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 Scienze e Metodi dell'Ingegneria																
LM Ingegneria gestionale (D.M.270/04)		Obbligat orio	Esami Sostenibil	Esami i Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio		
1 Business Process Engineering	IGM-024	S	97	86	89%	27,8										
Data Science and Management	IGM-20	S				,					60	41	68%	27,9		
Gestione dei Processi Organizzativi e del Cambiamento	IGM-19	S									153	142	93%	27,7		
Ingegneria dei processi organizzativi	IGM-004	S					167	164	98%	27,8						
Metodi di ottimizzazione per la logistica e la produzione	IGM-001	S	101	78	77%	27,8	166	127	77%	28,1						
Modelli per l'Ottimizzazione della Logistica e della Produzione	IGM-18	S									160	119	74%	28,3		
Sistemi di controllo per il management	IGM-002	S	85	77	91%	25,2	165	159	96%	27,6						
Sistemi energetici	IGM-012	S									13	3	23%	26,7		
Sistemi ICT distribuiti	IGM-007	S	49	39	80%	28,6	61	46	75%	25,8						
Sistemi informativi avanzati	IGM-003	S	101	65	64%	27,4	167	123	74%	27,4						
Sistemi logistici integrati	IGM-005	S	95	43	45%	25,5	165	89	54%	26,9	156	55	<i>35%</i>	25,5		
Sistemi Manageriali per la Performance	IGM-17	S									152	137	90%	28,3		
Software Engineering	IGM-036	S									161	135	84%	28,7		
Tecnologia dei materiali e dei processi e analisi del loro ciclo di vita	IGM-006	S	50	39	78%	28,1	108	90	83%	27,5						
Tecnologia dei Materiali e dei Processi Produttivi	IGM-33	S									69	41	<i>59%</i>	28,0		
Aspetti normativi della sicurezza di impresa	IGM-016	N	28	23	82 %	27,2	33	31	94%	28,8	39	24	62 %	27,8		
Competenze trasversali sulla sostenibilità	AC-29	N									37	35	95%	0,0		
Sociologia dei consumi	PECI09CO06	N									8	3	38%	26,3		
			606	450	74%		1.032	829	80%		1.008	735	73%			
2 Advanced Design and Management of Manufacturing Systems	IGM-023	S	84	54	64%	26,5										

Attività didattica per anno di corso		AA di Erogazione dell'AD												
		2018/19					2019/20				2020/21			
Controllo di sistemi digitali	IGM-014	S	47	41	87%	28,2	45	41	91%	27,9	78	67	86%	28,6
Energy Conversion Systems	IGM-026	S	39	30	77%	26,6	44	42	95%	24,3	102	85	83%	25,9
Gestione dei progetti e dell'innovazione	IGM-008	S	80	78	98%	27,5	84	84	100%	27,9	158	151	96%	27,2
Gestione della qualità e della sicurezza dei sistemi di produzione	IGM-011	S	40	27	68%	27,6	41	41	100%	28,4	102	82	80%	28,4
Modelli e metodi per il supporto alle decisioni 2	IGM-013	S	43	43	100%	29,1	44	44	100%	29,0	61	61	100%	28,6
Progettazione e gestione avanzata di sistemi di produzione	IGM-009	S					92	62	67 %	25,7	166	96	58%	24,6
Sistemi integrati di lavorazione	IGM-010	S	40	28	70%	27,3	38	37	97%	28,6	99	82	83%	26,9
Software and Service Engineering	IGM-025	S	45	41	91%	28,2	44	44	100%	29,3	58	54	93%	28,1
Tirocinio	TM-001	S	72	46	64%	0,0	84	39	46%	0,0	153	73	48%	0,0
Competenze trasversali sulla sostenibilità	AC-29	N									38	35	92%	0,0
Diritto della proprietà industriale e della concorrenza	SGIPA-4	Ν					13	2	15%	30,0	19	18	95%	30,0
Ergonomia delle postazioni di lavoro	IG-025	N	6	6	100%	25,7								
Esame Finale 2 - Dissertazione tesi	PFM-003	Ν	10	1	10%	0,0								
Finanza di progetto	IGMO-002	Ν	8	7	88%	29,3								
Sistemi idraulici industriali	IMM-001	Ν					7	5	71%	28,8				
Sociologia dei consumi	PECI09CO06	N									9	6	67 %	25,5
			514	402	78%		536	441	82%		1.043	810	78%	

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