Tasso di Superamento Esami (Analisi 2023)

Esami sostenuti nell'AA di erogazione dell'insegnamento per Coorte

Attività didattica per anno di corso		AA di Erogazio	one dell'AD	
	2019/20 (#)	2020/21 (#)	2021/22 (#)	2022/23 (*)

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" Ingegneria del Veicolo (D.M.270/04) Obbliga Esami Esami Voto Esami Esami Voto Esami Esami Voto Esami Esami Voto Anno di Corso: 1 Sostenibili Sostenuti Medio Sostenibili Medio Sostenibili Sostenuti Medio Sostenibili Sostenuti Medio torio Sostenuti Analisi Matematica I LVEIC-001 S 294 133 45% 23,4 294 128 44% 24,5 259 164 *63%* 24,2 263 158 *60%* 24,3 Analisi Matematica II LVEIC-004 S 49% 296 144 26,4 81 27% 165 296 26,3 259 108 42% 25,8 **62%** 27,8 266 Chimica LVEIC-002 S 296 97 33% 21,9 *69%* 295 203 25,1 258 196 **76%** 24,7 264 202 25,2 *77%* Disegno Tecnico Industriale LVEIC-003 S 296 157 **53%** 22,5 295 107 36% 22,1 258 88 34% 23,8 266 84 32% 24,3 Fisica Generale S LVEIC-005 295 163 *55%* 24,5 295 131 44% 25,1 259 88 34% 23,3 125 267 47% 25,2 Geometria e Algebra Lineare LVEIC-006 S 295 188 64% 26,2 295 171 **58%** 25,9 24,9 150 **56%** 24,0 259 180 *69%* 266 Inglese 45% LVEIC-007 S 110 49 217 105 48% 189 121 64% 106 30 28% 1.882 931 49% 1.987 926 47% 1.741 945 54% 1.698 914 54%

Attività didattica per anno di corso		AA di Erogazione dell'AD																	
			2019/2	0 (#)			202	20/21 (#	#)		20	21/22	(#)		2022/23 (*)				
Anno di Corso: 2		Obbliga torio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenut	% i	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
Calcolo Numerico e Software Matematico	LVEIC-013	S	222	66	<i>30%</i>	28,5	229	74	32 %	27,0	212	32	15%	24,2	208	48	23%	25,8	
Elettrotecnica e Macchine Elettriche	LVEIC-012	S	222	111	50%	27,1	229	140	61%	26,5	212	124	58%	26,3	204	99	49%	26,8	
Fisica Tecnica	LVEIC-011	S	223	28	13%	26,8	228	22	10%	26,6	212	33	16%	26,7	208	33	16%	27,0	
Fondamenti di Costruzione di Macchine	LVEIC-014	S	221	80	36%	23,0	229	98	43%	23,5	212	89	42%	24,4	208	79	38%	25,7	
Fondamenti di Sensori	LVEIC-010	S	221	88	40%	25,4	229	124	54%	25,0	212	119	56%	26,1	207	113	<i>55%</i>	26,5	
Materiali per il Veicolo	LVEIC-009	S	221	140	63%	24,7	229	171	75%	25,9	211	161	76%	26,7	207	162	78%	27,3	
Meccanica Razionale	LVEIC-008	S	222	96	43%	27,1	229	115	50%	27,1	212	96	45%	27,4	208	120	<i>58%</i>	26,7	
Automotive Learning by Doing 1	IVM-36	N	8	7	88%														
Competenze trasversali sulla sostenibilità	AC-29	N									18	18	100%						
			1.560	616	39%		1.602	744	46%		1.501	672	45%		1.450	654	45%		

Attività didattica per anno di corso								AA	A di Ero	gazione	e dell'AD								
		2019/20 (#)					202	20/21 (#)		20	21/22	(#)		2022/23 (*)				
Anno di Corso: 3		Obbliga torio	Esami Sostenibil	Esami i Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami i Sostenuti	% i	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
Costruzione di Macchine	LVEIC-015		201	81	40%	26,5	197	65	33%	27,2	202	72	36%	26,8	187	71	38%	27,0	
Fondamenti di Macchine e Motori	LVEIC-016	5 S	201	110	<i>55%</i>	27,1	197	100	51%	27,0	201	134	67%	26,3	184	90	49%	27,0	
Fondamenti di Progettazione e CAD	LVEIC-017	7 S	199	109	<i>55%</i>	24,1	197	106	54%	24,3	201	118	59%	24,9	187	96	51%	24,7	
Impostazione e Sviluppo di Veicoli Formula SAE	LVEIC-020) S	202	90	45%	24,2	197	84	43%	25,2	202	130	64%	25,5	187	99	53%	26,7	
Meccanica del Veicolo	LVEIC-018	3 S	202	83	41%	27,1	197	118	60%	28,2	202	63	31%	22,3	187	58	31%	25,3	
Tecnologia del Veicolo	LVEIC-019	e s	198	81	41%	27,8	197	67	34%	27,8	201	79	39%	27,0	183	69	38%	27,2	
Attività Progettuale	MECC-25	N	38	10	26%	0,0					9	2	22%						
Automotive Learning by Doing 1	IVM-36	N	24	11	46%	0,0	8	7	88%	0,0	11	8	73%		9	3	33%		
CAD (Computer-Aided Drafting)	AC-26	N					7	4	57 %	27,0					11	4	36%	30,0	
Competenze trasversali sulla sostenibilità	AC-29	N													14	11	79%		
Economia ed Organizzazione Aziendale	ICIV-40	N	133	99	74%	22,5	104	56	54%	22,1									
Ergonomia delle postazioni di lavoro	IG-025	N	7	6	86%	25,2													
Fondamenti di Programmazione	IG-039	N					6	4	67%	26,5	25	15	60%	25,1					
Inglese Avanzato	INF-19	N	72	38	53%	0,0	121	80	66%	0,0	123	87	71%		113	78	69%		
Introduzione alla microeconomia	EC-IMI01	N	10	8	80%	26,1													
Macchine ed azionamenti elettrici	MN2-103	64 N					19	12	<i>63</i> %	28,5	86	47	<i>55%</i>	25,9	48	10	21%	27,7	
Matematica Applicata e Statistica	INF-4	N	6	5	83%	27,4													
Metodi e Modelli Matematici	ELE-020	N					9	8	89%	29,8									
Polimeri e compositi	MECORD:	17-6 N													17	6	35 %	25,7	
Principi e modelli per le decisioni manageriali	EC-PMDM	И-19 N					6	3	<i>50</i> %	29,3	20	9	45%	27,4	19	5	26%	27,0	



Attività didattica per anno di corso		AA di Erogazione dell'AD																	
		2019/20 (#)					2020/21 (#)					21/22	(#)		2022/23 (*)				
Qualità e Affidabilità	MECC-9	N					8	6	75%	27,3	11	7	64%	28,3	37	17	46%	25,9	
Qualità industriale	IG-007	N					6	2	33%	24,0									
Sicurezza degli Impianti Industriali	MECC-11	N	126	94	75 %	26,6	138	96	70 %	26,7	127	99	78 %	25,9	117	72	62 %	25,3	
Sistemi e comportamento organizzativi	IG-016	N									13	9	69%	25,0	24	12	50%	25,7	
Sociologia del lavoro e dell'organizzazione	MOI06CO17	' N													17	10	<i>59%</i>	24,5	
Tirocinio/attivita' progettuale	II-34	N	33	5	15%	0,0	38	1	3%	0,0	31	3	10%						
			1.652	830	<i>50%</i>		1.652	819	<i>50%</i>		1.665	882	53%		1.541	711	46%		

NOTE:

(#) Esami Sostenuti per AA 20XX/XX+1 di erogazione dell'insegnamento entro il 31/12/20XX+1

(*) Esami Sostenuti per AA 20XX/XX+1 di erogazione dell'insegnamento entro il 30/09/20XX+1

Sono visualizzati gli insegnamenti NON obbligatori con più con almeno 5 "Esami Sostenibili" Dati estratti dal Data Mart in data 03/10/2023