

Esami sostenuti nell'AA di erogazione dell'insegnamento per coorte (Analisi 2021)

Attività didattica per anno di corso		AA di Erogazione dell'AD													
		2018/19				2019/20				2020/21					
Dipartimento di Scienze della Vita															
L	Scienze e tecnologie agrarie e degli alimenti (D.M. 270/04) (RE)	Obbligatorio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
1															
	Altre conoscenze (sicurezza)	STAA57	S	53	22	42%	0,0	52	7	13%	0,0	206	101	49%	0,0
	Biologia animale	STAA78	S	54	34	63%	26,5	53	34	64%	26,6	207	103	50%	25,6
	Biologia vegetale	STAA79	S	54	32	59%	26,5	53	28	53%	27,0	207	69	33%	27,2
	Chimica	STAA58	S	54	21	39%	26,6	53	24	45%	25,8	206	51	25%	24,9
	Fisica	STAA11	S	54	38	70%	24,9	52	19	37%	27,1	204	88	43%	26,3
	Fondamenti di genetica	STAA6	S	54	29	54%	25,8	53	28	53%	26,1	207	82	40%	26,3
	Lingua inglese	STAA7	S	34	34	100%	0,0	32	32	100%	0,0	180	105	58%	0,0
	Matematica	STAA8	S	54	44	81%	26,1	53	43	81%	26,3	197	149	76%	25,2
	Principi di economia	STAA80	S	53	28	53%	24,0	53	32	60%	26,8	206	109	53%	23,1
				464	282	61%		454	247	54%		1.820	857	47%	
2															
	Biochimica	STAA1	S	55	26	47%	25,8	45	26	58%	24,7	38	19	50%	26,2
	Biologia dei microrganismi	STAA59	S	55	42	76%	21,8	45	15	33%	27,1	38	15	39%	25,1
	Economia	STAA60	S	53	34	64%	24,8								
	Entomologia e patologia vegetale	STAA61	S	54	32	59%	27,5	45	29	64%	27,5	38	20	53%	28,4
	Processi delle industrie alimentari	STAA75	S	55	25	45%	25,2	45	27	60%	26,2	38	11	29%	24,2
	Produzioni vegetali	STAA63	S	54	51	94%	25,9	45	38	84%	25,5	38	29	76%	27,8
	Produzioni zootecniche	STAA42	S	55	51	93%	27,7	45	33	73%	29,1	38	26	68%	28,5
	Alimentazione animale, allevamento biologico	STAA82	N									6	2	33%	26,5
	Fondamenti di difesa delle piante	OPZ53	N					14	10	71%	29,3	11	6	55%	29,3
	Foresta urbana, ambiente e territorio	OPZ57	N	8				20	130	650%	28,5	8	4	50%	29,0

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD											
			2018/19				2019/20				2020/21			
Metodologie molecolari per il settore agroalimentare	OPZ56	N					8				12	4	33%	29,5
Microbiologia applicata alla sostenibilità ambientale	OPZ71	N									11			
Micropropagazione e colture in vitro	OPZ51	N	7				25	3	12%	29,7	6	4	67%	28,5
Patologia delle derrate agrovegetali	OPZ-50	N					9	1	11%	30,0				
Scienza e tecnologia dei cereali e prodotti derivati	OPZ72	N									18	8	44%	27,5
Tecnologie delle conserve vegetali	OPZ58	N					21	8	38%	27,8	14	2	14%	25,0
			396	261	66%		367	320	87%		314	150	48%	
3														
Abilità informatiche	STAA56	S	56	47	84%	0,0	54	38	70%	0,0	39	20	51%	0,0
Agronomia	STAA64	S	17	9	53%	25,8	21	15	71%	27,3	23	11	48%	27,2
Alimentazione animale, allevamento biologico	STAA82	S									23	19	83%	27,8
Chimica analitica	STAA77	S	40	26	65%	23,9	33	24	73%	23,0	18	11	61%	27,6
Chimica analitica strumentale	STAA70	S	40	23	58%	26,7	34	19	56%	26,5				
Economia dell'azienda agroalimentare	STAA83	S									18	16	89%	26,4
Fisiologia vegetale	STAA65	S	17	10	59%	26,1	21	15	71%	27,5	23	17	74%	26,2
Food packaging	STAA84	S									18	18	100%	26,7
Frutticoltura e viticoltura	STAA66	S	17	15	88%	25,5	21	19	90%	26,6	23	12	52%	27,7
Genio rurale	STAA67	S	17	11	65%	28,0	21	19	90%	27,0				
Ingegneria alimentare	STAA12	S	40	23	58%	27,5	33	19	58%	26,0	18	14	78%	27,6
Microbiologia degli alimenti	STAA72	S	40	32	80%	28,5	34	28	82%	29,0	17	15	88%	29,3
Miglioramento genetico	STAA68	S	17	8	47%	26,1	21	10	48%	26,3	23	9	39%	26,7
Nutrizione ed alimentazione degli animali domestici	STAA69	S	17	10	59%	27,5	24	24	100%	27,2				
Sviluppo e genio rurale	STAA81	S									23	16	70%	27,9
Tecnologie di allevamento e produzioni biologiche	STAA76	S	40	27	68%	26,4	34	30	88%	27,1				
Tecnologie e industrie dei prodotti di origine animale	STAA52	S	40	35	88%	27,5	32	31	97%	26,7	17	17	100%	26,5
Tirocinio	STAA54	S	52	26	50%	0,0	51	30	59%	0,0	36	20	56%	0,0
Economia dell'azienda agroalimentare	STAA83	N					7	1	14%	26,0				

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD											
			2018/19			2019/20			2020/21					
Fondamenti di difesa delle piante	OPZ53	N					9	5	56%	29,6				
Food packaging	STAA84	N	18	10	56%	27,3	24	15	63%	27,3				
Microbiologia applicata alla sostenibilità ambientale	OPZ71	N									6	3	50%	29,0
Nutrizione ed alimentazione degli animali domestici	STAA69	N					24	24	100%	27,2				
Principi di estimo	OPZ70	N									8	5	63%	29,4
Scienza e tecnologia dei cereali e prodotti derivati	OPZ72	N									8	3	38%	28,0
Tecnologie delle conserve vegetali	OPZ58	N	13	11	85%	29,4								
			481	323	67%		498	366	73%		341	226	66%	

NOTE:

Esami Sostenuti per AA di erogazione dell'insegnamento entro il 31/12/20XX+1

Dati estratti dal Data Mart in data 31/01/2022