

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

Attività didattica per anno di corso	AA di Erogazione dell'AD				
	2012/13		2013/14		2014/15

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

L	Ingegneria Civile e Ambientale (D.M.270/04)	Obbligatoria	2012/13				2013/14				2014/15				
			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	160	32	20%	24,4	173	58	34%	26,3	136	28	21%	24,4
	Fisica Generale	MECC-3	S	160	67	42%	24,5	173	69	40%	24,5	136	33	24%	22,4
	Analisi Matematica I	INF-5	S	160	58	36%	22,2	173	68	39%	24,0	136	35	26%	22,1
	Geometria	MN2-01375	S	102	38	37%	23,7	107	47	44%	25,4	94	41	44%	24,6
	Geologia Applicata	AC-20	S									136	68	50%	21,5
	Chimica	MN2-00088	S	100	55	55%	25,0	107	55	51%	25,4	94	63	67%	25,9
	Fondamenti di Chimica	AC-2	S	62	33	53%	26,5	66	30	45%	26,1	42	30	71%	25,9
	Geometria e Algebra Lineare	MECC-2	S	60	30	50%	25,1	66	34	52%	25,6	42	30	71%	23,6
	Inglese	MN2-00644	S	114	29	25%		173	42	24%		136	98	72%	
	Disegno	MN2-00240	S	101	65	64%	27,8	105	66	63%	28,3	94	68	72%	29,4
	Informatica	AC-1	S	160	124	78%	24,2	166	126	76%	24,6	136	115	85%	23,2
				1.179	531	45%		1.309	595	45%		1.182	609	52%	
2															
	Idraulica e Costruzioni Idrauliche	AC-3	S	123	44	36%	26,7	111	38	34%	28,2	115	50	43%	27,3
	Scienza delle costruzioni	MN2-00890	S	123	44	36%	25,8	111	49	44%	25,7	115	52	45%	25,4
	Fisica tecnica	MECC-4	S	122	52	43%	25,7	111	40	36%	26,1	115	54	47%	27,2
	Geotecnica	AC-21	S	121	73	60%	24,6	111	54	49%	25,4	115	56	49%	26,0
	Geomatica	IA-15	S	123	45	37%	27,2	111	33	30%	27,0	115	64	56%	26,5
	Geologia Applicata	AC-20	S	121	60	50%	25,5	111	55	50%	25,4	115	72	63%	21,4
	Meccanica Razionale e Statistica	AC-22	S	120	89	74%	24,4	111	62	56%	25,1	115	76	66%	26,2
	Ingegneria sanitaria ambientale	MN1-1233	N	42	23	55%	27,2	44	21	48%	27,5	41	20	49%	28,8
				895	430	48%		821	352	43%		846	444	52%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2012/13				2013/14				2014/15				
3															
Analisi computazionale delle strutture	ICIV-43	N	88	63	72%	26,7	69	38	55%	25,6	57	27	47%	25,8	
Inglese Avanzato	INF-19	N	20	14	70%		26	16	80%		27	13	48%		
Termotecnica e impianti	ICIV-51	N	23	8	35%	28,9	17	10	59%	28,9	22	11	50%	28,1	
Telerilevamento Ambientale	AC-15	N					13	6	46%	27,7	10	5	50%	28,4	
Materiali per le costruzioni civili	ICIV-50	N	16	9	56%	27,7	23	16	70%	26,8	22	11	50%	27,3	
Progetti di Strutture per l'Ingegneria Ambientale	AC-14	N	42	18	43%	26,3	40	20	50%	25,5	37	20	54%	27,3	
Dinamica delle strutture	ICIV-48	N	88	55	63%	25,5	69	36	52%	26,6	57	33	58%	26,3	
Tecnica delle Costruzioni	AC-16	N	88	52	59%	25,3	69	40	58%	25,9	57	33	58%	25,8	
Diritto dei contratti, degli appalti e delle opere civili	ICIV-47	N	41	39	95%	28,3	37	31	84%	28,5	19	11	58%	27,3	
Economia ed Organizzazione Aziendale	ICIV-40	N	16	11	69%	25,3	6	2	33%	26,5	10	6	60%	26,7	
Impianti di trattamento sanitario - Ambientale	M 11067	N	42	21	50%	28,0	40	23	58%	27,8	36	23	64%	28,1	
Macchine e sistemi energetici	IA-14	N	42	34	81%	28,1	40	28	70%	28,3	36	24	67%	28,2	
Chimica Applicata ai Materiali	AC-24	N					106	81	76%	27,3	92	63	68%	27,2	
Legislazione delle Opere Pubbliche e Sicurezza sul Lavoro	AC-13	N	75	59	79%	28,2	50	38	76%	28,2	40	29	73%	27,4	
Diritto dell'ambiente	MN2-09328	N	42	36	86%	29,2	35	26	74%	28,7	23	21	91%	28,9	
			793	546	69%		665	425	64%		545	330	61%		

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2012/13				2013/14				2014/15				
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															
	Fisica I e Laboratorio	ELE-3	S	62	31	50%	26,0	71	37	52%	24,8	78	23	29%	25,2
	Analisi Matematica I	INF-5	S	62	34	55%	23,6	71	28	39%	24,9	78	42	54%	22,0
	Matematica Applicata e Statistica	INF-4	S	62	31	50%	25,1	71	38	54%	25,4	78	55	71%	25,2
	Fondamenti di Informatica e Laboratorio	ELE-2	S	62	34	55%	25,0	71	39	55%	25,7	78	58	74%	25,6
	Geometria	MN2-01375	S	62	36	58%	24,7	71	35	49%	25,7	78	58	74%	24,5
	Chimica	ELE-1	S	62	40	65%	27,7	71	41	58%	26,9	78	59	76%	26,3
	Inglese	MN2-00644	S	62	35	56%		71	18	25%		78	61	78%	
				434	241	56%		497	236	47%		546	356	65%	
2															
	Elettrotecnica	MN2-00275	S	31	11	35%	25,7	43	22	51%	25,8	56	18	32%	25,1
	Fisica II	ELE-4	S	31	20	65%	23,3	43	18	42%	25,5	56	21	38%	26,7
	Comunicazioni Elettriche	ELE-6	S	34	18	53%	23,5	43	25	58%	24,7	56	24	43%	27,7
	Calcolatori Elettronici	ELE-5	S	31	16	52%	26,9	43	23	53%	27,1	56	26	46%	28,2
	Analisi Matematica II	INF-6	S	31	21	68%	28,8	43	32	74%	28,3	56	29	52%	28,5
	Controlli automatici	MN2-00196	S	34	28	82%	24,6	43	35	81%	25,2	56	37	66%	25,2
	Economia ed Organizzazione Aziendale	ICIV-40	S	34	23	68%	27,5	43	32	74%	25,3	56	39	70%	25,6
				226	137	61%		301	187	62%		392	194	49%	
3															
	Elettronica II	ELE-010	S	50	21	42%	25,8	31	18	58%	25,4	41	32	78%	24,5
	Misure Elettroniche + Lab.	ELE-011	S	50	29	58%	23,0	31	21	68%	24,7	40	35	88%	24,3
	Reti di telecomunicazioni	MN2-08301	S	50	41	82%	23,9	31	28	90%	25,0	41	36	88%	24,4
	Elettronica I	ELE-8	S	50	28	56%	25,9	31	21	68%	26,2	41	37	90%	27,4
	Calcolo Numerico e Software Matematico	MECC-6	N	14	9	64%	27,3					10	7	70%	26,4
	Progettazione Elettronica Digitale	IIM-16	N	17	11	65%	24,5	20	14	70%	25,6	26	22	85%	28,1
	Macchine ed azionamenti elettrici	MN2-10364	N	15	8	53%	24,4	7	6	86%	27,0	27	23	85%	26,8
	Campi Elettromagnetici	ELE-7	N	50	38	76%	24,4	31	24	77%	26,0	41	35	85%	25,1

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD											
			2012/13				2013/14				2014/15			
Laboratorio di Elettronica	ELE-014	N	43	39	91%	28,0	21	19	90%	29,2	28	24	86%	28,8
			383	251	66%		217	160	74%		295	251	85%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2012/13				2013/14				2014/15				
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	113	31	27%	25,8	142	55	39%	25,5	156	58	37%	26,0
	Analisi Matematica I	INF-5	S	113	50	44%	23,8	142	71	50%	25,3	156	70	45%	21,2
	Economia e Organizzazione Aziendale	INF-23	S									156	75	48%	24,1
	Fondamenti di Informatica II e Lab.	INF-2	S	113	40	35%	26,0	142	68	48%	26,1	156	86	55%	26,1
	Matematica Applicata e Statistica	INF-4	S	113	53	47%	24,8	142	91	64%	24,8	156	86	55%	25,6
	Fondamenti di Informatica I e Lab.	INF-1	S	113	45	40%	24,8	142	81	57%	24,5	156	90	58%	24,6
	Fisica Generale	INF-22	S	113	54	48%	24,7	142	80	56%	25,3	156	105	67%	25,1
	Inglese	MN2-00644	S	113	71	63%		142	31	22%		156	128	82%	
				791	344	43%		994	477	48%		1.248	698	56%	
2															
	Basi di Dati e Lab.	INF-12	S	59	30	51%	26,6	75	35	47%	26,2	102	51	50%	25,7
	Sistemi Operativi e Lab.	INF-11	S	59	30	51%	23,9	75	26	35%	24,0	102	52	51%	24,1
	Calcolatori Elettronici e Lab	INF-7	S	58	30	52%	27,9	75	32	43%	28,8	102	54	53%	27,9
	Fondamenti di Elettronica	INF-13	S	59	34	58%	26,9	75	41	55%	26,0	102	65	64%	28,0
	Circuiti Elettrici	INF-8	S	58	39	67%	27,0	75	47	63%	26,1	102	71	70%	25,0
	Analisi Matematica II	INF-6	S	58	40	69%	27,1	75	46	61%	27,1	102	71	70%	28,0
	Fondamenti di Chimica per l'Informatica	INF-9	N	46	31	67%	26,4	65	40	62%	26,9	74	39	53%	26,4
	Controllo Termico dei Sistemi di Calcolo	INF-10	N	20	15	75%	27,9	11	3	27%	30,0	46	29	63%	28,4
				417	249	60%		526	270	51%		732	432	59%	
3															
	Reti di Calcolatori e Lab.	INF-16	S	50	25	50%	26,8	52	30	58%	26,0	67	31	46%	27,9
	Fondamenti di Telecomunicazioni	INF-14	S	50	35	70%	25,1	52	36	69%	26,7	67	36	54%	27,1
	Ingegneria del Software e Lab.	INF-15	S	50	25	50%	28,9	52	30	58%	28,0	67	36	54%	28,1
	Controlli automatici	MN2-00196	S	51	31	61%	25,1	52	35	67%	26,1	67	39	58%	26,4
	Economia ed Organizzazione Aziendale	ICIV-40	S	50	36	72%	27,5	52	41	79%	26,2	67	47	70%	27,0
	Abilità Informatica	INF-18	N	15	8	53%						19	14	74%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD											
			2012/13				2013/14				2014/15			
Disegno tecnico assistito da calcolatore	II-1	N	9	8	89%	24,6	15	10	67%	27,0	21	16	76%	26,2
Informatica industriale	MN1-958	N	36	23	64%	25,4	40	33	83%	25,1	37	30	81%	25,0
Diritto del lavoro	MN2-00224	N									18	17	94%	25,9
			330	209	63%		332	230	69%		430	266	62%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2012/13				2013/14				2014/15				
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	222	96	43%	24,0	251	80	32%	23,0	248	68	27%	22,2
	Analisi Matematica II	MECC-1	S	222	107	48%	24,6	251	130	52%	24,5	248	89	36%	25,1
	Analisi Matematica I	INF-5	S	222	108	49%	23,4	251	122	49%	23,9	248	101	41%	22,0
	Disegno tecnico industriale	MN2-08580	S	222	132	59%	24,4	251	150	60%	23,4	248	133	54%	24,0
	Geometria e Algebra Lineare	MECC-2	S	222	139	63%	25,2	251	168	67%	25,3	248	156	63%	24,9
	Chimica	ELE-1	S	222	148	67%	26,3	251	187	75%	26,0	248	161	65%	25,4
	Inglese	MN2-00644	S	222	98	44%		251	77	31%		248	183	74%	
				1.554	828	53%		1.757	914	52%		1.736	891	51%	
2															
	Meccanica delle Strutture	MECC-20	S	142	51	36%	26,7	168	47	28%	25,4	192	73	38%	24,9
	Fondamenti di controlli automatici	M 11080	S	142	72	51%	25,6	168	87	52%	25,3	192	77	40%	25,1
	Fisica tecnica	MECC-4	S	139	65	47%	25,6	168	82	49%	25,4	192	92	48%	25,6
	Calcolo Numerico e Software Matematico	MECC-6	S	139	86	62%	26,6	168	99	59%	26,2	192	118	61%	25,7
	Elettrotecnica	MN2-00275	S	139	113	81%	21,3	168	104	62%	22,3	192	118	61%	21,7
	Meccanica Razionale	MECC-5	S	139	100	72%	25,1	168	111	66%	25,8	192	137	71%	25,9
	Scienza dei Materiali	MECC-8	S	143	92	64%	25,4	168	115	68%	25,7	192	140	73%	26,0
	Metodi Matematici e Statistici	AC-9	N	47	12	26%	25,3	45	8	18%	25,5	49	13	27%	25,8
	Diritto del lavoro	MN2-00224	N	11	7	64%	27,0	16	15	94%	26,9	36	30	83%	25,7
	Materiali Ceramici	MECC-13	N	76	64	84%	27,8	90	77	86%	27,2	108	93	86%	27,7
				1.117	662	59%		1.327	745	56%		1.537	891	58%	
3															
	Meccanica applicata alle macchine	MN2-00687	S	139	64	46%	25,3	131	69	53%	26,0	145	76	52%	25,8
	Macchine e sistemi energetici	IA-14	S	140	65	46%	27,0	131	69	53%	27,3	145	84	58%	25,9
	Costruzione di Macchine	MECC-10	S	140	81	58%	25,8	131	69	53%	26,8	145	85	59%	26,9
	Fondamenti di Impianti e Logistica	MECC-12	S	140	88	63%	26,3	131	75	57%	27,3	145	93	64%	25,4
	Tecnologia meccanica	MN2-01037	S	140	93	66%	24,7	131	79	60%	26,3	145	97	67%	25,1

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD											
			2012/13				2013/14				2014/15			
Inglese Avanzato	INF-19	N	37	22	59%		26	19	73%		27	14	52%	
Economia ed Organizzazione Aziendale	ICIV-40	N	19	12	63%	25,8	10	4	40%	25,3	15	8	53%	25,4
Attività Progettuale	MECC-25	N	72	36	50%						65	37	57%	
Materie Plastiche	MECC-27	N					17	17	100%	26,0	12	9	75%	26,4
Disegno tecnico assistito da calcolatore	II-1	N	38	34	89%	25,8	40	32	80%	26,6	50	38	76%	27,2
Sperimentazione e collaudi	MN2-10360	N	47	36	77%	26,3	40	33	83%	26,3	41	36	88%	26,8
			927	544	59%		788	466	59%		935	577	62%	

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															
	Infrastrutture Idrauliche	ICM-10	S	43	32	74%	28,8	45	29	64%	28,5	47	29	62%	27,1
	Scienza e Tecnologia dei Materiali da Costruzione	ICM-4	S	43	32	74%	27,3	45	37	82%	27,2	47	33	70%	27,5
	Progetti di Strutture	ICM-6	S	43	22	51%	25,7	45	38	84%	25,1	47	39	83%	25,2
	Teoria delle Strutture	ICM-2	S	43	16	37%	27,2	45	27	60%	27,5	47	39	83%	26,5
	Gestione Economica degli Appalti	ICM-8	S	43	39	91%	29,0	45	44	98%	28,0	47	42	89%	27,3
	Teoria della Elasticità	ICM-3	S	43	35	81%	29,2	45	41	91%	28,6	47	43	91%	29,2
	Infrastrutture Viarie	ICM-7	S	43	33	77%	26,9	45	34	76%	27,1	47	46	98%	27,1
			301	209	69%		315	250	79%		329	271	82%		
2															
	Strutture Prefabbricate e Presollecitate	ICM-11	S	49	42	86%	28,4	49	38	78%	27,1	44	35	80%	27,1
	Ingegneria Sismica	ICM-9	S	49	40	82%	26,8	49	33	67%	26,4	44	35	80%	26,5
	Strutture di Fondazione	ICM-5	S	49	45	92%	26,5	49	44	90%	26,0	44	41	93%	24,7
	Sicurezza sul lavoro e nei cantieri	ICM-20	N								12	11	92%	27,7	
	Diagnosi e monitoraggio delle strutture	ICIV-52	N	18	18	100%	28,6	19	18	95%	28,4	28	28	100%	27,9
	Restauro e Recupero degli Edifici Monumentali	ICM-18	N								15	15	100%	29,9	
			280	223	80%		197	156	79%		187	165	88%		

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2012/13				2013/14				2014/15				
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	16	11	69%	26,8	33	11	33%	29,3	36	25	69%	27,6
	Chimica-Fisica dei Materiali	IMATM-18	S	16	10	63%	28,4	33	25	76%	28,9	36	26	72%	27,8
	Progettazione di Materiali e Sistemi Avanzati	IMATM-5	S	16	14	88%	29,1	33	24	73%	27,3	36	31	86%	28,9
	Scienza e Ingegneria del Processo Ceramico	IMATM-19	S					33	30	91%	27,2	36	31	86%	27,2
	Tecnologia dei Materiali Metallici	IMATM-6	S	16	12	75%	29,0	33	24	73%	29,4	36	31	86%	28,4
	Scienza e Tecnologia delle Materie Plastiche	IMATM-21	S					33	29	88%	27,0	36	32	89%	28,6
				96	79	82%		198	143	72%		216	176	81%	
2															
	Sistemi di Gestione Integrata della Produzione	IMATM-23	S					17	16	94%	27,9	29	25	86%	28,0
	Tecnologia Meccanica per Sistemi di Lavorazione	IMATM-7	S	21	20	95%	26,8	17	15	88%	26,4	29	26	90%	26,8
	Caratterizzazione strumentale dei materiali	IMATM-24	S									29	28	97%	29,5
	Ingegneria delle Superfici e dei Ricoprimenti	IMATM-12	N	21	21	100%	29,1	17	15	88%	29,3	16	14	88%	29,4
	Corrosione e Protezione dei Materiali Metallici	IMATM-8	N					3	3	100%	30,0	16	15	94%	29,4
	Scienza e Tecnologia dei Vetri con Laboratorio	IMATM-16	N	8	8	100%	30,0	5	5	100%	28,6	16	15	94%	28,2
				115	112	97%		81	74	91%		135	123	91%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2012/13				2013/14				2014/15				
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	85	9	11%	23,9	99	14	14%	25,8	150	17	11%	25,5
	Controlli Automatici	IMM-16	S									150	74	49%	25,6
	Aerodinamica e gestione termica del veicolo	IVM-16	S									150	83	55%	27,4
	Motori a Combustione Interna	IVM-MCI-9	S	85	68	80%	28,3	99	76	77%	28,5	150	108	72%	28,0
	Analisi Numerica	IMM-1	S	85	60	71%	26,9	99	70	71%	27,1	150	110	73%	27,3
	Progettazione del telaio	IVM-17	S									150	116	77%	28,7
				499	334	67%		583	391	67%		900	508	56%	
2															
	Sistemi di controllo	M 11098	S	70	42	60%	25,0	84	48	57%	25,6	90	52	58%	25,3
	Termofluidodinamica	M 11289	S	70	56	80%	28,0	84	63	75%	27,5	90	64	71%	28,8
	Aerodinamica	IV-10	S	70	60	86%	27,2	84	74	88%	27,1	90	71	79%	27,1
	Dinamica del Veicolo	IVM-13	N					11	5	45%	30,0	14	10	71%	29,4
	Scienza e Tecnologia delle Materie Plastiche	IMATM-21	N					6	6	100%	28,3	12	9	75%	27,3
	Gestione Industriale e Logistica	IVM-11	N	9	9	100%	28,1	7	7	100%	28,3	10	8	80%	30,0
	Simulazione Fluidodinamica dei Motori	IVM-4	N	22	21	95%	29,4	32	19	59%	29,5	35	29	83%	29,1
	Materiali Compositi	IVM-5	N	8	5	63%	28,8	19	17	89%	29,2	26	22	85%	29,5
	Progetto strutturale del motore	IV-22	N	23	15	65%	29,5	32	27	84%	29,6	30	28	93%	29,8
	Macchine motrici agricole	IV-18	N	40	36	90%	28,4	43	40	93%	29,2	41	40	98%	29,0
	Progetto del telaio	IV-14	N	11	4	36%	26,0	13	5	38%	30,0	18	18	100%	30,0
				363	287	79%		437	325	74%		456	351	77%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2012/13				2013/14				2014/15				
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	31	11	35%	28,2	44	4	9%	30,0	37	11	30%	29,1
	Sistemi di Elaborazione Multimediali	IIM-4	S	31	16	52%	29,6	44	29	66%	28,0	37	17	46%	28,9
	Tecnologia delle Basi di Dati	IIM-1	S	31	12	39%	27,8	44	14	32%	27,6	37	21	57%	27,6
	Principi di Sistemi Operativi	IIM-11	S	31	23	74%	25,3	44	26	59%	24,7	37	28	76%	25,2
	Teoria dei Sistemi e del Controllo	IIM-5	S	31	21	68%	27,2	44	21	48%	26,2	37	29	78%	26,9
	Progettazione del Software	IIM-2	S	31	25	81%	29,1	41	32	78%	28,9	37	34	92%	28,7
	Informatica Giuslavoristica	IIM-7	N					12	12	100%	27,8	17	16	94%	28,0
	Tecnologie di Infrastrutture di Reti	IIM-8	N	17	17	100%	28,1	28	28	100%	28,3	18	18	100%	28,0
			203	125	62%		301	166	55%		257	174	68%		
2															
	Laboratorio di Ingegneria Informatica	IIM-12	S	35	20	57%	29,8	28	18	64%	29,9	38	23	61%	30,0
	Pattern Recognition e Machine Learning	IIM-26	N	6	4	67%	26,8	6	5	83%	29,6	12	5	42%	28,6
	Applicazioni Web Distribuite	IIM-31	N					9	7	78%	30,0	18	12	67%	29,7
	Sicurezza Informatica	IIM-14	N	19	15	79%	27,2	20	19	95%	26,8	20	15	75%	28,9
	Visione artificiale	IIS-19	N	12	10	83%	29,0	12	10	83%	29,2	13	10	77%	29,6
	Sistemi software distribuiti	IIS-14	N	10	9	90%	27,8					12	10	83%	28,1
	Sistemi Software Distribuiti e Lab.	IIM-23	N					8	6	75%	28,5	15	13	87%	28,7
			126	95	75%		111	90	81%		128	88	69%		

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2012/13				2013/14				2014/15				
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	44	15	34%	25,1	40	9	23%	25,4	49	3	6%	27,3
	Controlli Automatici	IMM-16	S									49	28	57%	25,8
	Oleodinamica	IMM-17	S									49	32	65%	26,6
	Termofluidodinamica	M 11289	S									49	36	73%	28,0
	Analisi Numerica	IMM-1	S	44	41	93%	26,7	40	31	78%	27,5	49	40	82%	27,4
	Progettazione assistita di organi di macchine	IMM-18	N									45	36	80%	28,6
				264	190	72%		232	136	59%		290	175	60%	
2															
	Termofluidodinamica	M 11289	S	38	32	84%	27,8	51	39	76%	27,2	36	31	86%	28,4
	Sistemi di controllo	M 11098	S	38	28	74%	24,6	47	30	64%	25,3	35	31	89%	25,3
	Impianti Industriali	IMM-5	S					51	45	88%	27,3	36	34	94%	28,2
	Disegno di Macchine Automatiche e Robot Industriali	IMM-8	N	13	9	69%	30,0	15	12	80%	29,3	8	5	63%	28,4
	Laboratorio di Oleodinamica	IMM-9	N	14	14	100%	29,5	18	12	67%	29,8	16	12	75%	29,8
	Scienza e Tecnologia delle Materie Plastiche	IMATM-21	N					26	24	92%	26,9	15	13	87%	26,9
	Metallurgia Meccanica	IMATM-13	N	10	8	80%	27,1	10	10	100%	28,1	9	8	89%	27,9
	Macchine motrici agricole	IV-18	N	21	20	95%	28,8	26	25	96%	28,4	18	17	94%	27,9
				226	176	78%		244	197	81%		173	151	87%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2012/13				2013/14				2014/15				
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															
	Protezione idraulica del territorio	MN2-00391	S	14	9	64%	29,6	30	18	60%	28,4	36	16	44%	28,1
	Metodi Computazionali e Strumenti Statistici Avanzati	ISAM-1	S	14	6	43%	28,7	30	13	43%	28,5	36	18	50%	28,6
	Prospezione e Monitoraggio del Dissesto Idrogeologico	ISAM-6	S	14	11	79%	26,6	30	16	53%	27,5	36	18	50%	26,5
	Monitoraggio Ambientale e Bonifica dei Terreni Contaminati	ISAM-24	S	14	12	86%	28,8	30	21	70%	26,0	36	23	64%	27,0
	Chimica degli Inquinanti e Strumenti di Controllo di Impianti	ISAM-5	S	14	11	79%	28,6	30	24	80%	29,0	36	29	81%	28,4
	Tecnologie degli Impianti di Trattamento dei Rifiuti e Gestione	ISAM-23	S	14	13	93%	29,3	30	28	93%	29,5	36	33	92%	29,1
	Pianificazione Territoriale e Valutazione Ambientale Integrata	ISAM-11	S	14	12	86%	27,6	30	22	73%	28,3	36	34	94%	27,4
				112	87	78%		240	172	72%		252	171	68%	
2															
	Gestione dell'Energia e Impianti Termotecnici	ISAM-16	S	15	14	93%	28,1	8	6	75%	26,7	28	22	79%	26,9
	Dinamica degli Inquinanti con Laboratorio	ISAM-14	S	24	18	75%	27,4	13	10	77%	27,3	28	22	79%	26,0
	Geomatica per il Monitoraggio Ambientale	ISAM-15	S	24	23	96%	27,1	13	12	92%	28,5	28	25	89%	28,0
	Degradazione e Corrosione dei Materiali	ISAM-19	N	16	16	100%	29,3	10	9	90%	29,0	26	24	92%	29,0
				87	78	90%		49	41	84%		110	93	85%	