

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 Ingegneria "Enzo Ferrari"															
L	Ingegneria Civile e Ambientale (D.M.270/04)	Obbligatoria	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
1															
	Analisi Matematica I	INF-5	S	140	37	26%	22,1	123	38	31%	22,4	111	21	19%	23,6
	Analisi Matematica II	MECC-1	S	140	30	21%	24,3	123	26	21%	24,5	112	22	20%	25,5
	Fisica Generale	MECC-3	S	140	35	25%	22,5	123	37	30%	24,3	112	30	27%	23,6
	Geometria	MN2-01375	S	96	42	44%	24,6	84	38	45%	24,7	60	19	32%	25,2
	Geometria e Algebra Lineare	MECC-2	S	43	31	72%	23,8	38	18	47%	22,6	51	20	39%	24,6
	Inglese	MN2-00644	S	49	9	18%	0,0	93	23	25%	0,0	79	33	42%	0,0
	Fondamenti di Chimica	AC-2	S	44	30	68%	25,9	38	19	50%	25,3	52	29	56%	26,0
	Chimica	MN2-00088	S	95	64	67%	25,9	82	44	54%	25,5	60	35	58%	24,8
	Disegno	MN2-00240	S	95	70	74%	29,3	83	52	63%	27,0	60	36	60%	27,1
	Geologia Applicata	AC-20	S	139	70	50%	21,4	123	63	51%	20,7	112	73	65%	21,9
	Informatica	AC-1	S	138	117	85%	23,2	120	84	70%	23,9	112	89	79%	23,7
				1.119	535	48%		1.030	442	43%		921	407	44%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)				
2															
Ingegneria sanitaria ambientale	MN1-1233	S	42	20	48%	28,8	35	11	31%	27,2	22	4	18%	24,8	
Scienza delle costruzioni	MN2-00890	S	114	52	46%	25,4	104	24	23%	25,8	81	15	19%	27,2	
Fisica tecnica	MECC-4	S	115	55	48%	27,2	104	31	30%	27,0	81	17	21%	26,9	
Idraulica e Costruzioni Idrauliche	AC-3	S	115	50	43%	27,3	104	20	19%	26,3	81	23	28%	27,4	
Chimica Applicata ai Materiali	AC-24	S					68	31	46%	25,8	59	18	31%	26,3	
Geomatica	IA-15	S	115	64	56%	26,5	104	25	24%	26,0	81	47	58%	25,7	
Meccanica Razionale e Statistica	AC-22	S	110	77	70%	26,2	104	72	69%	24,6	81	50	62%	25,4	
CAD (Computer-Aided Drafting)	AC-26	N					57	17	30%	25,6	38	10	26%	26,7	
			840	449	53%		687	235	34%		524	184	35%		

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD											
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)			
3														
Complementi di Scienza delle Costruzioni	ICM-14	S												
Progetti di Strutture per l'Ingegneria Ambientale	AC-14	S	39	20	51%	27,3	37	20	54%	26,9	27	4	15%	27,5
Impianti di trattamento sanitario - Ambientale	M 11067	S	38	23	61%	28,1	37	22	59%	28,3	33	8	24%	27,0
Tecnica delle Costruzioni	AC-16	S	59	35	59%	25,8	63	39	62%	25,7	64	23	36%	26,0
Geotecnica	AC-21	S									97	41	42%	22,7
Dinamica delle strutture	ICIV-48	S	59	36	61%	26,2	63	43	68%	26,5	64	31	48%	25,7
Macchine e sistemi energetici	IA-14	S	38	24	63%	28,2	36	22	61%	28,1	33	19	58%	27,1
Chimica Applicata ai Materiali	AC-24	S	95	65	68%	27,0	100	75	75%	27,6	33	32	97%	27,7
Telerilevamento Ambientale	AC-15	N	10	5	50%	28,4	7	4	57%	27,3	10	2	20%	27,5
Termotecnica e impianti	ICIV-51	N	22	11	50%	28,1	37	28	76%	28,0	27	9	33%	26,0
Legislazione delle Opere Pubbliche e Sicurezza sul Lavoro	AC-13	N	41	30	73%	27,4	49	38	78%	28,2	36	17	47%	28,3
Acquedotti e Fognature	ISA-23	N	7	4	57%	29,0					9	5	56%	27,8
Diritto del lavoro	MN2-00224	N					5	4	80%	25,5	7	4	57%	26,3
Materiali per le costruzioni civili	ICIV-50	N	22	11	50%	27,3	25	14	56%	24,7	31	18	58%	26,4
Economia ed Organizzazione Aziendale	ICIV-40	N	11	6	55%	26,7	8	3	38%	24,3	12	7	58%	26,6
Progetti di Strutture per l'Ingegneria Ambientale	AC-14	N									6	4	67%	27,5
Inglese Avanzato	INF-19	N	27	13	48%	0,0	6	4	67%	0,0	25	18	72%	0,0
Diritto dei contratti, degli appalti e delle opere civili	ICIV-47	N	20	12	60%	27,2	10	6	60%	28,2	30	24	80%	27,6
Diritto dell'ambiente	MN2-09328	N	24	22	92%	28,9	26	20	77%	28,4	24	20	83%	29,0
CAD (Computer-Aided Drafting)	AC-26	N					42	33	79%	26,6	10	10	100%	23,7
			576	350	61%		629	421	67%		642	302	47%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)				
L	Ingegneria Elettronica (D.M.270/04)	Obbligatoria	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
1															
	Analisi Matematica I	INF-5	S	81	44	54%	21,9	65	26	40%	24,2	70	20	29%	24,2
	Fisica	ELE-017	S									71	25	35%	24,4
	Inglese	MN2-00644	S	28	11	39%	0,0	33	11	33%	0,0	52	23	44%	0,0
	Matematica Applicata e Statistica	INF-4	S	80	57	71%	25,2	65	35	54%	25,0	71	37	52%	25,4
	Fondamenti di Informatica e Laboratorio	ELE-2	S	81	60	74%	25,6	65	41	63%	25,5	71	42	59%	26,3
	Geometria	MN2-01375	S	81	60	74%	24,6	65	44	68%	25,5	71	43	61%	25,9
	Chimica	ELE-1	S	80	60	75%	26,3	65	40	62%	26,6	71	46	65%	27,4
				512	316	62%		423	213	50%		477	236	49%	
2															
	Elettrotecnica	MN2-00275	S	54	18	33%	25,1	64	36	56%	26,1	50	12	24%	25,3
	Fisica II	ELE-4	S	56	21	38%	26,7	64	18	28%	25,7	50	13	26%	27,6
	Comunicazioni Elettriche	ELE-6	S	56	24	43%	27,7	64	23	36%	24,1	50	16	32%	26,6
	Calcolatori Elettronici	ELE-5	S	55	26	47%	28,2	64	33	52%	27,0	50	23	46%	27,3
	Analisi Matematica II	INF-6	S	56	36	64%	28,5	64	49	77%	28,1	49	28	57%	29,0
	Controlli automatici	MN2-00196	S	56	37	66%	25,2	64	44	69%	26,6	49	28	57%	26,8
	Economia ed Organizzazione Aziendale	ICIV-40	S	55	39	71%	25,6	64	53	83%	24,4	50	34	68%	25,1
				388	201	52%		448	256	57%		348	154	44%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD											
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)			
3														
Elettronica II	ELE-010	S	41	32	78%	24,5	44	24	55%	24,6	60	22	37%	25,2
Elettronica I	ELE-8	S	41	37	90%	27,4	44	31	70%	26,0	60	35	58%	25,4
Reti di telecomunicazioni	MN2-08301	S	41	36	88%	24,4	44	38	86%	24,4	60	39	65%	23,8
Misure Elettroniche + Lab.	ELE-011	S	40	35	88%	24,3	44	31	70%	23,7	60	39	65%	24,7
Campi Elettromagnetici	ELE-7	S	41	35	85%	25,1	44	36	82%	26,2	60	41	68%	25,3
Sistemi di telecomunicazione	M 9217	N									12	3	25%	25,3
Ricerca Operativa	INF-26	N									11	5	45%	26,6
Progettazione Elettronica Digitale	IIM-16	N	26	22	85%	28,1	29	16	55%	28,4	37	20	54%	27,8
Calcolo Numerico e Software Matematico	MECC-6	N	10	7	70%	26,4	9	6	67%	26,7	16	9	56%	25,7
Macchine ed azionamenti elettrici	MN2-10364	N	27	23	85%	26,8	32	25	78%	27,7	42	27	64%	26,9
Inglese Avanzato	INF-19	N									24	19	79%	0,0
Qualità e Affidabilità	MECC-9	N									6	5	83%	22,0
			295	251	85%		317	226	71%		448	264	59%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)				
L	Ingegneria Informatica (D.M.270/04)	Obbligatoria	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
1															
	Fondamenti di Informatica II e Lab.	INF-2	S	151	85	56%	26,1	187	101	54%	26,4	214	40	19%	27,9
	Geometria	MN2-01375	S	154	59	38%	26,0	189	83	44%	24,7	214	60	28%	26,0
	Analisi Matematica I	INF-5	S	154	71	46%	21,1	186	84	45%	22,6	213	77	36%	24,3
	Fisica Generale	INF-22	S	154	107	69%	25,1	186	115	62%	23,8	214	83	39%	22,0
	Fondamenti di Informatica I e Lab.	INF-1	S	151	90	60%	24,6	187	104	56%	23,9	212	92	43%	24,5
	Inglese	MN2-00644	S	41	13	32%	0,0	103	50	49%	0,0	124	62	50%	0,0
	Economia e Organizzazione Aziendale	INF-23	S	151	73	48%	24,1	187	83	44%	23,5	213	123	58%	24,8
	Matematica Applicata e Statistica	INF-4	S	153	87	57%	25,6	186	102	55%	24,5	215	130	60%	25,3
				1.109	585	53%		1.411	722	51%		1.619	667	41%	
2															
	Fisica Tecnica per l'Informatica	INF-27	S					109	65	60%	27,3	145	51	35%	27,3
	Programmazione ad oggetti	INF-25	S					109	65	60%	28,7	145	55	38%	28,7
	Elettronica Digitale	INF-24	S					109	58	53%	23,5	145	55	38%	25,4
	Calcolatori Elettronici e Lab	INF-7	S	103	55	53%	27,8	109	68	62%	27,4	145	58	40%	27,8
	Sistemi Operativi e Lab.	INF-11	S	104	54	52%	24,0	109	66	61%	22,0	145	68	47%	24,6
	Basi di Dati e Lab.	INF-12	S	104	52	50%	25,6	109	65	60%	23,9	145	69	48%	24,9
	Analisi Matematica II	INF-6-9	S					109	73	67%	28,6	144	77	53%	27,0
				742	444	60%		763	460	60%		1.014	433	43%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD											
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)			
3														
Reti di Calcolatori e Lab.	INF-16	S	67	32	48%	27,8	87	49	56%	26,6	95	39	41%	24,9
Ingegneria del Software e Lab.	INF-15	S	66	36	55%	27,9	86	51	59%	28,5	97	42	43%	26,0
Fondamenti di Telecomunicazioni	INF-14	S	67	37	55%	26,9	88	65	74%	24,2	97	48	49%	25,6
Ricerca Operativa	INF-26	S									97	50	52%	24,5
Controlli automatici	MN2-00196	S	67	40	60%	26,3	88	68	77%	26,5	95	57	60%	26,7
Economia e Organizzazione Aziendale	INF-23	S									11	11	100%	25,3
Sistemi di telecomunicazione	M 9217	N					37	26	70%	25,8	28	15	54%	25,7
Diritto del lavoro	MN2-00224	N	18	17	94%	25,9	32	22	69%	25,6	34	19	56%	25,7
Chimica	ELE-1	N									41	28	68%	27,5
Disegno assistito da calcolatore	MECC-29	N									25	18	72%	27,8
Inglese Avanzato	INF-19	N	9	7	78%	0,0	20	18	90%	0,0	44	33	75%	0,0
Qualità e Affidabilità	MECC-9	N									15	12	80%	25,8
			445	284	64%		597	429	72%		679	372	55%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)				
L	Ingegneria Meccanica (D.M.270/04)	Obbligatoria	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
1															
	Fisica Generale	MECC-3	S	251	70	28%	22,2	328	75	23%	22,6	411	87	21%	22,3
	Analisi Matematica II	MECC-1	S	253	92	36%	25,1	329	119	36%	24,7	409	99	24%	23,9
	Analisi Matematica I	INF-5	S	250	103	41%	22,0	327	140	43%	21,9	404	112	28%	22,2
	Inglese	MN2-00644	S	91	21	23%	0,0	194	59	30%	0,0	290	119	41%	0,0
	Geometria e Algebra Lineare	MECC-2	S	249	164	66%	24,7	326	202	62%	24,7	403	252	63%	25,1
	Disegno tecnico industriale	MN2-08580	S	248	137	55%	24,0	329	179	54%	24,0	409	274	67%	23,3
	Chimica	ELE-1	S	251	167	67%	25,4	318	191	60%	25,4	408	278	68%	24,9
				1.593	754	47%		2.153	967	45%		2.734	1.221	45%	
2															
	Meccanica applicata alle macchine	MECC-30	S					188	57	30%	27,4	230	62	27%	27,1
	Fisica tecnica	MECC-4	S	193	93	48%	25,6	190	78	41%	26,1	230	87	38%	26,2
	Calcolo Numerico e Software Matematico	MECC-6-9	S					190	60	32%	23,6	230	114	50%	26,5
	Scienza dei Materiali	MECC-8	S	193	144	75%	25,9	189	135	71%	26,9	230	150	65%	27,0
	Meccanica Razionale	MECC-5	S	189	139	74%	25,7	188	129	69%	26,0	230	154	67%	25,7
	Metodi Matematici e Statistici	AC-9	N	48	14	29%	25,9	61	14	23%	26,3	62	13	21%	26,9
	Diritto del lavoro	MN2-00224	N	37	31	84%	25,8	27	21	78%	25,8	23	13	57%	27,1
	Materiali Ceramici	MECC-13	N	109	94	86%	27,7	103	89	86%	28,3	135	99	73%	27,5
				1.537	904	59%		1.136	583	51%		1.370	692	51%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD											
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)			
3														
Macchine e Sistemi Energetici	MECC-28	S												
Tecnologia meccanica	MN2-01037	S	144	97	67%	25,1	170	117	69%	25,4	164	71	43%	26,0
Costruzione di Macchine	MECC-10-15	S									161	85	53%	26,6
Fondamenti di Impianti e Logistica	MECC-12	S	142	92	65%	25,4	168	122	73%	25,5	160	88	55%	25,7
Elettrotecnica	MN2-00275	S									163	92	56%	23,8
Economia ed Organizzazione Aziendale	ICIV-40	N	15	8	53%	25,4	24	13	54%	25,8	24	6	25%	25,7
Attività Progettuale	MECC-25	N	64	37	58%	0,0	68	35	51%	0,0	44	14	32%	0,0
Inglese Avanzato	INF-19	N	27	14	52%	0,0	44	33	75%	0,0	62	37	60%	0,0
Disegno assistito da calcolatore	MECC-29	N									53	37	70%	27,5
Materie Plastiche	MECC-27	N	12	9	75%	26,4	16	13	81%	24,2	35	26	74%	22,8
Macchine ed azionamenti elettrici	MN2-10364	N									8	6	75%	26,5
Chimica Applicata ai Materiali	AC-24	N									5	5	100%	27,2
			935	579	62%		1.088	700	64%		1.043	534	51%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)				
LM	Ingegneria Civile (D.M.270/04)	Obbligatoria	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
1															
	Progetti di Strutture	ICM-6	S	47	39	83%	25,2	63	50	79%	24,5	48	25	52%	24,6
	Infrastrutture Idrauliche	ICM-10	S	47	29	62%	27,1	63	17	27%	28,5	48	27	56%	27,3
	Scienza e Tecnologia dei Materiali da Costruzione	ICM-4	S	45	31	69%	27,5	63	40	63%	27,5	48	32	67%	27,3
	Teoria delle Strutture	ICM-2	S	46	38	83%	26,5	62	40	65%	25,9	48	37	77%	26,0
	Infrastrutture Viarie	ICM-7	S	47	46	98%	27,1	61	56	92%	26,4	47	40	85%	26,9
	Gestione Economica degli Appalti	ICM-8	S	45	42	93%	27,2	62	54	87%	27,8	48	43	90%	28,8
	Teoria della Elasticità	ICM-3-6	S									48	44	92%	29,1
				322	266	83%		437	317	73%		335	248	74%	
2															
	Ingegneria Sismica	ICM-9	S	44	35	80%	26,5	46	37	80%	26,5	59	33	56%	26,4
	Geomatica per il monitoraggio delle Strutture	ICM-17	S					43	42	98%	26,1	58	38	66%	25,9
	Meccanica Computazionale	ICM-22	S					41	37	90%	29,5	59	54	92%	27,1
	Costruzioni esistenti	ICM-21	N	6	6	100%	30,0	27	26	96%	29,0	41	31	76%	29,6
	Architettura Tecnica	ICIV-41	N					10	10	100%	28,6	15	13	87%	29,7
	Diagnosi e monitoraggio delle strutture	ICIV-52	N	28	28	100%	27,9	10	10	100%	27,8	21	21	100%	28,8
				206	179	87%		204	183	90%		253	190	75%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)				
LM	Ingegneria Dei Materiali (D.M.270/04)		Obbligatoria	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio
1															
	Fisica dei Materiali	IMATM-20	S	36	25	69%	27,6	43	34	79%	27,4	52	14	27%	27,6
	Tecnologia dei Materiali Metallici	IMATM-6	S	35	30	86%	28,4	42	32	76%	29,4	53	34	64%	29,5
	Chimica-Fisica dei Materiali	IMATM-18	S	36	26	72%	27,8	43	38	88%	28,1	53	35	66%	27,4
	Scienza e Tecnologia delle Materie Plastiche	IMATM-21	S	36	32	89%	28,6	41	33	80%	28,2	53	39	74%	28,2
	Progettazione di Materiali e Sistemi Avanzati	IMATM-5	S	36	31	86%	28,9	41	37	90%	28,3	53	43	81%	27,9
	Scienza e Ingegneria del Processo Ceramico	IMATM-19	S	34	31	91%	27,2	42	38	90%	27,0	53	45	85%	27,2
				213	175	82%		252	212	84%		317	210	66%	
2															
	Sistemi di Gestione Integrata della Produzione	IMATM-23	S	28	25	89%	28,0	31	29	94%	28,0	31	28	90%	27,2
	Caratterizzazione strumentale dei materiali	IMATM-24	S	28	28	100%	29,5	31	27	87%	29,2	32	29	91%	29,3
	Tecnologia Meccanica per Sistemi di Lavorazione	IMATM-7	S	28	26	93%	26,8	31	28	90%	27,9	32	30	94%	25,7
	Ingegneria delle Superfici e dei Ricoprimenti	IMATM-12	N	16	14	88%	29,4	17	14	82%	29,1	25	18	72%	29,3
	Materiali Compositi	IVM-5	N	2	0	0%		6	4	67%	30,0	10	8	80%	28,6
	Scienza e Tecnologia dei Vetri con Laboratorio	IMATM-16	N	16	15	94%	28,2	13	12	92%	27,1	15	14	93%	27,8
				134	123	92%		142	126	89%		145	127	88%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)				
LM	Ingegneria Del Veicolo (D.M.270/04)	Obbligatoria	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
1															
	Meccanica del veicolo	M 9132	S	148	17	11%	25,5	168	18	11%	27,9	161	28	17%	26,6
	Aerodinamica e gestione termica del veicolo	IVM-16	S	148	83	56%	27,4	166	100	60%	26,7	161	94	58%	28,1
	Analisi Numerica	IMM-1	S	147	110	75%	27,3	166	103	62%	27,1	161	100	62%	27,1
	Progettazione del telaio	IVM-17	S	147	116	79%	28,7	158	119	75%	27,7	157	102	65%	27,9
	Motori a Combustione Interna	IVM-MCI-9	S	146	108	74%	28,0	160	136	85%	27,9	159	109	69%	28,1
	Controlli Automatici	IMM-16	S	148	74	50%	25,6	167	122	73%	25,4	161	117	73%	27,9
				884	508	57%		985	598	61%		960	550	57%	
2															
	Dinamica del Veicolo	IVM-13-6	S					134	43	32%	27,7	151	16	11%	27,9
	Metodi di progettazione	IVM-19	S					128	63	49%	27,2	150	26	17%	27,5
	Simulazione Fluidodinamica dei Motori	IVM-4	S					135	89	66%	27,1	151	64	42%	28,2
	Progettazione strutturale del motore	IVM-18	S					134	106	79%	27,2	151	116	77%	27,5
	Meccanica delle Vibrazioni - NVH	IVM-15	N	5	5	100%	30,0	15	9	60%	30,0	20	7	35%	30,0
	Costruzioni automobilistiche	IVM-21	N					35	30	86%	27,2	32	14	44%	27,0
	Materiali Compositi	IVM-5	N	26	22	85%	29,5	45	35	78%	29,5	70	48	69%	28,8
	Gestione Industriale e Logistica	IVM-11	N	10	8	80%	30,0	18	17	94%	29,4	14	10	71%	28,8
	Macchine motrici agricole	IV-18	N	41	40	98%	29,0	76	74	97%	28,4	67	51	76%	28,1
	Complementi di motori a combustione interna	IVM-20	N					37	33	89%	28,8	55	42	76%	29,4
	Additive manufacturing	IVM-23	N									25	23	92%	28,0
				460	356	77%		769	509	66%		886	417	47%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)				
LM	Ingegneria Informatica (D.M.270/04)	Obbligatoria	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
1															
	Sistemi e Applicazioni di Rete	IIM-3	S	37	11	30%	29,1	44	12	27%	27,2	55	24	44%	28,2
	Teoria dei Sistemi e del Controllo	IIM-5	S	37	29	78%	26,9	43	32	74%	27,7	55	25	45%	26,6
	Sistemi di Elaborazione Multimediali	IIM-4	S	37	17	46%	28,9	44	26	59%	28,1	55	27	49%	28,2
	Principi di Sistemi Operativi	IIM-11	S	37	28	76%	25,2	43	28	65%	26,9	55	40	73%	24,5
	Tecnologia delle Basi di Dati	IIM-1	S	37	21	57%	27,6	43	28	65%	28,3	55	44	80%	27,5
	Progettazione del Software	IIM-2	S	37	34	92%	28,7	43	40	93%	28,7	54	48	89%	29,4
	Tecnologie di Infrastrutture di Reti	IIM-8	N	20	20	100%	28,0	20	20	100%	28,7	17	13	76%	28,1
	Informatica Giuslavoristica	IIM-7	N	17	16	94%	28,0	12	12	100%	27,8	27	27	100%	28,5
				297	213	72%		314	220	70%		373	248	66%	
2															
	Sistemi software distribuiti	IIS-14	N	12	10	83%	28,1					11	7	64%	29,4
	Sicurezza Informatica	IIM-14	N	20	15	75%	28,9	21	19	90%	27,9	24	24	100%	28,8
				141	99	70%		67	52	78%		35	31	89%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)				
LM	Ingegneria Meccanica (D.M.270/04)	Obbligatoria	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
1															
	Termofluidodinamica	M 11289	S	49	38	78%	27,8	63	48	76%	28,2	60	11	18%	28,7
	Complementi di Meccanica Applicata alle Macchine	IMM-2	S	49	3	6%	27,3	65	9	14%	23,0	60	13	22%	25,7
	Oleodinamica	IMM-17	S	49	34	69%	26,4	62	48	77%	26,8	59	32	54%	26,8
	Progettazione assistita di organi di macchine	IMM-18	S	45	38	84%	28,5	61	48	79%	28,2	60	36	60%	28,3
	Analisi Numerica	IMM-1	S	50	42	84%	27,3	64	50	78%	27,1	60	43	72%	26,9
	Controlli Automatici	IMM-16	S	49	29	59%	25,8	64	48	75%	25,8	60	46	77%	27,9
				291	184	63%		379	251	66%		359	181	50%	
2															
	Disegno di Macchine	IMM-4-9	S					45	28	62%	27,4	60	17	28%	28,4
	Produzione assistita	IMM-14	S					43	40	93%	26,5	59	42	71%	26,5
	Gestione di Impianti Industriali	IMM-19	S					45	40	89%	28,4	60	46	77%	27,6
	Disegno di Macchine Automatiche e Robot Industriali	IMM-8	N	8	5	63%	28,4	11	7	64%	29,3	18	0	0%	
	Macchine motrici agricole	IV-18	N	18	17	94%	27,9	21	20	95%	27,6	24	18	75%	27,8
	Simulazione di Macchine e Sistemi Idraulici	IMM-20	N					29	24	83%	29,4	37	28	76%	29,8
	Scienza e Tecnologia delle Materie Plastiche	IMATM-21	N	15	13	87%	26,9	10	8	80%	27,1	17	14	82%	28,4
				168	151	90%		213	176	83%		275	165	60%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD											
			2014/15				2015/16				2016/17 (*)			
LM	Ingegneria Per La Sostenibilita' Ambientale (D.M.270/04)	Obbligatoria	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio
1														
	Prospezione e Monitoraggio del Dissesto Idrogeologico €ISAM-6	S	36	18	50%	26,5	35	25	71%	25,2	29	11	38%	25,5
	Metodi Computazionali e Strumenti Statistici Avanzati ISAM-1	S	36	18	50%	28,6	35	22	63%	28,0	29	13	45%	29,2
	Protezione idraulica del territorio MN2-00391	S	36	16	44%	28,1	34	11	32%	29,0	29	15	52%	28,9
	Chimica degli Inquinanti e Strumenti di Controllo di Imp: ISAM-5	S	36	29	81%	28,4	35	32	91%	28,8	29	17	59%	29,2
	Monitoraggio Ambientale e Bonifica dei Terreni Contami ISAM-24	S	35	22	63%	27,0	35	26	74%	27,2	29	23	79%	27,8
	Pianificazione Territoriale e Valutazione Ambientale Inte ISAM-11	S	36	34	94%	27,4	35	32	91%	28,3	29	27	93%	27,7
	Tecnologie degli Impianti di Trattamento dei Rifiuti e Ge: ISAM-23	S	35	33	94%	29,1	35	30	86%	29,3	29	28	97%	29,9
	Tecnologie chimiche per il trattamento dei rifiuti ISA-26	N	9	9	100%	27,7	15	15	100%	28,3	10	8	80%	29,4
	Reattoristica Ambientale ISAM-25	N					12	12	100%	28,2	10	9	90%	25,8
			267	187	70%		271	205	76%		223	151	68%	
2														
	Dinamica degli Inquinanti con Laboratorio ISAM-14	S	28	22	79%	26,0	33	26	79%	26,7	32	16	50%	28,3
	Gestione dell'Energia e Impianti Termotecnici ISAM-16	S	28	22	79%	26,9	32	25	78%	27,7	32	21	66%	27,7
	Geomatica per il Monitoraggio Ambientale ISAM-15	S	28	25	89%	28,0	34	30	88%	26,1	32	25	78%	26,0
	Degradazione e Corrosione dei Materiali ISAM-19	N	26	24	92%	29,0	26	25	96%	29,0	25	17	68%	29,1
	Sostenibilità energetica e fonti rinnovabili ISAM-28	N									18	16	89%	28,9
			110	93	85%		130	110	85%		139	95	68%	

NOTE:

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

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