

Esami sostenuti nell'AA di erogazione dell'insegnamento per coorte (Analisi 2017)

Attività didattica per anno di corso	AA di Erogazione dell'AD				
	2014/15		2015/16		2016/17 (*)

Dipartimento di Scienze della Vita

L	BIOTECNOLOGIE (D.M. 270/04)	Obbligatoria	2014/15				2015/16				2016/17 (*)				
			Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
1															
	Fisica ed esercitazioni	B-49	S	65	26	40%	25,2	77	36	47%	23,7	74	37	50%	25,5
	Biochimica e laboratorio	B-44	S	67	29	43%	26,4	77	35	45%	26,4	75	38	51%	26,7
	Inglese	B-12	S	7	3	43%	0,0	23	11	48%	0,0	17	9	53%	0,0
	Informatica e statistica	B-30	S	67	39	58%	26,8	77	43	56%	25,6	75	44	59%	28,1
	Chimica organica e laboratorio	B-46	S	67	44	66%	25,0	76	51	67%	25,8	75	45	60%	27,4
	Genetica e laboratorio	B-48	S	67	47	70%	24,2	76	51	67%	24,5	75	53	71%	25,3
	Matematica ed esercitazioni	B-47	S	67	46	69%	24,2	77	67	87%	24,7	74	59	80%	26,9
	Chimica generale con laboratorio	B-45	S	65	51	78%	25,6	77	68	88%	25,7	74	62	84%	27,4
	Citologia, istologia ed embriologia	B-63	S	67	55	82%	27,0	76	62	82%	25,9	74	62	84%	27,1
				539	340	63%		636	424	67%		613	409	67%	
2															
	Biologia molecolare e cellulare	B-72	S					40	24	60%	25,6	57	22	39%	25,2
	Fisiologia generale	B-11	S	27	21	78%	23,1	40	30	75%	21,2	57	29	51%	23,2
	Tecnologie biomolecolari e cellulari	B-67	S					40	34	85%	26,6	57	36	63%	25,0
	Bioetica	B-53	S	27	22	81%	29,3	40	25	63%	28,7	57	39	68%	28,0
	Bioinformatica	B-68	S					40	34	85%	25,7	57	39	68%	26,4
	Immunologia, patologia generale e vaccinologia	B-64	S					40	31	78%	25,7	57	40	70%	26,2
	Microbiologia e virologia generale	B-13	S	27	27	100%	27,0	40	36	90%	26,5	56	53	95%	27,0
				189	155	82%		280	214	76%		398	258	65%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD											
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)			
3														
Biologia strutturale	B-70	S									39	27	69%	26,1
Farmacologia e tossicologia generale e molecolare	B-71	S									38	33	87%	26,2
Microbiologia industriale e biotecnologie microbiche	B-51	S									39	34	87%	27,0
Biochimica clinica	B-69	S									39	36	92%	24,2
Genetica umana	B-62	N	6	1	17%	28,0	8	7	88%	25,7	13	2	15%	27,0
Chimica degli alimenti	LMCTF - 21	N					7	6	86%	27,3	7	3	43%	25,3
Farmaci biotecnologici	LMCTF-51	N									30	15	50%	27,7
Modelli animali per la sperimentazione	SBT-102	N	32	29	91%	29,8	14	14	100%	29,0	18	14	78%	29,1
Parassitologia	MN1-814	N	32	31	97%	29,4	15	15	100%	29,5	18	16	89%	28,5
Laboratorio di biotecnologie microbiche	B-74	N									27	24	89%	27,3
Meccanismi molecolari delle funzioni endocrino-metabo	B-75	N									18	17	94%	26,1
			242	205	85%		162	141	87%		286	221	77%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)				
L	SCIENZE BIOLOGICHE (D.M. 270/04)		Obbligatoria	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio
1															
	Chimica organica	SB-5	S	80	26	33%	25,4	100	57	57%	25,3	107	27	25%	26,2
	Informatica e statistica	SB-26	S	80	32	40%	25,3	100	40	40%	26,5	107	33	31%	26,2
	Botanica	SB-45	S	79	39	49%	26,6	99	45	45%	27,0	107	34	32%	26,7
	Fisica	SB-4	S	80	29	36%	22,4	99	25	25%	22,4	106	64	60%	25,4
	Chimica generale	SB-47	S	79	52	66%	25,0	99	62	63%	25,2	104	65	63%	24,8
	Inglese	SB-7	S	16	8	50%	0,0	52	31	60%	0,0	53	34	64%	0,0
	Matematica	SB-25	S	79	34	43%	24,3	98	71	72%	23,4	107	74	69%	23,9
	Citologia e istologia animale	SB-48	S	78	40	51%	26,1	100	72	72%	26,5	107	83	78%	24,9
				571	260	46%		747	403	54%		798	414	52%	
2															
	Biochimica	SB-8	S					43	15	35%	27,3	61	22	36%	26,5
	Biologia molecolare e cellulare	SB-50	S					43	14	33%	25,6	61	26	43%	26,5
	Biologia dello sviluppo	SB-53	S					43	24	56%	26,0	59	27	46%	26,4
	Fisiologia cellulare e Fisiologia vegetale	SB-51	S					43	33	77%	25,6	61	28	46%	26,2
	Ecologia	SB-17	S	36	29	81%	27,1	43	29	67%	25,9	60	28	47%	27,0
	Biologia degli invertebrati	SB-11	S					43	18	42%	26,4	61	39	64%	27,7
	Microbiologia	SB-49	S					42	35	83%	26,5	61	53	87%	26,2
	Genetica	SB-9	S					43	39	91%	25,7	61	57	93%	25,9
				283	204	72%		343	207	60%		485	280	58%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD															
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)							
3																		
Anatomia comparata e Fisiologia animale	SB-54	S													40	18	45%	25,3
Metodologie di analisi molecolare e genomiche	SB-18	S													40	19	48%	28,2
Farmacologia	SB-55	S													40	27	68%	26,8
Immunologia e patologia generale	SB-16	S													40	27	68%	26,9
Prodotti dietetici	LMF - 16	N	12	8	67%	29,5									7	2	29%	28,5
Chimica degli alimenti	LMCTF - 21	N													8	4	50%	29,3
Anatomia umana	LMCTF- 5	N	5	4	80%	26,8									19	12	63%	28,3
Genetica umana	B-62	N	10	5	50%	26,6		5	8	160%	27,1				7	5	71%	26,4
Biologia marina	MN1-812	N	19	16	84%	27,9		9	8	89%	27,9				8	6	75%	28,3
Parassitologia	MN1-814	N	27	21	78%	28,4		10	9	90%	28,6				10	9	90%	28,8
Evoluzione e comportamento dei mammiferi	SN13-00001	N	7	5	71%	25,0									9	9	100%	28,3
La ricerca dell'informazione scientifica per la tesi di laurea	SB-60	N													3	3	100%	0,0
Microbiologia degli alimenti	STAA72	N													5	5	100%	28,4
			254	190	75%		160	138	86%			236	146	62%				

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)				
L	SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE E DEGLI ALIMENTI (D.M. 270/04) (RE)	Obbligatoria	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
1															
	Chimica	STAA58	S	65	28	43%	24,9	72	58	81%	26,3	71	38	54%	26,4
	Biologia vegetale	STAA79	S	65	41	63%	26,4	71	51	72%	26,6	70	38	54%	26,9
	Fondamenti di genetica	STAA6	S	65	47	72%	25,2	71	50	70%	25,4	71	40	56%	25,3
	Biologia animale	STAA78	S	64	43	67%	26,4	71	62	87%	26,1	71	43	61%	25,6
	Lingua inglese	STAA7	S	32	15	47%	0,0	46	35	76%	0,0	53	39	74%	0,0
	Fisica	STAA11	S	63	44	70%	23,5	70	52	74%	23,4	71	53	75%	26,2
	Matematica	STAA8	S	64	44	69%	24,3	71	62	87%	25,0	70	55	79%	25,4
				418	262	63%		472	370	78%		477	306	64%	
2															
	Biochimica	STAA1	S	64	22	34%	24,5	57	10	18%	25,8	65	22	34%	25,4
	Processi delle industrie alimentari	STAA75	S	65	26	40%	24,2	57	31	54%	24,9	65	33	51%	26,1
	Economia	STAA60	S	65	42	65%	24,5	56	33	59%	24,0	65	41	63%	24,3
	Entomologia e patologia vegetale	STAA61	S	65	42	65%	27,9	57	32	56%	27,6	65	41	63%	27,9
	Produzioni vegetali	STAA63	S	65	52	80%	25,8	57	45	79%	26,4	65	53	82%	26,6
	Produzioni zootecniche	STAA42	S	65	56	86%	28,6	57	49	86%	28,4	65	54	83%	28,2
	Biologia dei microrganismi	STAA59	S	65	57	88%	26,7	57	48	84%	26,9	65	54	83%	26,1
	Micropropagazione e colture in vitro	OPZ51	N					15	9	60%	28,1	28	0	0%	
	Elaborazione dei dati sperimentali	OPZ42	N	5	0	0%		7	0	0%		16	0	0%	
	Miglioramento genetico, costituzione varietale ed ogm ir MN1-06699		N	10	4	40%	29,3	9	0	0%		27	2	7%	28,0
	Sviluppo rurale ed estimo	OPZ55	N									19	3	16%	30,0
	Sistemi colturali, foresta urbana, ambiente e territorio	OPZ54	N					11	4	36%	27,8	19	5	26%	30,0
	Fondamenti di difesa delle piante	OPZ53	N					16	8	50%	28,1	31	15	48%	29,1
	Frutticoltura e viticoltura	STAA66	N	16	13	81%	26,6	11	11	100%	25,4	10	7	70%	24,7
				574	338	59%		515	300	58%		605	330	55%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD													
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)					
3																
Miglioramento genetico	STAA68	S	40	18	45%	25,6		20	13	65%	24,8		17	4	24%	29,3
Ingegneria alimentare	STAA12	S						39	30	77%	25,1		35	17	49%	25,4
Fisiologia vegetale	STAA65	S	38	14	37%	24,4		20	8	40%	28,3		17	9	53%	28,3
Genio rurale	STAA67	S	38	25	66%	26,2		20	14	70%	26,9		17	10	59%	25,7
Chimica analitica strumentale	STAA70	S	39	24	62%	26,6		38	28	74%	27,6		35	21	60%	27,1
Chimica analitica	STAA77	S						37	31	84%	23,6		35	23	66%	24,6
Abilità informatiche	STAA56	S						55	42	76%	0,0		51	34	67%	0,0
Nutrizione ed alimentazione degli animali domestici	STAA69	S	47	35	74%	26,5		33	29	88%	26,3		23	16	70%	25,4
Agronomia	STAA64	S	3	0	0%			23	15	65%	25,9		17	12	71%	25,8
Frutticoltura e viticoltura	STAA66	S	56	49	88%	26,4		29	26	90%	24,6		27	20	74%	25,2
Microbiologia degli alimenti	STAA72	S	5	1	20%	22,0		38	35	92%	28,3		35	28	80%	28,5
Tecnologie di allevamento e produzioni biologiche	STAA76	S						39	34	87%	26,5		37	32	86%	26,4
Tecnologie e industrie dei prodotti di origine animale	STAA52	S	56	46	82%	27,2		42	37	88%	26,8		37	33	89%	27,2
Sistemi colturali, foresta urbana, ambiente e territorio	OPZ54	N						3	3	100%	28,3		5	3	60%	27,7
Sviluppo rurale ed estimo	OPZ55	N											5	3	60%	27,0
Fondamenti di difesa delle piante	OPZ53	N	2	0	0%			14	10	71%	27,8		4	3	75%	26,3
Micropropagazione e colture in vitro	OPZ51	N											4	3	75%	24,3
Miglioramento genetico, costituzione varietale ed ogm ii MN1-06699		N	4	0	0%			2	2	100%	27,0		2	2	100%	30,0
Analisi del genoma	OPZ37	N	4	1	25%	30,0							2	2	100%	23,5
Elaborazione dei dati sperimentali	OPZ42	N	3	3	100%	29,7		4	3	75%	27,3		2	2	100%	30,0
			584	397	68%			473	373	79%			407	277	68%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)				
LM	BIOLOGIA SPERIMENTALE E APPLICATA (D.M. 270/04)	Obbligatoria	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
1															
	Biodiversità e filogenesi animale	BLSA-06	S	8	2	25%	30,0	13	11	85%	29,3	10	1	10%	30,0
	Ecologia applicata	BLSA-04	S	8	2	25%	30,0	13	11	85%	28,9	10	3	30%	28,0
	Immunobiologia	BLSA-14	S	21	16	76%	28,4	24	19	79%	28,3	22	8	36%	28,5
	Integrazione neuro-endocrina	BLSA-15	S	21	11	52%	29,6	24	22	92%	29,3	22	11	50%	29,0
	Fisiologia del metabolismo	BLSA-11	S	21	13	62%	26,8	24	19	79%	27,5	22	13	59%	27,3
	Evoluzione biologica	BLSA-05	S	8	3	38%	30,0	13	10	77%	29,3	10	6	60%	27,2
	Fisiopatologia umana	BLSA-12	S	21	9	43%	29,1	24	13	54%	29,2	22	14	64%	28,6
	Microbiologia applicata	BL-1	S	29	17	59%	29,2	37	30	81%	29,0	34	22	65%	26,9
	Genetica applicata	BLSA-01	S	29	16	55%	29,4	37	34	92%	28,4	34	23	68%	28,1
	Igiene	BLSA-02	S	29	19	66%	28,9	37	30	81%	29,7	34	29	85%	29,2
	Disegno sperimentale e analisi dei dati in Biologia	BLSA-03	S	29	17	59%	28,9	36	33	92%	29,3	34	30	88%	27,9
				253	131	52%		282	232	82%		254	160	63%	
2															
	Medicina diagnostica e di laboratorio	BLSA-13	S									23	12	52%	27,3
	Medicina traslazionale	BLSA-16	S					19	11	58%	26,4	23	17	74%	27,9
	Farmacogenomica	BLSA-17	S					18	12	67%	28,1	23	22	96%	27,0
	Zoologia sperimentale e applicata	BLSA-10	S					4	4	100%	30,0	11	12	109%	30,0
	Botanica e palinologia applicata	BLSA-07	S									11	12	109%	29,8
	Conservazione e gestione della biodiversità animale	BLSA-08	S					4	4	100%	30,0	11	12	109%	29,4
	Conservazione e gestione della biodiversità vegetale	BLSA-09	S					4	4	100%	30,0	11	12	109%	29,7
	Forensic entomology	BLSA-23	N									22	3	14%	26,3
	Proprietà intellettuale: invenzioni, diritto d'autore, meto	BLSA-22	N									27	27	100%	0,0
								89	67	75%		162	129	80%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)				
LM	BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI (D.M. 270/04)	Obbligatoria	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
1															
	Biotechnologie microbiche	BI-42	S	17	16	94%	26,5	4	4	100%	29,3	13	5	38%	28,6
	Modellistica e ingegneria molecolare	BI-2	S	17	10	59%	26,8	4	3	75%	26,7	13	6	46%	26,3
	Struttura ed energetica delle macromolecole biologiche	BI-1	S	17	13	76%	29,2	4	4	100%	29,5	13	8	62%	29,0
	Introduzione all'analisi di dati biologici	BI-41	S	17	14	82%	0,0	4	2	50%	0,0	13	10	77%	0,0
	Miglioramento genetico dei lieviti	BI-43	S	17	16	94%	28,0	4	4	100%	30,0	13	10	77%	28,3
	Processi e impianti biotecnologici	BI-32	S	17	12	71%	28,0	4	3	75%	28,3	13	10	77%	28,3
	Microbiologia molecolare e applicata	BI-28	S	17	16	94%	28,9	4	4	100%	30,0	13	12	92%	29,5
	Nanobiotechnologie	BI-40	S	17	16	94%	28,3	4	3	75%	29,3	13	12	92%	29,8
				136	113	83%		32	27	84%		104	73	70%	
2															
	Principi di ingegneria metabolica	BI-45	S					17	16	94%	27,4	4	3	75%	30,0
	Metodi di indagine di macromolecole biologiche	BI-44	S					17	16	94%	27,8	4	3	75%	30,0
	Biotrasformazioni industriali	BI-6	S					17	16	94%	27,4	4	3	75%	30,0
	Interfasi bioelettrochimiche	BI-46	S					17	16	94%	28,7	4	4	100%	29,3
				48	33	69%		87	83	95%		16	13	81%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)				
LM	BIOTECNOLOGIE MEDICHE (D.M. 270/04)	Obbligatoria	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
1															
	Genetica medica	BMF-23	S	27	15	56%	27,6	17	8	47%	26,0	27	6	22%	27,3
	Fisiopatologia umana	BTM-04	S	27	24	89%	29,4	18	11	61%	28,5	27	9	33%	29,7
	Analisi dei genomi: metodi e applicazioni	BTM-05	S	27	8	30%	27,8	18	4	22%	27,0	27	10	37%	27,1
	Ingegneria proteica	BTM-01	S	27	25	93%	28,1	18	9	50%	28,4	27	13	48%	28,8
	Trasferimento genico	BTM-02	S	27	20	74%	28,7	18	10	56%	28,3	27	21	78%	28,2
	Farmacogenomica	BTM-03	S	27	21	78%	28,2	18	15	83%	27,5	27	21	78%	27,6
	Fisiologia umana	BMF-20	S	27	23	85%	27,6	18	17	94%	25,8	27	22	81%	27,9
	Meccanismi molecolari della segnalazione tra cellule	BMF-19	S	27	25	93%	27,5	18	14	78%	28,7	27	23	85%	28,7
	Introduzione all'analisi di dati biologici	BTM-07	S	27	23	85%	0,0	18	11	61%	0,0	27	25	93%	0,0
				243	184	76%		161	99	61%		243	150	62%	
2															
	Medicina rigenerativa	BTM-06	S					25	23	92%	28,9	16	9	56%	28,7
	Modelli animali di malattia	BMF-21	S					25	24	96%	26,9	16	12	75%	26,3
	Applicazioni cliniche delle biotecnologie mediche	BMD-3	S					25	23	92%	27,9	16	13	81%	28,0
	Biomateriali, biocompatibilità e modelli cellulari	BTM-36	N									10	3	30%	29,3
	Fisiopatologia e Biotecnologie della riproduzione umana	BTM-33	N					23	16	70%	28,6	12	4	33%	25,5
	Immunopatologia	BTM-30	N					24	21	88%	29,9	15	13	87%	29,6
								191	169	88%		85	54	64%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)				
LM	CONTROLLO E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI (D.M.270/04) (RE)	Obbligatoria	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
1															
	Analisi fisiche e sensoriali degli alimenti	CSA13	S	32	20	63%	28,2	39	25	64%	28,9	38	22	58%	29,4
	Ingegneria alimentare II	CSA7	S	33	24	73%	28,8	40	29	73%	28,2	36	26	72%	27,5
	Biochimica della nutrizione e della sicurezza alimentare	CSA 16	S	32	26	81%	29,0	40	35	88%	29,5	37	28	76%	28,9
	Chimica e tecnologia degli aromi	MN1-11052	S					40	30	75%	27,8	38	29	76%	28,1
	Valutazione della qualità degli alimenti di origine animale	CSA9	S	33	23	70%	28,4	38	29	76%	28,2	37	29	78%	28,0
	Microbiologia dei prodotti fermentati	MN1-08956	S	30	24	80%	28,5	39	34	87%	28,7	37	32	86%	27,6
	Residui e contaminanti dei prodotti alimentari	MN1-11054	S					40	38	95%	28,2	38	34	89%	28,9
	Tecniche di previsione della shelf life	OPZ32	N	8	2	25%	29,0	14	4	29%	29,5	13	4	31%	30,0
	Patologia delle derrate agrovegetali	OPZ-50	N					29	20	69%	28,8	22	18	82%	29,1
				252	175	69%		339	259	76%		296	222	75%	
2															
	Chemiometria per il controllo degli alimenti	CSA6	S	20	20	100%	26,7	29	25	86%	27,6	38	25	66%	28,0
	Metodologie biochimiche agroalimentari	CSA14	S	20	20	100%	29,1	28	24	86%	27,8	38	26	68%	28,3
	Diritto penale della sicurezza alimentare	CSA-17	S									38	31	82%	28,1
	Tecniche microbiologiche e gestione della qualità	CSA15	S	20	20	100%	29,7	27	24	89%	29,8	38	34	89%	29,8
				118	113	96%		141	123	87%		152	116	76%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)				
LM5	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (D.M. 270/04)	Obbligatoria	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
1															
	Chimica analitica	LMCTF- 8	S	81	37	46%	27,9	82	38	46%	25,8	91	28	31%	24,9
	Chimica organica I	LMCTF- 7	S	80	46	58%	24,6	82	44	54%	24,6	91	37	41%	24,3
	Anatomia umana	LMCTF- 5	S	81	60	74%	27,5	82	43	52%	27,8	90	47	52%	27,9
	Fisica	LMCTF- 2	S	79	38	48%	25,7	82	30	37%	25,0	91	59	65%	25,3
	Chimica Generale ed inorganica	LMCTF- 1	S	79	67	85%	25,7	79	65	82%	25,3	90	65	72%	25,8
	Biologia animale	LMCTF- 6	S	81	66	81%	27,8	82	70	85%	26,4	91	67	74%	27,6
	Istituzioni di matematiche	LMCTF- 3C	S	80	66	83%	23,8	79	62	78%	23,4	91	70	77%	23,5
	Lingua inglese	LMCTF- 4C	S	80	71	89%	0,0	79	72	91%	0,0	90	70	78%	0,0
				641	451	70%		647	424	66%		725	443	61%	
2															
	Patologia generale (con el. di terminologia medica)	LMF- 9	S	50	25	50%	23,2	61	25	41%	25,4	60	17	28%	24,9
	Biochimica generale e Tecnologia del DNA ricombinante	LMCTF - 39	S	49	26	53%	24,9	61	33	54%	25,6	60	24	40%	26,1
	Chimica fisica	MN2-00122	S	49	31	63%	26,5	61	38	62%	26,8	60	26	43%	27,1
	Chimica organica II	M-C-152	S	49	26	53%	24,0	61	39	64%	24,4	60	28	47%	24,8
	Analisi dei medicinali	M-C-8808	S	50	38	76%	26,7	61	36	59%	26,3	60	32	53%	26,0
	Microbiologia	M-C-68	S	50	26	52%	26,6	61	37	61%	28,4	60	36	60%	27,6
	Fisiologia generale	LMCTF- 9	S	50	38	76%	26,3	61	46	75%	26,6	60	37	62%	25,7
	Biologia vegetale	M-C-10103	S	49	46	94%	27,3	60	58	97%	27,4	60	58	97%	27,7
				396	256	65%		487	312	64%		480	258	54%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD											
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)			
3														
Farmacologia e farmacoterapia/Farmacologia molecolari	LMCTF- 11	S												
			44	14	32%	29,3								
Chimica farmaceutica e tossicologica I	LMCTF - 18	S	46	35	76%	26,4	34	23	68%	27,5	44	28	64%	27,2
Farmacognosia	LMCTF - 17	S	46	24	52%	27,1	34	30	88%	26,8	44	32	73%	27,0
Chimica degli alimenti	LMCTF - 21	S	46	38	83%	27,8	34	30	88%	28,2	44	35	80%	28,3
Metodi fisici in chimica organica	LMCTF - 20	S	46	44	96%	24,6	34	30	88%	25,1	44	38	86%	25,2
Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica di farm	LMCTF - 19	S	46	42	91%	28,2	34	33	97%	27,6	44	40	91%	28,2
Biochimica applicata	LMCTF - 16	S	46	37	80%	26,7	34	12	35%	28,5	44	42	95%	27,3
			322	251	78%		238	187	79%		308	229	74%	
4														
Tossicologia	LMCTF- 27	S	34	24	71%	28,5	46	31	67%	28,1	32	10	31%	27,4
Veicolazione e direzionamento dei farmaci	LMCTF-44	S									32	12	38%	27,7
Produzione tecnologica dei farmaci	LMCTF-45	S									32	13	41%	28,4
Tecnologia,socioeconomia e legislazione farmaceutiche	LMCTF-43	S	34	27	79%	27,0	46	27	59%	25,9	32	19	59%	26,6
Analisi strumentale dei medicinali	LMCTF-39	S									32	24	75%	27,5
Chimica farmaceutica e tossicologica II	LMCTF- 26	S	34	28	82%	26,4	46	34	74%	27,0	32	24	75%	26,2
Prodotti cosmetici	LMF - 17	N	6	4	67%	29,5					7	0	0%	
Progettazione dei farmaci	LMCTF-52	N									14	1	7%	26,0
Modelli animali per la sperimentazione	SBT-102	N									6	1	17%	30,0
Farmaci biotecnologici	LMCTF-51	N									17	3	18%	29,0
Prodotti dietetici	LMF - 16	N	26	23	88%	29,0	26	20	77%	28,2	13	8	62%	27,5
Etica della professione (in collaborazione con il Collegio S	LMCTF- 36	N	13	8	62%	0,0					5	4	80%	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
Valore ed etica della sperimentazione animale	LMCTF - 41	N	27	27	100%	0,0	15	15	100%	0,0	24	24	100%	0,0
			318	260	82%		396	262	66%		307	172	56%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)				
LM5 FARMACIA (D.M. 270/04)			Obbligatoria	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio
1															
Chimica Organica	LMF- 4	S	72	51	71%	22,8	90	40	44%	24,1	86	27	31%	25,2	
Chimica Analitica	LMF- 6	S	71	30	42%	24,6	89	29	33%	25,0	86	29	34%	25,2	
Matematica e fisica	LMF - 60	S									86	38	44%	23,9	
Chimica Generale ed inorganica	LMF- 8	S	71	48	68%	23,4	87	62	71%	24,2	84	56	67%	23,3	
Botanica Farmaceutica	LMF- 7	S	71	58	82%	25,8	90	66	73%	25,6	85	61	72%	24,8	
Biologia Vegetale	LMF- 2	S	71	58	82%	23,9	90	67	74%	25,0	84	61	73%	25,1	
Biologia Animale	LMF- 5	S	71	61	86%	25,4	89	62	70%	25,8	83	66	80%	25,8	
Lingua Inglese	LMF- 3	S	70	55	79%	0,0	88	68	77%	0,0	83	72	87%	0,0	
			568	403	71%		713	444	62%		677	410	61%		
2															
Biochimica applicata	M-F-63	S	50	12	24%	25,3	61	11	18%	26,9	71	10	14%	25,5	
Biochimica	LMF - 33	S	50	33	66%	23,5	61	25	41%	23,7	71	18	25%	24,1	
Microbiologia	M-F-714	S	50	8	16%	24,8	61	21	34%	27,4	71	19	27%	27,7	
Fisiologia generale	LMCTF- 9	S	48	16	33%	27,3	61	29	48%	26,1	71	24	34%	25,9	
Farmacognosia	LMF-49	S	50	40	80%	25,5	61	40	66%	24,7	71	36	51%	24,3	
Anatomia umana	M-F-35	S	50	34	68%	26,8	61	37	61%	27,0	70	42	60%	27,2	
Analisi dei medicinali I	LMF-47	S	50	43	86%	23,0	61	49	80%	23,9	71	63	89%	24,1	
			348	186	53%		427	212	50%		496	212	43%		

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)				
3															
Chimica farmaceutica e tossicologica II	LMF - 19	S	51	31	61%	27,5		40	11	28%	27,1	42	8	19%	29,8
Farmacologia e farmacoterapia Farmacogenetica e farm:	LMF-53	S										42	9	21%	29,2
Patologia generale (con el. di terminologia medica)	LMF - 9	S	51	24	47%	23,2		40	8	20%	22,9	42	15	36%	24,1
Chimica farmaceutica e tossicologica I	LMF - 15	S	51	40	78%	25,6		40	33	83%	24,7	42	21	50%	24,6
Prodotti dietetici	LMF - 16	S	50	43	86%	27,3		40	33	83%	28,1	42	21	50%	26,9
Analisi dei medicinali II	LMF-48	S						40	31	78%	25,4	42	28	67%	26,3
Tecniche farmacognostiche	LMF-45	S						40	35	88%	27,0	42	34	81%	26,3
			304	208	68%			280	167	60%		294	136	46%	
4															
Tecnologia socioeconomia e legislazione farmaceutiche I	LMF- 28	S	51	28	55%	26,6		51	22	43%	27,6	40	2	5%	29,5
Tecnologia socioeconomia e legislazione farmaceutiche I	LMF- 24	S	51	38	75%	25,7		51	31	61%	26,5	40	5	13%	27,6
Prodotti cosmetici	LMF - 17	S	51	40	78%	27,8		51	43	84%	27,1	40	14	35%	28,4
Tossicologia	LMF - 37	S	51	47	92%	29,0		51	43	84%	29,6	40	14	35%	29,3
Radiofarmaci	LMF-46	S										40	19	48%	26,9
Salute e comunicazione	LMF- 32	S	50	45	90%	28,2		51	46	90%	26,4	40	33	83%	26,6
Laboratorio di galenica	LMF- 27	S	51	48	94%	25,3		51	47	92%	26,0	40	34	85%	25,9
Igiene	LMF- 25	S	51	48	94%	28,1		49	47	96%	26,7	40	34	85%	26,4
L'informatica nella gestione della farmacia	LMF - 43	N										36	36	100%	0,0
			356	294	83%			365	289	79%		356	191	54%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD											
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)			
5														
Etica della professione (in collaborazione Collegio San Ca)	LMF - 42	N	4	1	25%	0,0	6	9	150%	0,0	8	3	38%	0,0
Parassitologia	MN1-814	N									10	8	80%	29,5
Biochimica della nutrizione e della sicurezza alimentare	CSA 16	N	22	18	82%	29,2	44	43	98%	29,0	34	28	82%	28,6
Chimica dei principi attivi di origine naturale	LMF - 62	N									8	7	88%	29,3
Residui e contaminanti dei prodotti alimentari	MN1-11054	N	15	13	87%	28,0	38	37	97%	28,3	33	30	91%	28,3
Medicinali omeopatici	LMF - 64	N									18	17	94%	29,9
La comunicazione in farmacia: competenze e difficoltà	LMF - 44	N	15	12	80%	0,0	12	12	100%	0,0	11	11	100%	0,0
La professione del farmacista 2016	LMF - 63	N									46	46	100%	0,0
Progettazione dei farmaci	LMCTF-52	N									5	5	100%	27,2
			105	90	86%		159	159	100%		173	155	90%	

NOTE:

Dati estratti dal Data Mart in data 23/10/2017

(*) I dati dell'AA 2016/17 sono ancora provvisori