

calendario

9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17	17-18
------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

14

21 **Febbraio** 2017

56	Giovedì	9	BIO/10	BIO/10	BIO/10	BIO/10	BIO/07	BIO/07	BIO/07
	Venerdì	10	BIO/07	BIO/07	BIO/05	BIO/05	BIO/10	BIO/10	BIO/10
14	Giovedì	16	BIO/10	BIO/10	BIO/10	BIO/10	BIO/07	BIO/07	AGR/17
7	Venerdì	17	BIO/07	BIO/07	BIO/05	BIO/05	AGR/17	AGR/17	AGR/17
7	Giovedì	23	BIO/10	BIO/10	BIO/10	BIO/10	AGR/17	AGR/17	AGR/17
21	Venerdì	24	BIO/07	BIO/07	BIO/05	BIO/05	BIO/10	BIO/10	BIO/10

7

Marzo

7	Giovedì	2	AGR/18	AGR/18	AGR/18	AGR/18	BIO/10	BIO/10	BIO/10	BIO/10
7	Venerdì	3	BIO/07	BIO/07	BIO/05	BIO/05	VET/03(1)	VET/03(1)	VET/03(1)	VET/03(1)
	Giovedì	9	BIO/07	BIO/07	BIO/05	BIO/05	BIO/10	BIO/10	BIO/10	
	Venerdì	10	BIO/07	BIO/07	BIO/05	BIO/05	BIO/10	BIO/10	BIO/10	
	Giovedì	16	BIO/07	BIO/07	AGR/19	AGR/19	BIO/10	BIO/10	BIO/10	
	Venerdì	17	BIO/07	BIO/07	BIO/05	BIO/05	AGR/19	AGR/19	AGR/19	
	Giovedì	23	BIO/10	BIO/10	BIO/10	BIO/10	AGR/19	AGR/19	AGR/19	
	Venerdì	24	VET/01	VET/01	VET/01	VET/01	VET/03(1)	VET/03(1)	VET/03(1)	
	Giovedì	30	BIO/10	BIO/10	BIO/10	BIO/10	BIO/10	BIO/10	BIO/10	BIO/10
	Venerdì	31	VET/01	VET/01	VET/01	VET/01	AGR/19	AGR/19	AGR/19	AGR/19

Aprile

	Giovedì	6	VET/06	VET/06	VET/06	VET/06	VET/06	VET/06	VET/06	
	Venerdì	7	VET/01	VET/01	VET/01	VET/01	VET/01	VET/01	VET/01	
	Giovedì	13								
	Venerdì	14								
	Giovedì	20	BIO/10	BIO/10	BIO/10	BIO/10	BIO/10	BIO/10	BIO/10	BIO/10
	Venerdì	21	AGR/19	AGR/19	VET/01	VET/01	VET/03(2)	VET/03(2)	VET/03(2)	VET/03(2)
	Giovedì	27	AGR/18	AGR/18	AGR/18	BIO/10	BIO/10	BIO/10	BIO/10	BIO/10
	Venerdì	28	VET/01	VET/01	VET/01	VET/01	VET/03(2)	VET/03(2)	VET/03(2)	

Maggio

Giovedì	4
Venerdì	5
Giovedì	11
Venerdì	12
Giovedì	18
Venerdì	19
Giovedì	25
Venerdì	26

Giugno

Giovedì	1
Venerdì	2
Giovedì	8
Venerdì	9
Giovedì	15
Venerdì	16
Giovedì	22
Venerdì	23
Giovedì	29
Venerdì	30

SSD

BIO/05 (Zoologia)

BIO/07 – (Ecologia)

BIO/10 (Biochimica)

BIO/10 (Biochimica)

AGR/19 (Zootecnica speciale)

AGR/17 (Zootecnica generale e miglioramento genetico)

AGR/18 (Nutrizione e alimentazione animale)

VET/01 (Anatomia degli animali domestici)

VET/03 (Patologia generale e anatomia patologica veterinaria)

VET/03 (Patologia generale e anatomia patologica veterinaria)

VET/03 (Patologia generale e anatomia patologica veterinaria)

VET/06 (Parassitologia e malattie parassitarie degli animali)

Altre (Acquisizione di abilità linguistiche, informatica, di gestione ed organizzazic

A scelta

Insegnamento	CFU	ore T	ore P
Zoologia degli animali acquatici	2	14	
Ecologia ed impatto ambientale	3	21	
Interazioni biochimiche tra organismi acquatici ed ambiente	4	28	
Le basi biochimiche degli stati patologici	4	28	
Tecnologie d'allevamento in maricoltura ed acquacoltura	7	14	65
Metodologie e biotecnologie applicate al miglioramento genetico in acquacoltura	3	7	26
Tecniche mangimistiche e Nutrizione organismi acquatici	4	7	39
Anatomia delle specie ittiche	3	21	
Cenni di Patologia Generale ed Immunopatologia nei teleostei	1	7	
Tecniche di laboratorio	5		65
Tecniche autoptiche	7	7	78
Parassiti negli organismi acquatici	5	7	52
Metodi allevamenti ittici e di attitudini legate all'attività di nuotatore)	3		
AGR/18; VET/03; VET/04; VET/05; VET/07	9		117