

Esami sostenuti nell'AA di erogazione dell'insegnamento per coorte (Analisi 2021)

Attività didattica per anno di corso		AA di Erogazione dell'AD													
		2018/19				2019/20				2020/21					
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"															
LM	Ingegneria meccanica (D.M.270/04)	Obbligatorio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
1															
	Azionamenti Elettrici	IVM-35	S				72	54	75%	27,2	53	39	74%	27,0	
	Complementi di Meccanica Applicata alle Macchine	IMM-2-9	S	26	4	15%	26,5	35	5	14%	26,4	21	4	19%	27,3
	Controlli Automatici	IMM-16	S	88	68	77%	27,8	108	86	80%	27,7	73	56	77%	27,5
	Metodi Numerici per l'Ingegneria	IVM-30	S	86	53	62%	25,9	108	48	44%	27,4	74	40	54%	27,9
	Multibody Dynamics	IMM-24	S	63	55	87%	28,0	72	62	86%	28,0	53	39	74%	28,2
	Oleodinamica	IMM-17	S	84	58	69%	25,2	36	22	61%	28,1	21	14	67%	27,0
	Progettazione assistita di organi di macchine	IMM-18	S	85	69	81%	28,2	108	72	67%	28,3	73	41	56%	27,8
	Sistemi Idraulici	IMM-27	S					72	49	68%	26,7	53	26	49%	26,7
	Termofluidodinamica	M 11289	S	23	15	65%	29,1	36	22	61%	28,7	21	11	52%	27,6
	Livello di competenza linguistica in lingua inglese B2	IMM-21-3	N	37	35	95%	0,0	16	12	75%	0,0	10	9	90%	0,0
				492	357	73%		663	432	65%		452	279	62%	
2															
	Additive manufacturing	IVM-23	S					60	52	87%	27,7	68	48	71%	27,0
	Disegno di Macchine	IMM-4-9	S	32	18	56%	28,1	81	72	89%	28,4	97	63	65%	28,9
	Energy Management and Sustainability	IMM-25	S					62	54	87%	27,7	68	55	81%	26,9
	Gestione di Impianti Industriali	IMM-19	S	32	31	97%	28,6	80	77	96%	28,8	28	22	79%	25,5
	Informatica Industriale e IOT	IMM-26	S									68	41	60%	27,9
	Manufacturing Systems	IMM-29	S									68	66	97%	28,8
	Produzione assistita	IMM-14	S	32	28	88%	26,8	19	17	89%	25,8	28	26	93%	26,0
	Tirocinio/Attività Progettuale	IIM-22	S	7	2	29%	0,0	17	3	18%	0,0	36	1	3%	0,0
	Additive manufacturing	IVM-23	N	9	8	89%	28,1	52	52	100%	27,7				

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD											
			2018/19				2019/20				2020/21			
Automotive Learning by Doing 1	IVM-36	N					12	12	100%	0,0	6	5	83%	0,0
Azionamenti Elettrici	IVM-35	N					30	18	60%	26,7				
Corrosione e Protezione dei Materiali Metallici	IMATM-8	N	14	10	71%	28,9	27	24	89%	28,0	23	16	70%	28,9
Disegno di Macchine	IMM-4-9	N					72	72	100%	28,4	63	63	100%	28,9
Electrochemical Energy Conversion	IMATM-27	N	8	7	88%	27,4								
Energy Management and Sustainability	IMM-25	N					54	54	100%	27,7				
Gestione Industriale e Logistica	IVM-11	N					13	3	23%	25,7				
Informatica Industriale e IOT	IMM-26	N					41	32	78%	28,7				
Lean Production	IMM-30	N									59	57	97%	27,9
Livello di competenza linguistica in lingua inglese B2	IMM-21-3	N	16	13	81%	0,0	28	14	50%	0,0	44	37	84%	0,0
Macchine motrici agricole	IV-18	N	14	13	93%	28,3	15	14	93%	28,7	8	7	88%	28,6
Materiali Compositi	IVM-5	N					14	11	79%	28,0	10	7	70%	28,1
Meccanica delle Vibrazioni - NVH	IVM-15	N									8	4	50%	27,0
Scienza e Tecnologia delle Materie Plastiche	IMATM-21	N					12	10	83%	29,1				
Simulazione di Componenti e Sistemi Idraulici per Applicazioni Veicolo	IMM-28	N					24	19	79%	29,2	44	41	93%	29,4
Sostenibilità energetica e fonti rinnovabili	ISAM-28	N	7	3	43%	27,0								
Tirocinio/Attività Progettuale	IIM-22	N									6	1	17%	0,0
Tirocinio/Attività Progettuale	IIM-22-6	N	26				64	7	11%	0,0	61	3	5%	0,0
User Experience Design	IMM-23	N					26	20	77%	28,6	26	25	96%	29,3
			197	133	68%		803	637	79%		819	588	72%	

NOTE:

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

Dati estratti dal Data Mart in data 31/01/2022