

settembre 2022

agosto '22							ottobre '22						
L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7						1	2
8	9	10	11	12	13	14	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	17	18	19	20	21	22	23
29	30	31					24	25	26	27	28	29	30
													31

lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	domenica
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
Modulo 1: Impianti di acquacoltura in mare e in acqua dolce	Modulo 1: Impianti di acquacoltura in mare e in acqua dolce	Modulo 1: Impianti di acquacoltura in mare e in acqua dolce	Modulo 1: Impianti di acquacoltura in mare e in acqua dolce	Modulo 1: Impianti di acquacoltura in mare e in acqua dolce		
Saluti, introduzione al master e quadro dell'acquacoltura nazionale e europea (1 CFU)	Tipologie di allevamento (estensivo, intensivo e maricoltura), principali specie allevate nell'area mediterranea e loro ciclo vitale (1 CFU)	Tipologie di allevamento (estensivo, intensivo e maricoltura), principali specie allevate nell'area mediterranea e loro ciclo vitale (1CFU)	Tipologie di allevamento (estensivo, intensivo e maricoltura), principali specie allevate nell'area mediterranea e loro ciclo vitale (1 CFU)	Impiantistica in allevamento: impianti a terra e maricoltura (1 CFU)		
Dott.Fabris	dott. Faccenda	dott Faccenda	Prof. Gioacchini	dott. Romagnoli		
19	20	21	22	23	24	25
Modulo 1: Impianti di acquacoltura in mare e in acqua dolce	Modulo 1: Impianti di acquacoltura in mare e in acqua dolce	Modulo 1: Impianti di acquacoltura in mare e in acqua dolce	Modulo 1: Impianti di acquacoltura in mare e in acqua dolce	Modulo 1: Impianti di acquacoltura in mare e in acqua dolce		
Tipologie di allevamento (estensivo, intensivo e maricoltura), principali specie allevate nell'area mediterranea e loro ciclo vitale (1 CFU)	Impiantistica in allevamento: impianti a terra e maricoltura (1 CFU)	Larvicoltura e catena alimentare: fito e zooplancton (1 CFU)	Laboratorio di coltivazione di microalghe (1 CFU)	Incontro con esperti del settore: incontro con gli allevatori e seminario sulla molluschicoltura in Adriatico (1 CFU)		
dott. Prioli	dott. Romagnoli	Prof. Olivotto	dott. Norici	Dott. Prioli		
26	27	28	29	30	1	2

ottobre 2022

settembre '22 novembre '22

L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D		
			1	2	3	4				1	2	3	4	5	6
5	6	7	8	9	10	11	7	8	9	10	11	12	13		
12	13	14	15	16	17	18	14	15	16	17	18	19	20		
19	20	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	26	27		
26	27	28	29	30			28	29	30						

lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	domenica
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
Modulo 1: Impianti di acquacoltura in mare e in acqua dolce	Modulo 1: Impianti di acquacoltura in mare e in acqua dolce	Modulo 2: Tecniche e metodi innovativi per l'acquacoltura sostenibile	Modulo 2: Tecniche e metodi innovativi per l'acquacoltura sostenibile	Modulo 2: Tecniche e metodi innovativi per l'acquacoltura sostenibile		
Laboratorio di allevamento larvale di teleostei in condizioni controllate (0.5 CFU)	Laboratorio di allevamento larvale di teleostei in condizioni controllate (0.5 CFU)	Impatto ambientale ed ecologico dell'acquacoltura (1 CFU)	Immunostimolanti naturali in acquacoltura: prebiotici, probiotici e simbiotici (1 CFU)	Principi di nutrizione in acquacoltura, nuove formulazioni mangimistiche sostenibili e monitoraggio del benessere animale mediante approccio laboratoriale (1 CFU)		
Dott. Zarantonello	Dott. Zarantonello	Prof. Dell'Anno	Prof. Gioacchini	Dott.ssa Cardinaletti		
10	11	12	13	14	15	16
Modulo 2: Tecniche e metodi innovativi per l'acquacoltura sostenibile	Modulo 2: Tecniche e metodi innovativi per l'acquacoltura sostenibile	Modulo 2: Tecniche e metodi innovativi per l'acquacoltura sostenibile	Modulo 2: Tecniche e metodi innovativi per l'acquacoltura sostenibile	Modulo 2: Tecniche e metodi innovativi per l'acquacoltura sostenibile		
Principi di nutrizione in acquacoltura, nuove formulazioni mangimistiche sostenibili e monitoraggio del benessere animale mediante approccio laboratoriale. (1 CFU)	Principi di nutrizione in acquacoltura, nuove formulazioni mangimistiche sostenibili e monitoraggio del benessere animale mediante approccio laboratoriale. (1 CFU)	Qualità nutrizionali e organolettiche del prodotto allevato (1 CFU)	Qualità nutrizionali e organolettiche del prodotto allevato (1 CFU)	Risparmio idrico e controllo dei composti azotati: sistemi a ricircolo, acquaponica, fotocatalisi, acquacoltura integrata. (1 CFU)		
Dott.ssa Cardinaletti (0.5)	Dott.ssa Cardinaletti (0.5) Dott.ssa Fava (0.5)	Prof. Parisi	Dott. Secci	Dott. Freddi		
Dott. Fava (0.5 cfu)						
17	18	19	20	21	22	23
Modulo 2: Tecniche e metodi innovativi per l'acquacoltura sostenibile	Modulo 2: Tecniche e metodi innovativi per l'acquacoltura sostenibile	Modulo 2: Tecniche e metodi innovativi per l'acquacoltura sostenibile	Modulo 2: Tecniche e metodi innovativi per l'acquacoltura sostenibile	Modulo 2: Tecniche e metodi innovativi per l'acquacoltura sostenibile		
Laboratorio: Messa in opera di un sistema di acquaponica (1 CFU)	Trasformazione, valorizzazione, conservazione del prodotto ittico tramite strategie innovative e sostenibili (1 CFU)	Laboratori di spettroscopia, microscopia e biologia molecolare (1 CFU)	Laboratori di spettroscopia, microscopia e biologia molecolare. (1 CFU)	Incontro con esperti del settore: le aziende che promuovono la sostenibilità in acquacoltura. Produzione farine di insetti; seminario sulla molluschicoltura plastic-free: dalla produzione alla commercializzazione. (1 CFU)		
Dott. Freddi	Dott. Chemello	Dott. Notarstefano	Dott. Randazzo	Dott. Biancarosa		
				Dott. Prioli		
24	25	26	27	28	29	30
Modulo 3: Sicurezza sul lavoro	Modulo 3: Sicurezza sul lavoro	Modulo 4: Normativa di riferimento in materia di acquacoltura, ambiente, demanio marittimo e navigazione	Modulo 5: Elementi di geomatica applicata alle concessioni demaniali marittime			
Sicurezza sul lavoro (1 cfu)	Sicurezza sul lavoro (1 cfu)	Adempimenti amministrativi necessari alla realizzazione e conduzione di un impianto di acquacoltura, con particolare riferimento alla molluschicoltura off-shore. (1 CFU)	Elementi di geomatica applicata alle concessioni demaniali marittime con riferimento all'acquacoltura (1 CFU)			
Dott. Baldini	Dott. Baldini	Dott. Prioli	Dott. Akras			
31	1	Note				

novembre 2022

ottobre '22							dicembre '22						
L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D
					1	2				1	2	3	4
3	4	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	10	11
10	11	12	13	14	15	16	12	13	14	15	16	17	18
17	18	19	20	21	22	23	19	20	21	22	23	24	25
24	25	26	27	28	29	30	26	27	28	29	30	31	
						31							

lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	domenica
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
Modulo 6: Elementi di diritto (civile, amministrativo, marittimo, commerciale)	Modulo 6: Elementi di diritto (civile, amministrativo, marittimo, commerciale)	Modulo 7: Elementi di economia e gestione aziendale Modulo 8: Elementi di marketing e comunicazione d'impresa	Modulo 7: Elementi di economia e gestione aziendale Modulo 8: Elementi di marketing e comunicazione d'impresa	Modulo 8: Elementi di marketing e comunicazione d'impresa		
Obbligazioni e responsabilità nella produzione e commercializzazione di prodotti ittici e di acquacoltura (1CFU)	Obbligazioni e responsabilità nella produzione e commercializzazione di prodotti ittici e di acquacoltura (1CFU)	Redditività e scenari di investimento per attività di acquacoltura sostenibile (0,5 CFU) Strategie produttive, di marketing e comunicazione per un'acquacoltura sostenibile (0,5 CFU)	Redditività e scenari di investimento per attività di acquacoltura sostenibile (0,5 CFU)	Strategie produttive, di marketing e comunicazione per un'acquacoltura sostenibile (0,5 CFU)		
Avv. Bigoni	Avv. Bigoni	Prof Finco/Prof. Contò	Prof. Finco	Prof. Contò		
14	15	16	17	18	19	20
Modulo 9: Fondi europei, opportunità e agevolazioni per le imprese	Modulo 9: Fondi europei, opportunità e agevolazioni per le imprese	Modulo 9: Fondi europei, opportunità e agevolazioni per le imprese				
Verso il 2030: Priorità regionali, nazionali ed europee per un'acquacoltura sostenibile (0,5 CFU)	Verso il 2030: Priorità regionali, nazionali ed europee per un'acquacoltura sostenibile (0,5 CFU)	Scrivere un progetto di successo* (0,4CFU-0.2 Loberti; 0.2 Cairo)				
dott Peretta	dott Peretta	Dott Loberti/Cairo				
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4
5	6	Note				

dicembre 2022

novembre '22							gennaio '23						
L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D
	1	2	3	4	5	6							1
7	8	9	10	11	12	13	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27	16	17	18	19	20	21	22
28	29	30					23	24	25	26	27	28	29
							30	31					

lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	domenica
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12 Modulo 9: Fondi europei, opportunità e agevolazioni per le imprese Scrivere un progetto di successo" (0,3CFU-0.15 Loberti-0.15 Cairo) Dott Loberti/Cairo	13 Modulo 9: Fondi europei, opportunità e agevolazioni per le imprese Scrivere un progetto di successo" (0,3CFU-0.15 Loberti-0.15 Cairo) Dott Loberti/Cairo	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1