

**Calendario corsi formazione a scelta**  
**Scuola di Dottorato per il Sistema Agroalimentare - Agrisystem**  
**Anno Accademico 2024-2025**  
**XL ciclo**

APRILE		INSEGNAMENTO/ATTIVITA'	DOCENTE	Ore	dalle / alle	AULA
1	mar.					
2	mer.					
3	gio.					
8	mar.					
9	mer.					
10	gio.					
11	ven.					
14	lun.					
		INTRODUCTION TO APPLICATION OF SYSTEM DYNAMICS MODELING APPROACH IN BIOLOGICAL SCIENCE	PROF. ANTONIO GALLO	4	14.30-18.30	16
15	mar.	INTRODUCTION TO APPLICATION OF SYSTEM DYNAMICS MODELING APPROACH IN BIOLOGICAL SCIENCE	PROF. ANTONIO GALLO	4	8.30-12.30	16
		THEORY, FORMULATION AND PRACTICAL EXAMPLES OF SYSTEM THINKING APPLIED IN MODELING OF COMPLEX BIOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL	PROF. ANTONIO GALLO	4	14.30-18.30	16
16	mer.	THEORY, FORMULATION AND PRACTICAL EXAMPLES OF SYSTEM THINKING APPLIED IN MODELING OF COMPLEX BIOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL	PROF. ANTONIO GALLO	4	8.30-12.30	16
17	gio.	APPLIED STATISTICS	PROF. RICCARDO NEGRINI	2	9.30-11.30	32

**Calendario corsi formazione a scelta**  
**Scuola di Dottorato per il Sistema Agroalimentare - Agrisystem**  
**Anno Accademico 2024-2025**  
**XL ciclo**

MAGGIO		INSEGNAMENTO/ATTIVITA'	DOCENTE	Ore	dalle / alle	AULA
5	lun.	USE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN RESEARCH	DOTT. FABRIZIO CAPOCASALE	3	14.30-17.30	32
6	mar.	DEVELOPMENT OF DECISION SUPPORT SYSTEMS (DSSs) FOR SUSTAINABLE AGRICULTURE	PROF. TITO CAFFI	2	9.30-11.30	21
		USE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN RESEARCH	DOTT. FABRIZIO CAPOCASALE	3	14.30-17.30	22
7	mer.	USE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN RESEARCH	DOTT. FABRIZIO CAPOCASALE	3	14.30-17.30	32
8	gio.	USE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN RESEARCH	DOTT. FABRIZIO CAPOCASALE	3	14.30-17.30	32
9	ven.	APPLIED STATISTICS	PROF. RICCARDO NEGRINI	2	9.30-11.30	31
12	lun.					
13	mar.	DEVELOPMENT OF DECISION SUPPORT SYSTEMS (DSSs) FOR SUSTAINABLE AGRICULTURE	PROF. TITO CAFFI	2	9.30-11.30	21
14	mer.					
15	gio.					
16	ven.	APPLIED STATISTICS	PROF. RICCARDO NEGRINI	2	9.30-11.30	31
19	lun.	BEES, BEEKEEPING & POLLINATION	PROF.SSA ILARIA NEGRI	1	9.30-10.30	32
		BEES, BEEKEEPING & POLLINATION	PROF.SSA ILARIA NEGRI	2	10.30-12.30	LABORATORIO B
20	mar.	BEES, BEEKEEPING & POLLINATION	PROF.SSA ILARIA NEGRI	3	9.30-12.30	32
		DIGITALIZATION, RURAL DEVELOPMENT AND INNOVATION IN AGRICULTURE	PROF. MATTEO GATTI	2	10.30-12.30	31
21	mer.					
		BEES, BEEKEEPING & POLLINATION	PROF.SSA ILARIA NEGRI	2	14.30-16.30	32
22	gio.					
23	ven.	APPLIED STATISTICS	PROF. RICCARDO NEGRINI	2	9.30-11.30	31
		DIGITALIZATION, RURAL DEVELOPMENT AND INNOVATION IN AGRICULTURE	PROF. MATTEO GATTI	2	14.30-16.30	31
26	lun.	PROTEOMICS AND METABOLOMICS IN THE AGRO-FOOD CHAIN	DOTT. GABRIELE ROCCHETTI	2	10.30-12.30	32
27	mar.	PROTEOMICS AND METABOLOMICS IN THE AGRO-FOOD CHAIN	DOTT. GABRIELE ROCCHETTI	2	10.30-12.30	32
		DIGITALIZATION, RURAL DEVELOPMENT AND INNOVATION IN AGRICULTURE	PROF. MATTEO GATTI	2	14.30-16.30	31
28	mer.	PROTEOMICS AND METABOLOMICS IN THE AGRO-FOOD CHAIN	DOTT. GABRIELE ROCCHETTI	2	10.30-12.30	32
29	gio.	PROTEOMICS AND METABOLOMICS IN THE AGRO-FOOD CHAIN	DOTT. GABRIELE ROCCHETTI	2	10.30-12.30	32
30	ven.	DIGITALIZATION, RURAL DEVELOPMENT AND INNOVATION IN AGRICULTURE	PROF. MATTEO GATTI	2	10.30-12.30	24

**Calendario corsi formazione a scelta**  
**Scuola di Dottorato per il Sistema Agroalimentare - Agrisystem**  
**Anno Accademico 2024-2025**  
**XL ciclo**

GIUGNO		INSEGNAMENTO/ATTIVITA'	DOCENTE	Ore	dalle / alle	AULA
3	mar.					
4	mer.					
5	gio.					
6	ven.	DEVELOPMENT OF DECISION SUPPORT SYSTEMS (DSSs) FOR SUSTAINABLE AGRICULTURE	PROF. TITO CAFFI	2	9.30-11.30	32
		APPLIED STATISTICS	PROF. RICCARDO NEGRINI	2	14.30-16.30	31
9	lun.					
10	mar.	DEVELOPMENT OF DECISION SUPPORT SYSTEMS (DSSs) FOR SUSTAINABLE AGRICULTURE	PROF. TITO CAFFI	2	9.30-11.30	32
		TOWARDS BIG DATA. INFORMATIC TOOLS FOR DATA MANIPULATION - COURSE I	DOTT.SSA ALESSANDRA STELLA	4	14.30-18.30	32
11	mer.	TOWARDS BIG DATA. INFORMATIC TOOLS FOR DATA MANIPULATION - COURSE I	DOTT.SSA ALESSANDRA STELLA	4	14.30-18.30	32
12	gio.					
13	ven.	APPLIED STATISTICS	PROF. RICCARDO NEGRINI	2	9.30-11.30	31
16	lun.	APPLIED STATISTICS	PROF. RICCARDO NEGRINI	2	9.30-11.30	31
17	mar.					
18	mer.	FOOD CONSUMER PSYCHOLOGY	PROF.SSA GUENDALINA GRAFFIGNA	2	10.00-12.00	16
19	gio.					
20	ven.	ADVANCED METHODS FOR AGRI-FOO DATA ANALYSIS	PROF. RICCARDO NEGRINI	2	9.00-11.00	32
		ONE HEALTH: ECOSYSTEMS HUMANS HEALTH AND FOOD	PROF. DANIELE GENERALI	4	14.30-18.30	32
23	lun.	TOWARDS BIG DATA. INFORMATIC TOOLS FOR DATA MANIPULATION - COURSE II	DOTT.SSA ALESSANDRA STELLA	4	14.30-18.30	32
24	mar.	TOWARDS BIG DATA. INFORMATIC TOOLS FOR DATA MANIPULATION - COURSE II	DOTT.SSA ALESSANDRA STELLA	4	14.30-18.30	32
25	mer.	FOOD CONSUMER PSYCHOLOGY	PROF.SSA GUENDALINA GRAFFIGNA	3	10.00-13.00	16
26	gio.	ONE HEALTH: ECOSYSTEMS HUMANS HEALTH AND FOOD	PROF. DANIELE GENERALI	4	14.30-18.30	16
30	lun.	ADVANCED METHODS FOR AGRI-FOO DATA ANALYSIS	PROF. RICCARDO NEGRINI	2	9.00-11.00	32

**Calendario corsi formazione a scelta**  
**Scuola di Dottorato per il Sistema Agroalimentare - Agrisystem**  
**Anno Accademico 2024-2025**  
**XL ciclo**

LUGLIO		INSEGNAMENTO/ATTIVITA'	DOCENTE	Ore	dalle / alle	AUL A
1	mar.					
2	mer.					
3	gio.	FOOD CONSUMER PSYCOLOGY	PROF.SSA GUENDALINA GRAFFIGNA	3	10.00-13.00	16
7	lun.	ADVANCED METHODS FOR AGRI-FOO DATA ANALYSIS	PROF. RICCARDO NEGRINI	2	9.00-11.00	32
8	mar.					
9	mer.					
10	gio.	ONE HEALTH: ECOSYSTEMS HUMANS HEALTH AND FOOD	PROF. DANIELE GENERALI	4	14.30-18.30	32
11	ven.	ADVANCED METHODS FOR AGRI-FOO DATA ANALYSIS	PROF. RICCARDO NEGRINI	2	9.00-11.00	32
		ONE HEALTH: ECOSYSTEMS HUMANS HEALTH AND FOOD	PROF. DANIELE GENERALI	4	14.30-18.30	32
14	lun.					
15	mar.					
16	mer.					
17	gio.					
18	ven.					
21	lun.					
22	mar.					
23	mer.					
24	gio.					
25	ven.					
28	lun.					

**Calendario corsi formazione a scelta**  
**Scuola di Dottorato per il Sistema Agroalimentare - Agrisystem**  
**Anno Accademico 2024-2025**  
**XL ciclo**

SETTEMBRE		INSEGNAMENTO/ATTIVITA'	DOCENTE	Ore	dalle / alle	AULA
15	lun.					
16	mar.					
17	mer.					
18	gio.					
19	ven.					
22	lun.					
23	mar.					
24	mer.					
25	gio.					
26	ven.					
29	lun.					