

Esami sostenuti nell'AA di erogazione dell'insegnamento per coorte (Analisi 2018)

Attività didattica per anno di corso	Obbligatoria	AA di Erogazione dell'AD																
		2014/15				2015/16				2016/17				2017/18				
		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
Dipartimento di Scienze della Vita																		
L BIOTECNOLOGIE (D.M. 270/04)																		
1																		
Informatica e statistica	B-30	S	67	39	58%	26,8	73	41	56%	25,6	74	44	59%	28,1	79	27	34%	27,6
Biochimica e laboratorio	B-44	S	67	29	43%	26,4	73	34	47%	26,4	74	43	58%	26,3	79	29	37%	26,5
Chimica organica e laboratorio	B-46	S	67	44	66%	25,0	73	51	70%	25,8	74	57	77%	27,0	79	39	49%	27,1
Citologia, istologia ed embriologia	B-63	S	67	55	82%	27,0	73	59	81%	25,7	74	62	84%	27,1	79	45	57%	26,8
Fisica ed esercitazioni	B-49	S	67	28	42%	25,1	73	36	49%	23,7	74	45	61%	25,2	79	45	57%	23,2
Genetica e laboratorio	B-48	S	67	47	70%	24,2	73	49	67%	24,4	74	55	74%	25,0	79	49	62%	26,0
Matematica ed esercitazioni	B-47	S	67	46	69%	24,2	73	64	88%	24,7	74	59	80%	26,9	79	50	63%	25,6
Chimica generale con laboratorio	B-45	S	67	53	79%	25,6	73	65	89%	25,7	74	62	84%	27,4	79	59	75%	26,5
Inglese	B-12	S	67	63	94%	0,0	73	62	85%	0,0	74	66	89%	0,0	79	67	85%	0,0
			603	404	67%		657	461	70%		666	493	74%		711	410	58%	

Attività didattica per anno di corso	Obbligatoria	AA di Erogazione dell'AD																
		2014/15				2015/16				2016/17				2017/18				
		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
2																		
Fisiologia generale	B-11	S	27	21	78%	23,1	40	30	75%	21,2	55	33	60%	23,2	54	25	46%	25,2
Immunologia, patologia generale e vaccinologia	B-64	S					40	31	78%	25,7	55	41	75%	26,2	54	34	63%	26,7
Biologia molecolare e cellulare	B-72	S					40	24	60%	25,6	55	24	44%	25,3	54	34	63%	26,9
Bioinformatica	B-68	S					40	34	85%	25,7	55	44	80%	26,2	54	35	65%	28,2
Tecnologie biomolecolari e cellulari	B-67	S					40	34	85%	26,6	55	43	78%	24,8	54	35	65%	26,7
Bioetica	B-53	S	27	22	81%	29,3	40	25	63%	28,7	55	46	84%	28,1	54	38	70%	28,3
Microbiologia e virologia generale	B-13	S	27	27	100%	27,0	40	36	90%	26,5	55	54	98%	26,9	54	48	89%	27,9
			189	155	82%		280	214	76%		385	285	74%		378	249	66%	
3																		
Biologia strutturale	B-70	S									39	32	82%	25,9	51	40	78%	25,8
Microbiologia industriale e biotecnologie microbiche	B-51	S									39	35	90%	26,9	51	42	82%	26,6
Farmacologia e tossicologia generale e molecolare	B-71	S									39	34	87%	26,2	51	45	88%	26,8
Biochimica clinica	B-69	S									39	37	95%	24,1	51	47	92%	23,9
Genetica umana	B-62	N													33	19	58%	26,4
Laboratorio di biotecnologie microbiche	B-74	N									27	25	93%	27,2	43	39	91%	27,3
Parassitologia	MN1-814	N	32	31	97%	29,4	15	15	100%	29,5	18	16	89%	28,5	31	29	94%	27,5
Modelli animali per la sperimentazione	SBT-102	N	34	31	91%	29,8	14	14	100%	29,0	18	14	78%	29,1	37	35	95%	26,9
			240	208	87%		129	114	88%		267	227	85%		348	296	85%	

Attività didattica per anno di corso	Obbligatoria	AA di Erogazione dell'AD																
		2014/15				2015/16				2016/17				2017/18				
		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
L SCIENZE BIOLOGICHE (D.M. 270/04)																		
1																		
Chimica organica	SB-5	S	80	26	33%	25,4	98	56	57%	25,3	104	38	37%	26,2	125	38	30%	26,5
Informatica e statistica	SB-26	S	80	32	40%	25,3	98	40	41%	26,5	104	37	36%	26,2	125	45	36%	25,8
Fisica	SB-4	S	80	29	36%	22,4	98	25	26%	22,4	104	64	62%	25,5	125	47	38%	26,0
Botanica	SB-45	S	80	40	50%	26,6	98	45	46%	27,0	104	40	38%	26,6	125	55	44%	26,4
Matematica	SB-25	S	80	35	44%	24,3	98	71	72%	23,4	104	77	74%	23,7	125	57	46%	24,4
Chimica generale	SB-47	S	80	53	66%	25,0	98	62	63%	25,2	104	67	64%	24,9	125	73	58%	26,0
Citologia e istologia animale	SB-48	S	80	42	53%	25,8	98	71	72%	26,5	104	80	77%	24,9	125	78	62%	24,6
Inglese	SB-7	S	80	72	90%	0,0	98	79	81%	0,0	104	88	85%	0,0	125	99	79%	0,0
			640	329	51%		784	449	57%		832	491	59%		1.000	492	49%	
2																		
Biologia molecolare e cellulare	SB-50	S					43	14	33%	25,6	60	29	48%	26,4	68	18	26%	25,8
Biochimica	SB-8	S					43	15	35%	27,3	60	22	37%	26,6	68	19	28%	26,0
Fisiologia cellulare e Fisiologia vegetale	SB-51	S					43	33	77%	25,6	60	33	55%	25,8	68	23	34%	23,8
Biologia dello sviluppo	SB-53	S					43	24	56%	26,0	60	33	55%	26,0	68	38	56%	25,8
Ecologia	SB-17	S	36	29	81%	27,1	43	29	67%	25,9	60	34	57%	26,5	68	38	56%	26,2
Biologia degli invertebrati	SB-11	S					43	18	42%	26,4	60	40	67%	27,4	68	46	68%	24,6
Microbiologia	SB-49	S					43	36	84%	26,5	60	52	87%	26,2	68	58	85%	25,7
Genetica	SB-9	S					43	39	91%	25,7	60	56	93%	25,9	68	63	93%	24,6
			288	209	73%		344	208	60%		480	299	62%		544	303	56%	

Attività didattica per anno di corso	Obbligatoria	AA di Erogazione dell'AD																
		2014/15				2015/16				2016/17				2017/18				
		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
3																		
Anatomia comparata e Fisiologia animale	SB-54	S								40	23	58%	25,2	55	34	62%	26,4	
Metodologie di analisi molecolare e genomiche	SB-18	S								40	23	58%	27,4	55	35	64%	27,5	
Farmacologia	SB-55	S								40	31	78%	26,6	55	42	76%	27,0	
Immunologia e patologia generale	SB-16	S								40	32	80%	26,6	55	46	84%	28,3	
Anatomia umana	LMCTF- 5	N								18	14	78%	27,8	17	11	65%	29,1	
Biologia dei mammiferi: diversità, adattamenti, conservazione	SN18-1	N												18	12	67%	23,6	
Bioetica	B-53	N													11	9	82%	29,3
Anatomia umana	M-F-35	N													21	18	86%	28,1
Parassitologia	MN1-814	N	27	21	78%	28,4	10	9	90%	28,6	10	9	90%	28,8	19	17	89%	28,3
			208	160	77%		146	122	84%		188	132	70%		306	224	73%	

Attività didattica per anno di corso	Obbligatoria	AA di Erogazione dell'AD																
		2014/15				2015/16				2016/17				2017/18				
		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
L SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE E DEGLI ALIMENTI (D.M. 270/04) (RE)																		
1																		
Altre conoscenze (sicurezza)	STAA57	S	65	7	11%	0,0	71	28	39%	0,0	70	13	19%	0,0	71	4	6%	0,0
Chimica	STAA58	S	65	28	43%	24,9	71	58	82%	26,3	70	44	63%	26,3	71	40	56%	26,0
Biologia animale	STAA78	S	65	44	68%	26,4	71	63	89%	26,1	70	43	61%	25,6	71	41	58%	25,5
Biologia vegetale	STAA79	S	65	41	63%	26,4	71	52	73%	26,6	70	47	67%	26,5	71	42	59%	26,1
Fondamenti di genetica	STAA6	S	65	47	72%	25,2	71	51	72%	25,4	70	41	59%	25,3	71	42	59%	24,8
Fisica	STAA11	S	65	46	71%	23,7	71	53	75%	23,4	70	56	80%	26,2	71	47	66%	25,2
Lingua inglese	STAA7	S	65	48	74%	0,0	71	60	85%	0,0	70	60	86%	0,0	71	54	76%	0,0
Matematica	STAA8	S	65	45	69%	24,4	71	63	89%	25,0	70	56	80%	25,5	71	58	82%	23,5
			520	306	59%		568	428	75%		560	360	64%		568	328	58%	

Attività didattica per anno di corso	Obbligatoria	AA di Erogazione dell'AD																
		2014/15				2015/16				2016/17				2017/18				
		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
2																		
Biochimica	STAA1	S	65	23	35%	24,5	57	10	18%	25,8	65	32	49%	25,2	60	13	22%	25,7
Processi delle industrie alimentari	STAA75	S	65	26	40%	24,2	57	31	54%	24,9	65	37	57%	26,0	60	28	47%	25,3
Entomologia e patologia vegetale	STAA61	S	65	42	65%	27,9	57	32	56%	27,6	65	45	69%	27,8	60	32	53%	27,6
Economia	STAA60	S	65	42	65%	24,5	57	34	60%	24,0	65	42	65%	24,3	60	36	60%	24,3
Biologia dei microrganismi	STAA59	S	65	57	88%	26,7	57	48	84%	26,9	65	56	86%	26,2	60	41	68%	24,0
Produzioni vegetali	STAA63	S	65	52	80%	25,8	57	45	79%	26,4	65	56	86%	26,6	60	47	78%	25,8
Produzioni zootecniche	STAA42	S	65	56	86%	28,6	57	49	86%	28,4	65	58	89%	28,3	60	50	83%	28,4
Nutrizione ed alimentazione degli animali domestici	STAA69	N	14	10	71%	25,8	14	7	50%	27,3					16	0	0%	
Metodologie molecolari per il settore agroalimentare	OPZ56	N													13	1	8%	26,0
Fondamenti di difesa delle piante	OPZ53	N					16	8	50%	28,1	31	17	55%	29,2	20	2	10%	29,0
Patologia delle derrate agrovegetali	OPZ-50	N													12	2	17%	28,0
Frutticoltura e viticoltura	STAA66	N	16	15	94%	26,6	11	11	100%	25,4	10	7	70%	24,7	16	3	19%	25,0
Sistemi culturali, foresta urbana, ambiente e territorio	OPZ54	N					11	4	36%	27,8	19	7	37%	29,7	18	4	22%	29,3
			499	329	66%		466	288	62%		543	376	69%		515	259	50%	

Attività didattica per anno di corso	Obbligatoria	AA di Erogazione dell'AD																		
		2014/15					2015/16					2016/17					2017/18			
		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
3																				
Miglioramento genetico	STAA68	S	38	16	42%	25,6	20	13	65%	24,8	17	11	65%	28,1	28	14	50%	27,6		
Tirocinio	STAA54	S	77	54	70%	0,0	65	47	72%	0,0	56	36	64%	0,0	63	34	54%	0,0		
Agronomia	STAA64	S					20	12	60%	25,9	17	13	76%	25,8	28	16	57%	27,1		
Chimica analitica strumentale	STAA70	S	39	24	62%	26,6	39	29	74%	27,5	35	23	66%	26,7	35	21	60%	26,6		
Ingegneria alimentare	STAA12	S					39	30	77%	25,1	35	21	60%	25,1	35	22	63%	27,4		
Fisiologia vegetale	STAA65	S	38	14	37%	24,4	20	8	40%	28,3	17	11	65%	26,5	28	19	68%	26,8		
Frutticoltura e viticoltura	STAA66	S	56	54	96%	26,4	30	28	93%	24,3	27	21	78%	25,2	28	20	71%	26,1		
Tecnologie di allevamento e produzioni biologiche	STAA76	S					39	33	85%	26,5	35	31	89%	26,4	35	26	74%	27,3		
Genio rurale	STAA67	S	38	25	66%	26,2	20	14	70%	26,9	17	11	65%	25,7	28	21	75%	25,2		
Nutrizione ed alimentazione degli animali domestici	STAA69	S	48	38	79%	26,4	33	29	88%	26,3	27	23	85%	25,3	28	21	75%	27,7		
Chimica analitica	STAA77	S					39	33	85%	23,6	35	23	66%	24,5	35	27	77%	23,6		
Abilità informatiche	STAA56	S					65	48	74%	0,0	56	37	66%	0,0	63	50	79%	0,0		
Microbiologia degli alimenti	STAA72	S					39	36	92%	28,3	35	31	89%	28,3	35	29	83%	28,8		
Tecnologie e industrie dei prodotti di origine animale	STAA52	S	56	46	82%	27,2	39	34	87%	26,8	35	31	89%	27,2	35	31	89%	26,7		
Patologia delle derrate agrovegetali	OPZ-50	N													31	26	84%	28,3		
Sistemi colturali, foresta urbana, ambiente e territorio	OPZ54	N													12	11	92%	27,7		
Fondamenti di difesa delle piante	OPZ53	N					14	10	71%	27,8					22	22	100%	28,0		
			583	414	71%		521	404	78%		444	323	73%		569	410	72%			

Attività didattica per anno di corso	Obbligatoria	AA di Erogazione dell'AD																
		2014/15				2015/16				2016/17				2017/18				
		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
LM BIOLOGIA SPERIMENTALE E APPLICATA (D.M. 270/04)																		
1																		
Immunobiologia	BLSA-14	S	21	16	76%	28,4	24	19	79%	28,3	22	14	64%	28,6	16	7	44%	25,9
Ecologia applicata	BLSA-04	S	8	2	25%	30,0	14	11	79%	28,9	10	5	50%	27,6	7	4	57%	28,5
Evoluzione biologica	BLSA-05	S	8	3	38%	30,0	14	10	71%	29,3	10	9	90%	26,9	7	4	57%	28,5
Igiene	BLSA-02	S	29	19	66%	28,9	38	30	79%	29,7	34	30	88%	29,2	23	14	61%	27,8
Fisiopatologia	BLSA-12	S	21	9	43%	29,1	24	13	54%	29,2	22	17	77%	28,6	16	10	63%	27,5
Microbiologia applicata	BL-1	S	29	17	59%	29,2	38	30	79%	29,0	34	24	71%	26,9	23	15	65%	27,8
Biodiversità e filogenesi animale	BLSA-06	S	8	2	25%	30,0	14	11	79%	29,3	10	3	30%	27,7	7	5	71%	28,4
Genetica applicata	BLSA-01	S	29	16	55%	29,4	38	34	89%	28,4	34	27	79%	28,1	23	18	78%	27,7
Fisiologia del metabolismo	BLSA-11	S	21	13	62%	26,8	24	19	79%	27,5	22	17	77%	27,5	16	13	81%	25,4
Integrazione neuro-endocrina	BLSA-15	S	21	11	52%	29,6	24	22	92%	29,3	22	16	73%	29,1	16	14	88%	28,1
Disegno sperimentale e analisi dei dati in Biologia	BLSA-03	S	29	17	59%	28,9	38	34	89%	29,1	34	31	91%	28,0	23	22	96%	27,8
			253	131	52%		290	233	80%		254	193	76%		177	126	71%	

Attività didattica per anno di corso	Obbligatoria	AA di Erogazione dell'AD															
		2014/15				2015/16				2016/17				2017/18			
		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio
2																	
Medicina traslazionale	BLSA-16	S				19	11	58%	26,4	23	21	91%	28,3	22	14	64%	26,4
Farmacogenomica	BLSA-17	S				19	13	68%	28,1	23	22	96%	27,0	22	14	64%	27,0
Botanica e palinologia applicata	BLSA-07	S								12	12	100%	29,8	11	8	73%	29,1
Conservazione e gestione della biodiversità animale	BLSA-08	S				4	4	100%	30,0	12	12	100%	29,4	11	9	82%	28,1
Conservazione e gestione della biodiversità vegetale	BLSA-09	S				4	4	100%	30,0	12	12	100%	29,7	11	9	82%	28,8
Medicina diagnostica e di laboratorio	BLSA-13	S								23	21	91%	27,4	22	18	82%	27,3
Zoologia sperimentale e applicata	BLSA-10	S				4	4	100%	30,0	12	12	100%	30,0	11	11	100%	28,6
Biologia della riproduzione umana	BLSA-30	N												14	11	79%	28,1
La ricerca dell'informazione scientifica per la tesi di laurea magistrale	BLSA-20	N				19	12	63%	0,0					31	28	90%	0,0
						69	48	70%		166	146	88%		155	122	79%	

Attività didattica per anno di corso	Obbligatoria	AA di Erogazione dell'AD																
		2014/15				2015/16				2016/17				2017/18				
		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
LM BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI (D.M. 270/04)																		
1																		
Modellistica e ingegneria molecolare	BI-2	S	17	10	59%	26,8	4	3	75%	26,7	13	9	69%	25,7	14	8	57%	27,8
Microbiologia molecolare e applicata	BI-28	S	17	16	94%	28,9	4	4	100%	30,0	13	12	92%	29,5	14	8	57%	30,0
Introduzione all'analisi di dati biologici	BI-41	S	17	14	82%	0,0	4	2	50%	0,0	13	11	85%	0,0	14	9	64%	0,0
Bioteecnologie microbiche	BI-42	S	17	16	94%	26,5	4	4	100%	29,3	13	12	92%	28,4	14	10	71%	28,5
Interfacce biotecnologiche	BI-50	S																
Miglioramento genetico dei lieviti	BI-43	S	17	16	94%	28,0	4	4	100%	30,0	13	10	77%	28,3	14	10	71%	27,1
Nanobiotecnologie	BI-40	S	17	16	94%	28,3	4	3	75%	29,3	13	12	92%	29,8	14	11	79%	29,7
Struttura ed energetica delle macromolecole biologiche	BI-1	S	17	13	76%	29,2	4	4	100%	29,5	13	9	69%	29,1	14	11	79%	29,5
Nanobioscienze	BI-51	S																
			136	113	83%		32	27	84%		104	85	82%		126	89	71%	
2																		
Biotrasformazioni industriali	BI-6	S					17	16	94%	27,4	4	4	100%	28,5	12	9	75%	28,8
Interfasi bioelettrochimiche	BI-46	S					17	16	94%	28,7	4	4	100%	29,3	12	9	75%	29,1
Principi di ingegneria metabolica	BI-45	S					17	16	94%	27,4	4	3	75%	30,0	12	9	75%	28,7
Metodi di indagine di macromolecole biologiche	BI-44	S					17	16	94%	27,8	4	3	75%	30,0	12	11	92%	27,8
			33	21	64%		79	75	95%		16	14	88%		48	38	79%	

Attività didattica per anno di corso	Obbligatoria	AA di Erogazione dell'AD																
		2014/15				2015/16				2016/17				2017/18				
		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
LM BIOTECNOLOGIE MEDICHE (D.M. 270/04)																		
1																		
Genetica medica	BMF-23	S	27	15	56%	27,6	18	9	50%	25,8	27	8	30%	26,9	47	14	30%	27,6
Analisi dei genomi: metodi e applicazioni	BTM-05	S	27	8	30%	27,8	18	4	22%	27,0	27	13	48%	27,3	47	17	36%	26,7
Ingegneria proteica	BTM-01	S	27	24	89%	28,1	18	9	50%	28,4	27	17	63%	28,8	47	27	57%	28,4
Fisiopatologia umana	BTM-04	S	27	23	85%	29,4	18	11	61%	28,5	27	18	67%	29,0	47	28	60%	28,9
Introduzione all'analisi di dati biologici	BTM-07	S	27	22	81%	0,0	18	11	61%	0,0	27	26	96%	0,0	47	35	74%	0,0
Meccanismi molecolari della segnalazione tra cellule	BMF-19	S	27	24	89%	27,5	18	14	78%	28,7	27	23	85%	28,7	47	36	77%	27,7
Fisiologia umana	BMF-20	S	27	22	81%	27,6	18	17	94%	25,8	27	24	89%	27,8	47	37	79%	27,3
Farmacogenomica	BTM-03	S	27	20	74%	28,2	18	15	83%	27,5	27	23	85%	27,7	47	37	79%	28,1
Trasferimento genico	BTM-02	S	27	19	70%	28,7	18	10	56%	28,3	27	24	89%	28,1	47	38	81%	27,8
			243	177	73%		162	100	62%		243	176	72%		423	269	64%	

Attività didattica per anno di corso	Obbligatoria	AA di Erogazione dell'AD															
		2014/15				2015/16				2016/17				2017/18			
		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio
2																	
Medicina rigenerativa	BTM-06	S				25	23	92%	28,9	16	12	75%	28,6	26	12	46%	29,3
Applicazioni cliniche delle biotecnologie mediche	BMD-3	S				25	23	92%	27,9	16	14	88%	27,9	26	14	54%	28,2
Modelli animali di malattia	BMF-21	S				25	24	96%	26,9	16	12	75%	26,3	26	16	62%	26,8
Meccanismi epigenetici della regolazione del genoma	BTM-32	N				23	20	87%	29,7					14	3	21%	29,0
Immunopatologia	BTM-30	N				24	21	88%	29,9	15	14	93%	29,6	18	9	50%	27,9
Endocrinologia cellulare e molecolare	BTM-39	N												10	5	50%	28,8
Biomateriali, biocompatibilità e modelli cellulari	BTM-36	N								10	4	40%	29,5	18	10	56%	28,5
Igiene applicata	BTM-35	N												11	8	73%	28,3
Fisiopatologia e Biotecnologie della riproduzione umana	BTM-33	N				23	16	70%	28,6	12	6	50%	26,3	17	13	76%	29,5
				165	146	88%				85	62	73%		166	90	54%	

Attività didattica per anno di corso	Obbligatoria	AA di Erogazione dell'AD																	
		2014/15				2015/16				2016/17				2017/18					
		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio		
LM CONTROLLO E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI (D.M.270/04) (RE)																			
1																			
Analisi fisiche e sensoriali degli alimenti	CSA13	S	33	21	64%	28,2	40	26	65%	28,8	38	24	63%	29,3	63	42	67%	28,3	
Innovazioni di prodotto e food packaging	CSA19	S														63	46	73%	28,8
Valutazione della qualità degli alimenti di origine animale	CSA9	S	33	23	70%	28,4	40	31	78%	28,2	38	32	84%	28,2	63	49	78%	28,0	
Chimica e tecnologia degli aromi	MN1-11052	S					40	30	75%	27,8	38	33	87%	28,0	63	53	84%	27,5	
Biochimica della nutrizione e della sicurezza alimentare	CSA 16	S	33	27	82%	29,0	40	35	88%	29,5	38	32	84%	28,8	63	56	89%	28,6	
Residui, contaminanti e additivi dei prodotti alimentari	CSA18	S														63	56	89%	28,3
Microbiologia dei prodotti fermentati	MN1-08956	S	33	27	82%	28,5	40	35	88%	28,7	38	36	95%	27,9	63	56	89%	28,6	
Patologia delle derrate agrovegetali	OPZ-50	N					29	20	69%	28,8	26	22	85%	29,1	27	6	22%	27,0	
Tecniche di previsione della shelf life	OPZ32	N					14	4	29%	29,5	14	6	43%	30,0	37	14	38%	28,4	
			210	157	75%		343	263	77%		306	250	82%		505	378	75%		
2																			
Chimiometria per il controllo degli alimenti	CSA6	S	21	21	100%	26,7	29	25	86%	27,6	38	32	84%	27,6	37	26	70%	27,2	
Metodologie biochimiche agroalimentari	CSA14	S	21	21	100%	29,1	29	25	86%	27,9	38	33	87%	27,7	37	28	76%	28,7	
Diritto penale della sicurezza alimentare	CSA-17	S									38	34	89%	28,1	37	29	78%	28,2	
Tecniche microbiologiche e gestione della qualità	CSA15	S	21	21	100%	29,6	29	26	90%	29,7	38	36	95%	29,8	37	33	89%	29,8	
			105	103	98%		145	127	88%		152	135	89%		148	116	78%		

Attività didattica per anno di corso	Obbligatoria	AA di Erogazione dell'AD																
		2014/15				2015/16				2016/17				2017/18				
		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
LM5 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (D.M. 270/04)																		
1																		
Chimica organica I	LMCTF- 7	S	80	46	58%	24,6	80	42	53%	24,6	90	45	50%	24,5	93	34	37%	26,0
Fisica	LMCTF- 2	S	80	39	49%	25,6	80	27	34%	25,0	90	60	67%	25,3	93	35	38%	27,4
Chimica analitica	LMCTF- 8	S	80	35	44%	27,9	80	36	45%	25,8	90	35	39%	24,8	93	46	49%	25,8
Istituzioni di matematiche	LMCTF- 3C	S	80	64	80%	23,8	80	59	74%	23,5	90	72	80%	23,3	93	58	62%	26,4
Chimica Generale ed inorganica	LMCTF- 1	S	80	67	84%	25,7	80	65	81%	25,1	90	69	77%	25,7	93	64	69%	25,2
Biologia animale	LMCTF- 6	S	80	64	80%	27,8	80	66	83%	26,4	90	67	74%	27,6	93	64	69%	26,2
Anatomia umana	LMCTF- 5	S	80	60	75%	27,5	80	42	53%	27,8	90	53	59%	27,7	93	66	71%	27,5
Lingua inglese	LMCTF- 4C	S	80	71	89%	0,0	80	70	88%	0,0	90	70	78%	0,0	93	76	82%	0,0
			720	511	71%		640	407	64%		720	471	65%		744	443	60%	
2																		
Patologia generale (con el. di terminologia medica)	LMF- 9	S	50	25	50%	23,2	61	24	39%	25,4	59	19	32%	24,4	56	21	38%	25,8
Biochimica generale e Tecnologia del DNA ricombinante	LMCTF - 39	S	50	27	54%	25,1	61	33	54%	25,6	59	25	42%	26,1	56	25	45%	26,0
Chimica organica II	M-C-152	S	50	27	54%	24,1	61	39	64%	24,4	59	33	56%	24,5	56	28	50%	24,4
Fisiologia generale	LMCTF- 9	S	50	38	76%	26,3	61	45	74%	26,6	59	37	63%	25,8	56	34	61%	26,4
Microbiologia	M-C-68	S	50	26	52%	26,6	61	37	61%	28,4	59	41	69%	27,5	56	35	63%	28,5
Chimica fisica	MN2-00122	S	50	32	64%	26,5	61	37	61%	26,8	59	28	47%	26,9	56	37	66%	26,5
Analisi dei medicinali	M-C-8808	S	50	38	76%	26,7	61	36	59%	26,3	59	34	58%	26,0	56	45	80%	27,0
Biologia vegetale	M-C-10103	S	50	46	92%	27,3	61	58	95%	27,3	59	57	97%	27,7	56	54	96%	27,8
			400	259	65%		488	309	63%		472	274	58%		448	279	62%	

Attività didattica per anno di corso	Obbligatoria	AA di Erogazione dell'AD																
		2014/15				2015/16				2016/17				2017/18				
		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
3																		
Farmacologia e farmacoterapia/Farmacologia	LMCTF- 11	S								44	30	68%	28,7	39	14	36%	28,1	
Metodi fisici in chimica organica	LMCTF - 20	S	46	44	96%	24,6	34	30	88%	25,1	44	38	86%	25,2	39	22	56%	26,7
Chimica farmaceutica e tossicologica I	LMCTF - 18	S	46	35	76%	26,4	34	23	68%	27,5	44	33	75%	27,3	39	24	62%	27,7
Farmacognosia	LMCTF - 17	S	46	24	52%	27,1	34	30	88%	26,8	44	34	77%	27,0	39	24	62%	29,3
Chimica degli alimenti	LMCTF - 21	S	46	38	83%	27,8	34	30	88%	28,2	44	37	84%	28,2	39	26	67%	28,3
Biochimica applicata	LMCTF - 16	S	46	37	80%	26,7	34	12	35%	28,5	44	42	95%	27,3	39	33	85%	26,6
Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica di farmaci	LMCTF - 19	S	46	42	91%	28,2	34	33	97%	27,6	44	40	91%	28,2	39	35	90%	28,9
			322	251	78%		238	187	79%		308	254	82%		273	178	65%	

Attività didattica per anno di corso	Obbligatoria	AA di Erogazione dell'AD																		
		2014/15					2015/16					2016/17					2017/18			
		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
4																				
Veicolazione e direzionamento dei farmaci	LMCTF- 28	S	34	27	79%	26,6	46	34	74%	26,7		42	11	26%	27,5					
Produzione tecnologica dei farmaci	LMCT-49	S										42	12	29%	27,7					
Tossicologia	LMCTF- 27	S	34	24	71%	28,5	46	31	67%	28,1	32	23	72%	27,2	42	14	33%	28,4		
Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche e Laboratorio di Galenica	LMCTF-43	S	34	27	79%	27,0	46	27	59%	25,9	32	21	66%	26,4	42	22	52%	27,3		
Chimica farmaceutica e tossicologica II	LMCTF- 26	S	34	28	82%	26,4	46	34	74%	27,0	32	28	88%	26,0	42	30	71%	26,6		
Analisi strumentale dei medicinali	LMCTF-39	S									32	29	91%	27,0	42	34	81%	27,4		
Pharmaceutical nanotechnology	LMCTF-53	N													16	0	0%			
Progettazione dei farmaci	LMCTF-52	N									14	8	57%	27,9	10	1	10%	28,0		
Prodotti dietetici	LMF - 16	N	26	23	88%	29,0	26	20	77%	28,2	13	8	62%	27,5	21	6	29%	28,5		
Composti naturali biologicamente attivi: dalla ricerca allo sviluppo clinico	LMCTF-SEM6	N													16	13	81%	0,0		
Controllo qualità dei prodotti alimentari e nutraceutici	LMCTF-SEM3	N													13	12	92%	0,0		
Farmacoeconomia e farmacovigilanza	LMCTF-SEM4	N													20	20	100%	0,0		
Problematiche analitiche in tossicologia forense	LMCTF-47	N	33	33	100%	0,0	37	35	95%	0,0	29	29	100%	0,0	37	37	100%	0,0		
Ricerca e sviluppo dei nuovi farmaci: la transizione alla fase clinica	LMCTF-SEM2	N													36	36	100%	0,0		
			303	250	83%		366	260	71%		289	220	76%		421	248	59%			
5																				
Tirocinio pratico - professionale	LMF- 13	S	17		0%		33	28	85%	0,0	46	32	70%	0,0	32	26	81%	0,0		
			17				33	28	85%		46	32	70%		32	26	81%			

Attività didattica per anno di corso	Obbligatoria	AA di Erogazione dell'AD																		
		2014/15					2015/16					2016/17					2017/18			
		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
LM5 FARMACIA (D.M. 270/04)																				
1																				
Chimica Analitica	LMF- 6	S	70	30	43%	24,5	84	28	33%	25,0	84	32	38%	25,2	80	20	25%	24,6		
Matematica e fisica	LMF - 60	S									84	48	57%	23,5	80	28	35%	24,7		
Chimica Organica	LMF- 4	S	70	49	70%	22,8	84	39	46%	24,1	84	38	45%	24,8	80	28	35%	25,6		
Biologia Animale	LMF- 5	S	70	59	84%	25,5	84	59	70%	25,8	84	70	83%	25,7	80	52	65%	26,3		
Botanica Farmaceutica	LMF- 7	S	70	57	81%	25,8	84	60	71%	25,6	84	61	73%	24,7	80	54	68%	27,1		
Biologia Vegetale	LMF- 2	S	70	57	81%	23,9	84	61	73%	25,0	84	65	77%	25,2	80	54	68%	25,5		
Chimica Generale ed inorganica	LMF- 8	S	70	47	67%	23,3	84	60	71%	24,2	84	62	74%	23,1	80	62	78%	24,4		
Lingua Inglese	LMF- 3	S	70	53	76%	0,0	84	64	76%	0,0	84	74	88%	0,0	80	65	81%	0,0		
			630	453	72%		672	418	62%		672	450	67%		640	363	57%			
2																				
Biochimica applicata	M-F-63	S	50	12	24%	25,3	60	11	18%	26,9	65	9	14%	25,5	56	10	18%	26,7		
Biochimica	LMF - 33	S	50	33	66%	23,5	60	25	42%	23,7	65	22	34%	23,2	56	19	34%	24,1		
Microbiologia	M-F-714	S	50	8	16%	24,8	60	21	35%	27,4	65	28	43%	27,8	56	22	39%	27,9		
Fisiologia generale	LMCTF- 9	S	50	18	36%	27,3	60	29	48%	26,1	65	27	42%	25,6	56	25	45%	27,1		
Anatomia umana	M-F-35	S	50	34	68%	26,8	60	37	62%	27,0	65	43	66%	27,1	56	40	71%	27,8		
Analisi dei medicinali I	LMF - 67	S													56	43	77%	24,4		
			350	188	54%		420	212	50%		453	228	50%		336	159	47%			

Attività didattica per anno di corso	Obbligatoria	AA di Erogazione dell'AD																		
		2014/15					2015/16					2016/17					2017/18			
		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
3																				
Patologia generale (con el. di terminologia medica)	LMF- 9	S	51	24	47%	23,2	40	8	20%	22,9	41	18	44%	24,8	50	12	24%	24,3		
Chimica farmaceutica e tossicologica II	LMF - 19	S	51	31	61%	27,5	40	11	28%	27,1	41	13	32%	28,5	50	13	26%	27,2		
Farmacologia e farmacoterapia	LMF-53	S									41	15	37%	28,6	50	19	38%	27,5		
Farmacogenetica e farmacogenomica																				
Analisi dei medicinali II	LMF-48	S					40	31	78%	25,4	41	30	73%	26,3	50	28	56%	25,6		
Prodotti dietetici	LMF - 16	S	51	44	86%	27,3	40	33	83%	28,1	41	24	59%	27,2	50	30	60%	26,7		
Tecniche farmacognostiche	LMF-45	S					40	35	88%	27,0	41	36	88%	26,3	50	30	60%	27,3		
Chimica farmaceutica e tossicologica I	LMF - 15	S	51	40	78%	25,6	40	33	83%	24,7	41	29	71%	24,9	50	32	64%	24,5		
			306	210	69%		280	167	60%		287	165	57%		350	164	47%			
4																				
Tecnologia socioeconomia e legislazione farmaceutiche II	LMF- 28	S	51	28	55%	26,6	51	22	43%	27,6	40	4	10%	28,0	40	5	13%	27,4		
Tecnologia socioeconomia e legislazione farmaceutiche I	LMF- 24	S	51	38	75%	25,7	51	31	61%	26,5	40	15	38%	25,2	40	9	23%	28,9		
Tossicologia	LMF - 37	S	51	47	92%	29,0	51	43	84%	29,6	40	25	63%	28,6	40	13	33%	29,7		
Prodotti cosmetici	LMF - 17	S	51	40	78%	27,8	51	43	84%	27,1	40	21	53%	27,9	40	18	45%	26,9		
Salute e comunicazione	LMF- 32	S	51	46	90%	28,2	51	46	90%	26,4	40	37	93%	26,5	40	26	65%	26,0		
Radiofarmaci	LMF-46	S									40	20	50%	27,1	40	31	78%	27,7		
Laboratorio di galenica	LMF- 27	S	51	48	94%	25,3	51	47	92%	26,0	40	40	100%	25,9	40	35	88%	26,4		
Igiene	LMF- 25	S	51	48	94%	28,1	51	49	96%	26,7	40	35	88%	26,3	40	37	93%	27,6		
L'informatica nella gestione della farmacia	LMF - 43	N									36	36	100%	0,0	39	37	95%	0,0		
			357	295	83%		367	291	79%		356	233	65%		359	211	59%			

Attività didattica per anno di corso	Obbligatoria	AA di Erogazione dell'AD															
		2014/15				2015/16				2016/17				2017/18			
		Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio
5																	
Tirocinio pratico - professionale	LMF- 13	S				51	45	88%	0,0	51	40	78%	0,0	40	24	60%	0,0
Parassitologia	MN1-814	N								10	8	80%	29,5	20	15	75%	28,7
Biochimica della nutrizione e della sicurezza alimentare	CSA 16	N				44	43	98%	29,0	36	31	86%	28,8	30	27	90%	28,7
Residui, contaminanti e additivi dei prodotti alimentari	CSA18	N												16	15	94%	28,3
La professione del farmacista 2017	LMF - 66	N												40	40	100%	0,0
Medicinali omeopatici	LMF - 64	N								18	18	100%	29,9	31	31	100%	29,8
						227	218	96%		206	185	90%		177	152	86%	

NOTE:

Dati estratti dal Data Mart in data 30/10/2018