

Esami sostenuti nell'aa di erogazione dell'insegnamento per coorte

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2011/12				2012/13				2013/14				
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 II	MECC-1	S	152	36	24%	24,7	163	33	20%	24,5	177	59	33%	26,3
	Analisi Matematica I	INF-5	S	152	57	38%	22,8	163	60	37%	22,3	177	68	38%	24,0
	Fisica Generale	MECC-3	S	152	52	34%	23,5	163	68	42%	24,6	176	71	40%	24,3
	Geometria	MN2-01375	S	126	54	43%	24,4	102	38	37%	23,7	110	47	43%	25,4
	Fondamenti di Chimica	AC-2	S	30	6	20%	25,7	65	36	55%	26,1	69	32	46%	26,1
	Geometria e Algebra Lineare	MECC-2	S	30	3	10%	26,0	63	31	49%	25,2	68	35	51%	25,8
	Chimica	MN2-00088	S	126	71	56%	25,6	102	57	56%	24,9	109	58	53%	25,2
	Disegno	MN2-00240	S	130	85	65%	28,7	102	67	66%	27,8	109	71	66%	28,3
	Informatica	AC-1	S	152	111	73%	23,3	163	129	79%	24,1	177	136	80%	24,6
	Inglese	MN2-00644	S	152	59	39%	0,0	163	75	46%	0,0	157	100	83%	0,0
				1.202	534	44%		1.249	594	48%		1.329	677	51%	
2															
	Geomatica	IA-15	S	143	58	41%	26,4	123	45	37%	27,2	111	33	30%	27,1
	Idraulica e Costruzioni Idrauliche	AC-3	S	143	51	36%	26,7	123	44	36%	26,7	111	38	34%	28,1
	Fisica tecnica	MECC-4	S	143	63	44%	25,7	122	52	43%	25,7	111	41	37%	26,2
	Scienza delle costruzioni	MN2-00890	S	143	67	47%	25,1	123	44	36%	25,8	111	49	44%	25,7
	Ingegneria sanitaria ambientale	MN1-1233	S	47	28	60%	27,0	42	23	55%	27,2	44	21	48%	27,9
	Geotecnica	AC-21	S					121	73	60%	24,6	111	54	49%	25,5
	Geologia Applicata	AC-20	S					121	60	50%	25,5	111	55	50%	25,2
	Meccanica Razionale e Statistica	AC-22	S					120	89	74%	24,4	111	63	57%	25,1
				1.007	486	48%		895	430	48%		821	354	43%	
3															
	Acquedotti e Fognature	ISA-23	N									9	2	22%	29,0

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD											
			2011/12				2012/13				2013/14			
Economia ed Organizzazione Aziendale	ICIV-40	N	13	7	54%	25,6	16	11	69%	25,3	6	2	33%	26,5
Telerilevamento Ambientale	AC-15	N	18	10	56%	27,9					13	6	46%	27,7
Progetti di Strutture per l'Ingegneria Ambientale	AC-14	S	36	15	42%	24,9	42	18	43%	26,3	40	20	50%	25,5
Dinamica delle strutture	ICIV-48	S	80	42	53%	26,3	88	55	63%	25,5	69	36	52%	26,6
Analisi computazionale delle strutture	ICIV-43	S	79	43	54%	27,5	88	63	72%	26,7	69	38	55%	25,6
Impianti di trattamento sanitario - Ambientale	M 11067	S	36	20	56%	27,2	42	21	50%	28,0	40	23	58%	27,8
Tecnica delle Costruzioni	AC-16	S	79	37	47%	25,9	88	52	59%	25,3	69	40	58%	25,9
Termotecnica e impianti	ICIV-51	N	21	12	57%	28,7	23	8	35%	28,9	17	10	59%	28,9
Materiali per le costruzioni civili	ICIV-50	N	15	12	80%	27,0	16	9	56%	27,7	23	16	70%	26,8
Macchine e sistemi energetici	IA-14	S	36	27	75%	26,4	42	34	81%	28,1	40	28	70%	28,3
Diritto dell'ambiente	MN2-09328	N	36	25	69%	28,6	42	36	86%	29,2	35	26	74%	28,7
Ecologia ed Ecologia Applicata	AC-8	N					8	7	88%	27,4	16	12	75%	29,7
Legislazione delle Opere Pubbliche e Sicurezza sul Lavoro	AC-13	S	52	39	75%	28,4	75	59	79%	28,2	50	38	76%	28,2
Chimica Applicata ai Materiali	AC-24	S									106	81	76%	27,3
Inglese Avanzato	INF-19	N	30	22	73%	0,0	20	14	70%	0,0	26	16	80%	0,0
Diritto dei contratti, degli appalti e delle opere civili	ICIV-47	N	18	13	72%	27,5	41	39	95%	28,3	37	31	84%	28,5
			731	463	63%		793	546	69%		665	425	64%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2011/12				2012/13				2013/14				
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	58	23	40%	24,8	64	35	55%	23,6	71	29	41%	24,9
	Geometria	MN2-01375	S	58	20	34%	26,3	64	37	58%	24,5	71	35	49%	25,7
	Fondamenti di Informatica e Laboratorio	ELE-2	S	58	21	36%	25,7	64	35	55%	25,0	71	39	55%	25,7
	Matematica Applicata e Statistica	INF-4	S	58	22	38%	24,5	64	31	48%	25,1	71	39	56%	25,4
	Fisica I e Laboratorio	ELE-3	S	58	23	40%	25,9	64	33	52%	25,8	71	39	57%	24,7
	Chimica	ELE-1	S	58	23	40%	27,5	64	42	66%	27,4	71	43	62%	27,0
	Inglese	MN2-00644	S	58	28	48%	0,0	64	35	55%	0,0	71	35	65%	0,0
				406	160	39%		448	248	55%		497	259	52%	
2															
	Fisica II	ELE-4	S	46	15	33%	22,4	31	20	65%	23,3	47	22	47%	25,5
	Comunicazioni Elettriche	ELE-6	S	51	21	41%	25,2	34	18	53%	23,5	47	25	53%	24,7
	Elettrotecnica	MN2-00275	S	46	22	48%	25,3	31	11	35%	25,7	47	26	55%	25,8
	Calcolatori Elettronici	ELE-5	S	46	24	52%	26,5	31	16	52%	26,9	47	27	57%	27,1
	Economia ed Organizzazione Aziendale	ICIV-40	S	51	15	29%	22,3	34	23	68%	27,5	47	32	68%	25,3
	Controlli automatici	MN2-00196	S	51	41	80%	25,3	34	28	82%	24,6	47	35	74%	25,2
	Analisi Matematica II	INF-6	S	46	26	57%	23,7	31	21	68%	28,8	47	36	77%	28,3
				337	164	49%		226	137	61%		329	203	62%	
3															
	Elettronica II	ELE-010	S					50	21	42%	25,8	31	18	58%	25,4
	Strumentazione Biomedica e Biotecnologica	ELE-012	N					13	3	23%	29,0	14	9	64%	28,9
	Elettronica I	ELE-8	S					50	28	56%	25,9	31	21	68%	26,2
	Misure Elettroniche + Lab.	ELE-011	S					50	29	58%	23,0	31	21	68%	24,7
	Progettazione Elettronica Digitale	IIM-16	N					17	11	65%	24,5	20	14	70%	25,6
	Campi Elettromagnetici	ELE-7	S					50	38	76%	24,4	31	24	77%	26,0
	Macchine ed azionamenti elettrici	MN2-10364	N					15	8	53%	24,4	7	6	86%	27,0
	Reti di telecomunicazioni	MN2-08301	S					50	41	82%	23,9	31	28	90%	25,0

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD								
			2011/12			2012/13			2013/14		
Laboratorio di Elettronica	ELE-014	N	43	39	91%	28,0	21	19	90%	29,2	
			383	251	66%		217	160	74%		

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2011/12				2012/13				2013/14				
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															
	Geometria	MN2-01375	S	100	26	26%	26,2	119	34	29%	25,4	144	55	38%	25,5
	Fondamenti di Informatica II e Lab.	INF-2	S	100	41	41%	25,8	119	43	36%	25,9	144	68	47%	26,1
	Analisi Matematica I	INF-5	S	100	50	50%	24,4	119	55	46%	23,7	144	71	49%	25,3
	Fisica	INF-3	S	100	51	51%	22,0	119	59	50%	24,4	144	80	56%	25,3
	Fondamenti di Informatica I e Lab.	INF-1	S	100	48	48%	22,3	119	51	43%	24,7	144	83	58%	24,5
	Matematica Applicata e Statistica	INF-4	S	100	52	52%	25,3	119	56	47%	24,8	144	91	63%	24,8
	Inglese	MN2-00644	S	100	59	59%	0,0	119	76	64%	0,0	144	102	71%	0,0
				700	327	47%		833	374	45%		1.008	550	55%	
2															
	Controllo Termico dei Sistemi di Calcolo	INF-10	N	16	9	56%	26,9	20	15	75%	27,9	11	3	27%	30,0
	Sistemi Operativi e Lab.	INF-11	S	57	27	47%	23,7	59	30	51%	23,9	75	26	35%	24,0
	Calcolatori Elettronici e Lab	INF-7	S	55	26	47%	26,8	58	30	52%	27,9	75	32	43%	28,9
	Basi di Dati e Lab.	INF-12	S	57	28	49%	25,0	59	30	51%	26,6	75	35	47%	26,2
	Fondamenti di Elettronica	INF-13	S	57	13	23%	27,0	59	34	58%	26,9	75	41	55%	26,0
	Analisi Matematica II	INF-6	S	55	27	49%	25,1	58	40	69%	27,1	75	46	61%	27,1
	Circuiti Elettrici	INF-8	S	55	30	55%	26,7	58	39	67%	27,0	75	47	63%	26,1
	Fondamenti di Chimica per l'Informatica	INF-9	N	44	27	61%	27,5	46	31	67%	26,4	67	42	63%	26,5
				396	187	47%		417	249	60%		528	272	52%	
3															
	Ingegneria del Software e Lab.	INF-15	S	70	36	51%	27,6	50	25	50%	28,9	52	30	58%	28,0
	Reti di Calcolatori e Lab.	INF-16	S	70	30	43%	26,4	50	25	50%	26,8	52	30	58%	26,0
	Disegno tecnico assistito da calcolatore	II-1	N	30	21	70%	26,9	9	8	89%	24,6	15	10	67%	27,0
	Controlli automatici	MN2-00196	S	70	37	53%	25,3	51	31	61%	25,1	52	35	67%	26,1
	Fondamenti di Telecomunicazioni	INF-14	S	70	35	50%	23,9	50	35	70%	25,1	52	36	69%	26,7
	Economia ed Organizzazione Aziendale	ICIV-40	S	70	40	57%	22,3	50	36	72%	27,5	52	41	79%	26,2
	Informatica industriale	MN1-958	N	54	34	63%	27,1	36	23	64%	25,4	40	33	83%	25,1

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD											
			2011/12				2012/13			2013/14				
Sistemi di telecomunicazione	M 9217	N									6	5	83%	27,4
Inglese Avanzato	INF-19	N	25	22	88%	0,0	9	9	100%	0,0	11	10	91%	0,0
			490	274	56%		330	209	63%		332	230	69%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2011/12				2012/13				2013/14				
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	203	78	38%	24,0	232	102	44%	24,0	253	81	32%	23,0
	Analisi Matematica I	INF-5	S	203	106	52%	23,4	232	116	50%	23,2	253	123	49%	23,9
	Analisi Matematica II	MECC-1	S	203	94	46%	25,1	232	112	48%	24,5	253	130	51%	24,5
	Disegno tecnico industriale	MN2-08580	S	203	130	64%	23,5	232	140	60%	24,4	253	152	60%	23,3
	Inglese	MN2-00644	S	203	87	43%	0,0	232	104	45%	0,0	253	156	62%	0,0
	Geometria e Algebra Lineare	MECC-2	S	203	128	63%	25,1	232	147	63%	25,0	253	170	67%	25,3
	Chimica	ELE-1	S	203	113	56%	26,2	232	156	67%	26,3	253	188	74%	25,9
				1.421	736	52%		1.624	877	54%		1.771	1.000	56%	
2															
	Inglese Avanzato	INF-19	N									1	0	0%	0,0
	Metodi Matematici e Statistici	AC-9	N									47	8	17%	25,5
	Meccanica delle Strutture	MECC-20	S	162	41	25%	26,9	142	51	36%	26,7	171	49	29%	25,4
	Fisica tecnica	MECC-4	S	158	62	39%	26,0	139	65	47%	25,6	171	84	49%	25,4
	Fondamenti di controlli automatici	M 11080	S	158	70	44%	23,3	142	72	51%	25,6	171	87	51%	25,3
	Calcolo Numerico e Software Matematico	MECC-6	S	158	102	65%	26,2	139	86	62%	26,6	171	101	59%	26,2
	Elettrotecnica	MN2-00275	S	158	111	70%	23,4	139	113	81%	21,3	171	106	62%	22,3
	Meccanica Razionale	MECC-5	S	158	115	73%	25,3	139	100	72%	25,1	171	113	66%	25,8
	Scienza dei Materiali	MECC-8	S	162	112	69%	25,1	143	92	64%	25,4	171	115	67%	25,7
	Materiali Ceramici	MECC-13	N									90	77	86%	27,2
	Diritto del lavoro	MN2-00224	N									16	15	94%	26,9
	Sicurezza degli Impianti Industriali - IEI	MECC-23	S									2	2	100%	26,0
	Tecnologia della comunicazione	SCO06CO06	N									1	1	100%	28,0
				1.265	707	56%		1.117	662	59%		1.354	758	56%	
3															
	Economia ed Organizzazione Aziendale	ICIV-40	N	41	25	61%	27,3	19	12	63%	25,8	10	4	40%	25,3
	Meccanica applicata alle macchine	MN2-00687	S					139	64	46%	25,3	131	69	53%	26,0

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD											
			2011/12				2012/13				2013/14			
Costruzione di Macchine	MECC-10	S	126	80	63%	26,1	140	81	58%	25,8	131	69	53%	26,8
Macchine e sistemi energetici	IA-14	S	130	66	51%	26,4	140	65	46%	27,0	131	69	53%	27,3
Fondamenti di Impianti e Logistica	MECC-12	S	126	83	66%	25,7	140	88	63%	26,3	131	75	57%	27,3
Tecnologia meccanica	MN2-01037	S	126	83	66%	25,4	140	93	66%	24,7	131	79	60%	26,3
Inglese Avanzato	INF-19	N	27	15	56%	0,0	37	22	59%	0,0	26	19	73%	0,0
Disegno tecnico assistito da calcolatore	II-1	N					38	34	89%	25,8	40	32	80%	26,6
Sperimentazione e collaudi	MN2-10360	N	65	60	92%	25,3	47	36	77%	26,3	40	33	83%	26,3
Materie Plastiche	MECC-27	N									17	17	100%	26,0
			882	562	64%		927	544	59%		788	466	59%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2011/12				2012/13				2013/14				
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															
	Teoria delle Strutture	ICM-2	S	30	23	77%	28,0	41	16	39%	27,2	45	27	60%	27,5
	Infrastrutture Idrauliche	ICM-10	S	30	14	47%	29,1	41	30	73%	28,9	45	29	64%	28,4
	Infrastrutture Viarie	ICM-7	S	30	23	77%	27,9	41	32	78%	26,8	45	34	76%	27,1
	Scienza e Tecnologia dei Materiali da Costruzione	ICM-4	S	30	23	77%	28,5	41	31	76%	27,3	45	37	82%	27,2
	Progetti di Strutture	ICM-6	S	30	18	60%	26,7	41	22	54%	25,7	45	38	84%	25,1
	Teoria della Elasticità	ICM-3	S	30	26	87%	28,7	41	34	83%	29,2	45	40	89%	28,7
	Gestione Economica degli Appalti	ICM-8	S	30	27	90%	28,8	41	38	93%	29,0	45	44	98%	28,0
				210	154	73%		287	203	71%		315	249	79%	
2															
	Costruzioni esistenti	ICM-21	N					12	10	83%	28,6	10	5	50%	30,0
	Complementi di Scienza delle Costruzioni	ICM-14	N									5	3	60%	28,7
	Tirocinio/Attività Progettuale	ICM-13	S	23	19	83%	0,0	49	28	57%	0,0	47	29	62%	0,0
	Ingegneria Sismica	ICM-9	S	23	20	87%	28,0	49	40	82%	26,8	47	32	68%	26,5
	Strutture Prefabbricate e Presollecitate	ICM-11	S	23	21	91%	28,0	49	42	86%	28,4	47	36	77%	27,1
	Strutture di Fondazione	ICM-5	S					49	45	92%	26,5	47	42	89%	26,0
	Gestione dell'Energia e Impianti Termotecnici	ISAM-16	N									20	18	90%	27,4
	Diagnosi e monitoraggio delle strutture	ICIV-52	N					18	18	100%	28,6	18	17	94%	28,5
				128	112	88%		280	223	80%		241	182	76%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2011/12				2012/13				2013/14				
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								33	11	33%	29,3	
	Progettazione di Materiali e Sistemi Avanzati	IMATM-5	S	17	16	94%	27,9	16	14	88%	29,1	33	24	73%	27,4
	Tecnologia dei Materiali Metallici	IMATM-6	S	17	16	94%	29,9	16	12	75%	29,0	33	24	73%	29,4
	Chimica-Fisica dei Materiali	IMATM-18	S								33	25	76%	28,9	
	Scienza e Tecnologia delle Materie Plastiche	IMATM-21	S								33	29	88%	27,1	
	Scienza e Ingegneria del Processo Ceramico	IMATM-19	S								33	30	91%	27,2	
				102	99	97%		96	79	82%		198	143	72%	
2															
	Tirocinio/attività progettuale	II-34	S	10	10	100%	0,0	21	20	95%	0,0	17	14	82%	0,0
	Sistemi di Gestione Integrata della Produzione	IMATM-23	S								17	15	88%	28,0	
	Ingegneria delle Superfici e dei Ricoprimenti	IMATM-12	S	10	10	100%	28,7	21	21	100%	29,1	17	15	88%	29,3
	Tecnologia Meccanica per Sistemi di Lavorazione	IMATM-7	S	10	9	90%	28,4	21	20	95%	26,8	17	15	88%	26,9
	Scienza e Tecnologia dei Vetri con Laboratorio	IMATM-16	N								5	5	100%	28,6	
	Materiali per le costruzioni civili	ICIV-50	N								10	10	100%	28,2	
	Nanomateriali e Nanotecnologie	IMATM-11	N								10	10	100%	30,0	
				50	49	98%		115	112	97%		93	84	90%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2011/12				2012/13				2013/14				
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	41	4	10%	26,3	86	9	10%	23,9	97	15	15%	26,1
	Analisi Numerica	IMM-1	S	41	37	90%	27,9	86	61	71%	26,9	97	70	72%	27,1
	Progettazione Assistita di Strutture Meccaniche	IMM-6	S	41	32	78%	26,6	86	75	87%	27,0	97	72	74%	28,3
	Disegno di Carrozzeria e Componenti	IVM-3	S	41	36	88%	29,5	86	65	76%	27,4	97	76	78%	27,9
	Motori a Combustione Interna	IVM-2	S	41	32	78%	27,8	86	69	80%	28,3	97	76	78%	28,5
	Pneumatici e Materiali per il Veicolo	IVM-1	S	41	37	90%	26,7	86	71	83%	26,4	97	93	96%	26,8
				246	178	72%		516	350	68%		582	402	69%	
2															
	Sistemi idraulici dei motori a combustione interna	IV-25	N	8	7	88%	29,7	14	13	93%	30,0	13	5	38%	30,0
	Progetto del telaio	IV-14	N	22	18	82%	29,6	11	4	36%	26,0	13	5	38%	30,0
	Dinamica del Veicolo	IVM-13	N									11	5	45%	30,0
	Sistemi di controllo	M 11098	S	73	55	75%	27,4	70	42	60%	25,0	84	48	57%	25,6
	Simulazione Fluidodinamica dei Motori	IVM-4	N	19	17	89%	29,9	22	21	95%	29,4	32	19	59%	29,5
	Termofluidodinamica	M 11289	S	73	61	84%	27,4	70	56	80%	28,0	84	63	75%	27,6
	Progetto strutturale del motore	IV-22	N	36	30	83%	29,6	23	15	65%	29,5	32	27	84%	29,6
	Aerodinamica	IV-10	S	73	64	88%	27,8	70	60	86%	27,2	84	74	88%	27,1
	Materiali Compositi	IVM-5	N	10	9	90%	29,8	8	5	63%	28,8	19	17	89%	29,2
	Macchine motrici agricole	IV-18	N	53	52	98%	29,2	40	36	90%	28,4	43	40	93%	29,2
	Scienza e Tecnologia delle Materie Plastiche	IMATM-21	N									6	6	100%	28,3
	Sistemi di Propulsione Elettrica per Veicoli Ibridi	IVM-7	N					12	12	100%	28,3	7	7	100%	27,4
	Gestione Industriale e Logistica	IVM-11	N					9	9	100%	28,1	7	7	100%	28,3
				396	339	86%		363	287	79%		435	323	74%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD											
			2011/12				2012/13				2013/14			
LM	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														
	Micro e Nano Elettronica	IEM-12	S				13	10	77%	27,4	23	12	52%	26,2
	Progettazione di Circuiti Integrati	IEM-15	S				13	5	38%	28,2	22	14	64%	28,1
	Teoria dei Sistemi e del Controllo	IIM-5	S				13	7	54%	27,0	23	16	70%	27,1
	Tecniche e Sistemi per le Radiocomunicazioni	IEM-16	S				13	9	69%	28,0	23	17	74%	27,1
	Strumenti e Metodi di Misura	IEM-14	S				13	9	69%	27,3	22	18	82%	26,2
	Fotonica e Microonde	IEM-13	S				13	10	77%	27,9	21	21	100%	26,8
			90	59	66%		78	50	64%		134	98	73%	
2														
	Power Devices and Circuits	IEM-17	S								15	12	80%	27,3
	Advanced Electron Devices	IEM-20	N								7	6	86%	26,5
	Advanced Electronic Systems	IEM-21	N								7	6	86%	30,0
	Advanced Photonics	IEM-18	S								15	13	87%	28,3
	Reliability in Electronics	IEM-19	N								10	9	90%	29,3
	Tecnologie di Infrastrutture di Reti	IIM-8	N								14	13	93%	28,2
	Sistemi embedded e real time	IIS-12	N								7	7	100%	29,1
			85	56	66%		78	57	73%		75	66	88%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2011/12				2012/13				2013/14				
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	12	32%	27,8	30	11	37%	28,2	43	5	12%	29,2
	Tecnologia delle Basi di Dati	IIM-1	S	37	16	43%	26,9	30	12	40%	27,8	44	14	32%	27,6
	Teoria dei Sistemi e del Controllo	IIM-5	S	37	26	70%	26,0	30	21	70%	27,2	44	21	48%	26,2
	Principi di Sistemi Operativi	IIM-11	S	36	27	75%	26,1	30	22	73%	25,5	43	27	63%	24,8
	Sistemi di Elaborazione Multimediali	IIM-4	S	37	18	49%	28,7	30	16	53%	29,6	43	29	67%	28,2
	Progettazione del Software	IIM-2	S	37	34	92%	28,7	30	24	80%	29,1	41	35	85%	28,9
	Informatica Giuslavoristica	IIM-7	N	19	19	100%	28,0	7	6	86%	29,2	13	13	100%	28,0
	Tecnologie di Infrastrutture di Reti	IIM-8	N	16	16	100%	27,6	18	17	94%	28,1	28	28	100%	28,3
				256	168	66%		211	135	64%		299	172	58%	
2															
	Laboratorio di Ingegneria Informatica	IIM-12	S	41	25	61%	29,8	35	20	57%	29,8	30	21	70%	29,1
	Sistemi Software Distribuiti e Lab.	IIM-23	N	9	7	78%	29,7					8	6	75%	28,5
	Applicazioni Web Distribuite	IIM-31	N									9	7	78%	30,0
	Visione artificiale	IIS-19	N	18	15	83%	28,9	12	10	83%	29,0	12	10	83%	29,2
	Sistemi informativi	IIS-8	N	9	9	100%	28,1	13	12	92%	28,8	6	5	83%	29,0
	Sicurezza Informatica	IIM-14	N	23	20	87%	28,6	19	15	79%	27,2	21	20	95%	26,7
	Sistemi embedded e real time	IIS-12	N	22	20	91%	29,3	10	8	80%	30,0	6	6	100%	27,5
	Big Data Analysis	IIM-32	N									7	7	100%	28,7
	Pattern Recognition e Machine Learning e Lab.	IIM-27	N					9	8	89%	29,3	15	15	100%	28,5
				174	142	82%		126	95	75%		114	97	85%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2011/12				2012/13				2013/14				
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															
	Complementi di Meccanica Applicata alle Macchine	IMM-2	S	33	14	42%	24,8	46	16	35%	25,3	40	9	23%	25,4
	Disegno di Macchine	IMM-4	S	33	17	52%	27,1	46	18	39%	27,2	40	9	23%	27,8
	Produzione assistita	IMM-14	S					46	42	91%	25,5	40	28	70%	26,1
	Analisi Numerica	IMM-1	S	33	29	88%	27,1	46	43	93%	26,7	40	31	78%	27,5
	Turbomacchine e Oleodinamica	IMM-3	S	33	28	85%	27,7	46	38	83%	27,5	40	31	78%	27,0
	Progettazione Assistita di Strutture Meccaniche	IMM-6	S	33	28	85%	27,1	46	42	91%	27,8	40	34	85%	27,7
				198	144	73%		276	199	72%		240	142	59%	
2															
	Tirocinio/Attività Progettuale	IIM-22	S	27	15	56%	0,0	38	18	47%	0,0	41	21	51%	0,0
	Sistemi di controllo	M 11098	S	27	21	78%	27,9	38	28	74%	24,6	50	33	66%	25,9
	Laboratorio di Oleodinamica	IMM-9	N									18	12	67%	29,8
	Termofluidodinamica	M 11289	S	27	24	89%	27,5	38	32	84%	27,8	50	38	76%	27,3
	Disegno di Macchine Automatiche e Robot Industriali	IMM-8	N									15	12	80%	29,3
	Impianti Industriali	IMM-5	S									50	44	88%	27,6
	Scienza e Tecnologia delle Materie Plastiche	IMATM-21	N									26	24	92%	26,9
	Macchine motrici agricole	IV-18	N									26	25	96%	28,4
	Metallurgia Meccanica	IMATM-13	N									10	10	100%	28,1
				132	106	80%		226	176	78%		286	219	77%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2011/12				2012/13				2013/14				
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															
	Metodi Computazionali e Strumenti Statistici Avanzati	ISAM-1	S	21	11	52%	28,7	14	6	43%	28,7	30	13	43%	28,5
	Prospezione e Monitoraggio del Dissesto Idrogeologico	ISAM-6	S	21	14	67%	27,4	14	11	79%	26,6	30	16	53%	27,5
	Protezione idraulica del territorio	MN2-00391	S	21	8	38%	28,3	14	9	64%	29,6	30	18	60%	28,4
	Monitoraggio Ambientale e Bonifica dei Terreni Contaminati	ISAM-24	S	21	16	76%	28,1	14	12	86%	28,8	30	21	70%	26,0
	Pianificazione Territoriale e Valutazione Ambientale Integrata	ISAM-11	S	21	19	90%	28,6	14	12	86%	27,6	30	22	73%	28,3
	Chimica degli Inquinanti e Strumenti di Controllo di Impianti	ISAM-5	S	21	17	81%	28,6	14	11	79%	28,6	30	24	80%	29,0
	Tecnologie degli Impianti di Trattamento dei Rifiuti e Gestione	ISAM-23	S	21	19	90%	29,2	14	13	93%	29,3	30	28	93%	29,5
	Reattoristica Ambientale	ISAM-25	N	7	7	100%	28,3	7	7	100%	29,0	15	15	100%	27,5
	Tecnologie chimiche per il trattamento dei rifiuti	ISA-26	N					7	6	86%	29,3	15	15	100%	28,3
				161	117	73%		112	87	78%		240	172	72%	
2															
	Tirocinio/attività progettuale	II-34	S	22	19	86%	0,0	24	15	63%	0,0	13	8	62%	0,0
	Gestione dell'Energia e Impianti Termotecnici	ISAM-16	N	14	13	93%	28,8	15	14	93%	28,1	8	6	75%	26,7
	Dinamica degli Inquinanti con Laboratorio	ISAM-14	S	22	18	82%	28,2	24	18	75%	27,4	13	10	77%	27,3
	Gestione dell'Energia	ISAM-17	N	6	6	100%	27,7	8	7	88%	30,0	5	4	80%	25,8
	Degradazione e Corrosione dei Materiali	ISAM-19	N	14	13	93%	29,5	16	16	100%	29,3	10	9	90%	29,0
	Geomatica per il Monitoraggio Ambientale	ISAM-15	S	22	19	86%	27,2	24	23	96%	27,1	13	12	92%	28,5
				100	88	88%		111	93	84%		62	49	79%	