

ATTIVITÀ	INIZIO	FINE
I SEMESTRE	16-set-24	20-dic-24
II SEMESTRE	17-feb-25	30-mag-25

Insegnamenti e anno di corso - P.L.A. 2024/2025  
**curriculum Biotecnologie rigenerative e riproduttive**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	C1 Processi di sviluppo e sistemi fisiologici Modulo: Processi morfogenetici e anomale dello sviluppo	VEI/01	B	6 (4LEZ+2 ESE)	48 (24+24)	I
	C1 Processi di sviluppo e sistemi fisiologici Modulo: Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici	VEI/02	B	6 (4LEZ+2 ESE)	48 (24+24)	I
1	Biotecnologie applicate alla riproduzione;	VEI/10	B	10 (7LEZ+3 ESE)	78 (42+36)	I
1	Modelli sperimentali farmaco-tossicologici a carattere biotecnologico	VEI/07	B	5 (3 LEZ+2 ESE)	42 (18+24)	I
1	C1 Biotecnologie della nutrizione e riproduzione animale Modulo: Biotecnologie applicate alla nutrizione animale	AGR/18	B	5 (3 LEZ+2 ESE)	42 (18+24)	II
	C1 Biotecnologie della nutrizione e riproduzione animale Modulo: Metabolismi riproduttivi	VEI/10	B	8 (5 LEZ+3 ESE)	66 (30+36)	II
1	CFU A scelta dello studente		D	8		NS
	Tirocinio		F	5		NS
	Prova finale		E	8		NS
5			TOT CFU 2° anno	61		

**Calendario didattico 2° ANNO CURRICOLO BIOTECNOLOGIE RIGENERATIVE E RIPRODUTTIVE**

AA 2024-2025

			09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.01	17.00-18.00
I	16	settembre									
m	17	settembre									
m	18	settembre									
g	19	settembre									
v	20	settembre									
I	23	settembre									
m	24	settembre							Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici		
m	25	settembre							Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo		
g	26	settembre							MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI A CARATTERE BIOTECNOLOGICO		
v	27	settembre							Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici		
									Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo		
I	30	settembre									
m	1	ottobre							Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo		
m	2	ottobre							Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici		
g	3	ottobre							MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI A CARATTERE BIOTECNOLOGICO		
v	4	ottobre							Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo		
I	7	ottobre									
m	8	ottobre							Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo		
m	9	ottobre							Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici		
g	10	ottobre							MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI A CARATTERE BIOTECNOLOGICO		
v	11	ottobre							Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo		
I	14	ottobre									
m	15	ottobre							didattica pratica--Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici complessi 6h		
m	16	ottobre							didattica pratica--Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo 6h		
g	17	ottobre							didattica pratica- MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI A CARATTERE BIOTECNOLOGICO 6h		
v	18	ottobre							biotecnologie applicate alla riproduzione		
									didattica pratica--Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo 6h		
I	21	ottobre									
m	22	ottobre							Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici		
m	23	ottobre							Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo		
g	24	ottobre							didattica pratica- MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI		
v	25	ottobre							Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo		
									Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici		
I	28	ottobre									
m	29	ottobre							biotecnologie applicate alla riproduzione		
m	30	ottobre							didattica pratica--Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici complessi 6h		
g	31	ottobre							didattica pratica- MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI A CARATTERE BIOTECNOLOGICO 6h		
v	1	novembre							didattica pratica--Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo 6h		
									FESTA		
I	4	novembre									
m	5	novembre							biotecnologie applicate alla riproduzione		
m	6	novembre							didattica pratica--Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo 6h		
g	7	novembre							MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI A CARATTERE BIOTECNOLOGICO		
v	8	novembre							biotecnologie applicate alla riproduzione		
									Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici		
I	11	novembre									
m	12	novembre							biotecnologie applicate alla riproduzione		
m	13	novembre							biotecnologie applicate alla riproduzione		
g	14	novembre							MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI A CARATTERE BIOTECNOLOGICO		
v	15	novembre							Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici		
									biotecnologie applicate alla riproduzione		
I	18	novembre									
m	19	novembre							biotecnologie applicate alla riproduzione		
m	20	novembre							biotecnologie applicate alla riproduzione		
g	21	novembre							didattica pratica- MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI		
v	22	novembre							Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici		
									biotecnologie applicate alla riproduzione		
I	25	novembre									
m	26	novembre							didattica pratica biotecnologie applicate alla riproduzione 6h		
m	27	novembre							didattica pratica--Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici complessi 6h		
g	28	novembre							didattica pratica- MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI A CARATTERE BIOTECNOLOGICO 6h		
v	29	novembre							didattica pratica biotecnologie applicate alla riproduzione 6h		
I	2	DICEMBRE									
m	3	DICEMBRE							didattica pratica biotecnologie applicate alla riproduzione 6h		
m	4	DICEMBRE							didattica pratica--Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici complessi 6h		
g	5	DICEMBRE							MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI A CARATTERE BIOTECNOLOGICO		
v	6	DICEMBRE							didattica pratica biotecnologie applicate alla riproduzione 6h		
									Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici biotecnologie applicate alla riproduzione		
I	9	DICEMBRE									
m	10	DICEMBRE							didattica pratica biotecnologie applicate alla riproduzione 6h		
m	11	DICEMBRE							Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici		
g	12	DICEMBRE							biotecnologie applicate alla riproduzione		
v	13	DICEMBRE							biotecnologie applicate alla riproduzione		
									biotecnologie applicate alla riproduzione		
I	16	DICEMBRE									
m	17	DICEMBRE							didattica pratica biotecnologie applicate alla riproduzione 6h		
m	18	DICEMBRE									
g	19	DICEMBRE									
v	20	DICEMBRE									
m	8	GENNAIO									
g	9	GENNAIO									

v	10	GENNAIO	ESAMI DI PROFITTO I SESSIONE INVERNALE (2 appelli)					
l	13	GENNAIO	ESAMI DI PROFITTO I SESSIONE INVERNALE (2 appelli)					
m	14	GENNAIO						
m	15	GENNAIO						
g	16	GENNAIO						
v	17	GENNAIO						
l	20	GENNAIO	ESAMI DI PROFITTO I SESSIONE INVERNALE (2 appelli)					
m	21	GENNAIO						
m	22	GENNAIO						
g	23	GENNAIO						
v	24	GENNAIO						
l	27	GENNAIO	ESAMI DI PROFITTO I SESSIONE INVERNALE (2 appelli)					
m	28	GENNAIO						
m	29	GENNAIO						
g	30	GENNAIO						
v	31	GENNAIO						
l	3	FEBBRAIO	ESAMI DI PROFITTO I SESSIONE INVERNALE (2 appelli)					
m	4	FEBBRAIO						
m	5	FEBBRAIO						
g	6	FEBBRAIO						
v	7	FEBBRAIO						
l	10	FEBBRAIO	ESAMI DI PROFITTO I SESSIONE INVERNALE (2 appelli)					
m	11	FEBBRAIO						
m	12	FEBBRAIO						
g	13	FEBBRAIO						
v	14	FEBBRAIO						
l	17	FEBBRAIO					BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE	2h
m	18	FEBBRAIO					Metodologie riproduttive	3h
m	19	FEBBRAIO					BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE	2h
g	20	FEBBRAIO					Metodologie riproduttive	3h
v	21	FEBBRAIO						
l	24	FEBBRAIO					BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE	2h
m	25	FEBBRAIO					Metodologie riproduttive	3h
m	26	FEBBRAIO					BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE	2h
g	27	FEBBRAIO					Metodologie riproduttive	3h
v	28	FEBBRAIO						
l	3	MARZO						
m	4	MARZO					didattica pratica- Metodologie riproduttive	3h
m	5	MARZO						
g	6	MARZO					didattica pratica- Metodologie riproduttive	3h
v	7	MARZO						
l	10	MARZO					BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE	2h
m	11	MARZO					Metodologie riproduttive	3h
m	12	MARZO					BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE	2h
g	13	MARZO					Metodologie riproduttive	3h
v	14	MARZO						
l	17	MARZO					BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE	2h
m	18	MARZO					Metodologie riproduttive	3h
m	19	MARZO					BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE	2h
g	20	MARZO					Metodologie riproduttive	3h
v	21	MARZO						
l	24	MARZO	didattica pratica- BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE 6h 8,30-14,30					
m	25	MARZO					didattica pratica- Metodologie riproduttive	3h
m	26	MARZO	didattica pratica- BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE 6h 8,30-14,30					
g	27	MARZO					didattica pratica- Metodologie riproduttive	3h
v	28	MARZO						
l	31	MARZO					BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE	2h
m	1	APRILE					Metodologie riproduttive	3h
m	2	APRILE						
g	3	APRILE					Metodologie riproduttive	3h
v	4	APRILE						
l	7	APRILE	didattica pratica- BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE 6h 8,30-14,30					
m	8	APRILE					didattica pratica- Metodologie riproduttive	3h
m	9	APRILE	didattica pratica- BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE 6h 8,30-14,30					
g	10	APRILE					didattica pratica- Metodologie riproduttive	3h
v	11	APRILE						
l	14	APRILE					didattica pratica- Metodologie riproduttive	3h
m	15	APRILE						
m	16	APRILE					didattica pratica- Metodologie riproduttive	3h
g	17	APRILE						
v	18	APRILE	FESTA					
v	20	GIUGNO	FESTA					
m	22	APRILE						
m	23	APRILE						
g	24	APRILE						
v	25	APRILE	FESTA					
l	28	APRILE						
m	29	APRILE						
m	30	APRILE						
g	1	MAGGIO	FESTA					
v	2	MAGGIO						
l	5	MAGGIO					didattica pratica- Metodologie riproduttive	3h
m	6	MAGGIO						
m	7	MAGGIO					didattica pratica- Metodologie riproduttive	3h
g	8	MAGGIO						
v	9	MAGGIO						
l	12	MAGGIO					didattica pratica- Metodologie riproduttive	3h

m	13	MAGGIO		
m	14	MAGGIO		
g	15	MAGGIO		
v	16	MAGGIO		

didattica pratica- Metodologie riproductive 3h

l	19	MAGGIO		
m	20	MAGGIO		
m	21	MAGGIO		
g	22	MAGGIO		
v	23	MAGGIO		

l	26	MAGGIO		
m	27	MAGGIO		
m	28	MAGGIO		
g	29	MAGGIO		
v	30	MAGGIO		

l	2	GIUGNO		
m	3	GIUGNO		
m	4	GIUGNO		
g	5	GIUGNO		
v	6	GIUGNO		

ESAMI DI PROFITTO II SESSIONE ESTIVA  
(2 appelli)

l	9	GIUGNO		
m	10	GIUGNO		
m	11	GIUGNO		
g	12	GIUGNO		
v	13	GIUGNO		

ESAMI DI PROFITTO II SESSIONE ESTIVA  
(2 appelli)

l	16	GIUGNO		
m	17	GIUGNO		
m	18	GIUGNO		
g	19	GIUGNO		
v	20	GIUGNO		

ESAMI DI PROFITTO II SESSIONE ESTIVA  
(2 appelli)

l	23	GIUGNO		
m	24	GIUGNO		
m	25	GIUGNO		
g	26	GIUGNO		
v	27	GIUGNO		

ESAMI DI PROFITTO II SESSIONE ESTIVA  
(2 appelli)

l	30	GIUGNO		
m	1	GIUGNO		
m	2	LUGLIO		
g	3	LUGLIO		
v	4	LUGLIO		

ESAMI DI PROFITTO II SESSIONE ESTIVA  
(2 appelli)

l	7	LUGLIO		
m	8	LUGLIO		
m	9	LUGLIO		
g	10	LUGLIO		
v	11	LUGLIO		

ESAMI DI PROFITTO II SESSIONE ESTIVA  
(2 appelli)

l	12	LUGLIO		
m	13	LUGLIO		
m	14	LUGLIO		
g	15	LUGLIO		

LAUREEE. 10,00

l	1	SETTEMBRE		
m	2	SETTEMBRE		
m	3	SETTEMBRE		
g	4	SETTEMBRE		
v	5	SETTEMBRE		

ESAMI DI PROFITTO III SESSIONE AUTUNNALE  
(1 appelli)

l	8	SETTEMBRE		
m	9	SETTEMBRE		
m	10	SETTEMBRE		
g	11	SETTEMBRE		
v	12	SETTEMBRE		

ESAMI DI PROFITTO III SESSIONE AUTUNNALE  
(1 appelli)

l	20	OTTOBRE		
m	21	OTTOBRE		
m	22	OTTOBRE		
g	23	OTTOBRE		
v	24	OTTOBRE		

LAUREEE. 15,00

l	24	VOVEMBRE		
m	25	VOVEMBRE		
m	26	VOVEMBRE		
g	27	VOVEMBRE		
v	28	VOVEMBRE		

ESAMI DI PROFITTO IV SESSIONE AUTUNNALE  
(1 appelli)

l	15	DICEMBRE		
m	16	DICEMBRE		
m	17	DICEMBRE		
g	18	DICEMBRE		
v	19	DICEMBRE		

LAUREEE. 15,00