg.
10.30-12.30	Biotecn. Microb.	Ecolog. Appl.	Metod. Diff. Cell	Zool. vert.	Princ. sitem. veg
12.30-14.30	Zool. vert.	Princ. sitem. veg	Igiene e lab	Patolog. Comp.	Metod. Diff. Cell
14.30-16.30	Princ. sitem. veg	Igiene e lab	Biotecn. Microb.	Metod. Diff. Cell	Zool. vert.

9° settimana (26 aprile – 30 aprile)				
Lunedì 26	Martedì 27	Mercoledì 28	Giovedì 29	Venerdì 30
Fisiol. Veg.	Patolog. Comp.	Fisiol. Veg.	Ecolog. Appl.	Fisiol. Veg.
Biotecn. Microb.	Ecolog. Appl.	Metod. Diff. Cell	Zool. vert.	Princ. sitem. veg
Zool. vert.	Princ. sitem. veg	Igiene e lab	Patolog. Comp.	Metod. Diff. Cell
Patolog. Comp.	Igiene e lab	Biotecn. Microb.	Metod. Diff. Cell	Zool. vert.

10° settimana (3 maggio – 7 maggio)

Ore	Lunedì 3	Martedì 4	Mercoledì 5	Giovedì 6	Venerdì 7
8.30-10.30	Fisiol. Veg.	Patolog. Comp.	Fisiol. Veg.	Ecolog. Appl.	Fisiol. Veg.
10.30-12.30	Biotech. Microb.	Ecolog. Appl.	Metod. Diff. Cell	Zool. vert.	Princ. sitem. veg
12.30-14.30	Zool. vert.	Princ. sitem. veg	Igiene e lab	Patolog. Comp.	Metod. Diff. Cell
14.30-16.30	Princ. sitem. veg	Igiene e lab	Biotech. Microb.	Metod. Diff. Cell	Zool. vert.

11° settimana (10 maggio – 14 maggio)

Lunedì 10	Martedì 11	Mercoledì 12	Giovedì 13	Venerdì 14
Fisiol. Veg.	Patolog. Comp.	Fisiol. Veg.	Ecolog. Appl.	Fisiol. Veg.
Biotech. Microb.	Ecolog. Appl.	Biotech. Microb.	Zool. vert.	Princ. sitem. veg
Zool. vert.	Princ. sitem. veg	Igiene e lab	Patolog. Comp.	Metod. Diff. Cell
Patolog. Comp.	Igiene e lab	Metod. Diff. Cell	Biotech. Microb.	Ecolog. Appl.

12° settimana (17 maggio - 21 maggio)

Ore	Lunedì 17	Martedì 18	Mercoledì 19	Giovedì 20	Venerdì 21
8.30-10.30	Fisiol. Veg.	Patolog. Comp.	Fisiol. Veg.	Ecolog. Appl.	Fisiol. Veg.
10.30-12.30	Biotech. Microb.	Ecolog. Appl.	Biotech. Microb.	Zool. vert.	Princ. sitem. veg
12.30-14.30	Zool. vert.	Princ. sitem. veg	Igiene e lab	Patolog. Comp.	Metod. Diff. Cell
14.30-16.30	Princ. sitem. veg	Igiene e lab	Metod. Diff. Cell	Biotech. Microb.	Ecolog. Appl.

13° settimana (24 maggio - 28 maggio)

Lunedì 24	Martedì 25	Mercoledì 26	Giovedì 27	Venerdì 28
Fisiol. Veg.	Patolog. Comp.	Fisiol. Veg.	Ecolog. Appl.	Fisiol. Veg.
Biotech. Microb.	Ecolog. Appl.	Biotech. Microb.	Princ. sitem. veg	Princ. sitem. veg
Zool. vert.	Princ. sitem. veg	Zool. vert.	Patolog. Comp.	Metod. Diff. Cell
Patolog. Comp.	Igiene e lab	Igiene e lab	Biotech. Microb.	Ecolog. Appl.