

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 esclusivamente ON-LINE

Fisiologia Vegetale e Laboratorio (10 CFU)

1° e 4° gruppo (studenti con numero di matricola diviso 3 con resto 1): *Prof. Sergio Esposito*

2° e 5° gruppo (studenti con numero di matricola diviso 3 con resto 2): *Prof.ssa Simona Carfagna*

3° e 6° gruppo (studenti matricola diviso 3 con resto 0): *Prof. Simone Landi*

INSEGNAMENTI OPZIONALI (6 CFU) - Gli insegnamenti Opzionali NON prevedono la suddivisione in gruppi

Principi di sistematica vegetale - *Prof. Paolo Caputo*

Zoologia dei vertebrati - *Prof. Fabio Maria Guarino*

Fondamenti di anatomia degli apparati - *Prof.ssa Ida Ferrandino*

Ecologia applicata - *Prof.ssa Giulia Maisto*

Fondamenti di fisiologia umana - *Prof.ssa Marianna Crispino*

Metodologie biochimiche e laboratorio - *Prof.ssa Patrizia Contrusi*

Applicazioni bioinformatiche in biologia molecolare - *Prof. Dario Antonini*

Metodologie di differenziamento cellulare - *Prof. Geppino Falco*

Ingegneria genetica - *Prof. Mimmo Turano*

Biotecnologie microbiche - *Prof.ssa Loredana Baccigalupi*

Istituzioni di patologia generale - *Prof. Antonio Porcellini*

Igiene degli alimenti e HACCP - *Prof.ssa Emilia Galdiero*

Igiene e laboratorio - *Prof. Giovanni Libralato*

Patologia comparata - *Prof. Gionata De Vico*

*N.B.: Il codice **TEAMS** di ciascun corso è pubblicato sul webdocenti del docente titolare dell'insegnamento.*

1° settimana (1 marzo – 5 marzo)					
Ore	Lunedì 1	Martedì 2	Mercoledì 3	Giovedì 4	Venerdì 5
8.30-10.30	Fisiol. Veg.	Metod. Diff. Cell	Fisiol. Veg.	Ecolog. Appl.	Fisiol. Veg.
10.30-12.30	Zool. vert.	Biotech. Microb.	Metod. Bioch.	Princ. sitem. Veg	Igiene e lab
12.30-14.30	Patolog. Comp.	Ecolog. Appl.	Ing. Genet.	Fond. anat. app.	Igiene HACCP
14.30-16.30	Ist. Patol. Gen.	Fond. anat. app.	Fond. Fisiol. Um.	Appl. Bioinform.	Fond. Fisiol. Um.
2° settimana (8 marzo – 12 marzo)					
Ore	Lunedì 8	Martedì 9	Mercoledì 10	Giovedì 11	Venerdì 12
8.30-10.30	Fisiol. Veg.	Metod. Diff. Cell	Fisiol. Veg.	Fond. Fisiol. Um.	Fisiol. Veg.
10.30-12.30	Zool. vert.	Princ. sitem. Veg	Metod. Bioch.	Igiene HACCP	Appl. Bioinform.
12.30-14.30	Patolog. Comp.	Ecolog. Appl.	Biotech. Microb.	Fond. anat. app.	Metod. Bioch.
14.30-16.30	Appl. Bioinform.	Igiene e lab	Zool. vert.	Ist. Patol. Gen.	Ing. Genet.
4° settimana (22 marzo – 26 marzo)					
Ore	Lunedì 22	Martedì 23	Mercoledì 24	Giovedì 25	Venerdì 26
8.30-10.30	Fisiol. Veg.	Igiene HACCP	Fisiol. Veg.	Appl. Bioinform.	Fisiol. Veg.
10.30-12.30	Zool. vert.	Princ. sitem. Veg	Metod. Bioch.	Igiene HACCP	Igiene e lab
12.30-14.30	Patolog. Comp.	Ecolog. Appl.	Ing. Genet.	Fond. anat. app.	Fond. Fisiol. Um.
14.30-16.30	Fond. Fisiol. Um.	Igiene e lab	Ist. Patol. Gen.	Biotech. Microb.	Metod. Diff. Cell

3° settimana (15 marzo – 19 marzo)				
Lunedì 15	Martedì 16	Mercoledì 17	Giovedì 18	Venerdì 19
Fisiol. Veg.	Metod. Diff. Cell	Fisiol. Veg.	Ecolog. Appl.	Fisiol. Veg.
Zool. vert.	Princ. sitem. Veg	Metod. Bioch.	Fond. Fisiol. Um.	Igiene e lab
Patolog. Comp.	Biotech. Microb.	Ing. Genet.	Fond. anat. app.	Biotech. Microb.
Ist. Patol. Gen.	Igiene HACCP	Metod. Diff. Cell	Appl. Bioinform.	Ist. Patol. Gen.
5° settimana (29 marzo – 2 aprile)				
Lunedì 29	Martedì 30	Mercoledì 31	Giovedì 1	Venerdì 2
Fisiol. Veg.	Biotech. Microb.	Fisiol. Veg.		
Zool. vert.	Princ. sitem. Veg	Metod. Bioch.		
Patolog. Comp.	Ecolog. Appl.	Ing. Genet.	FESTA	FESTA
Appl. Bioinform.	Fond. anat. app.	Zool. vert.		