

Tasso di Superamento Esami (Analisi 2023)

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

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

Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

LM Ingegneria gestionale (D.M.270/04)

Anno di Corso: 1

		Obbliga- torio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio												
Controllo di sistemi digitali	IGM-014	S					18	14	78%	30,0	6	2	33%	30,0	6	4	67%	29,2
Data Science and Management	IGM-20	S					64	40	63%	27,9	64	39	61%	27,9	47	36	77%	27,6
Gestione dei Processi Organizzativi e del Cambiamento	IGM-19	S					153	134	88%	27,7	122	81	66%	26,3	97	60	62%	26,3
Ingegneria dei processi organizzativi	IGM-004	S	167	163	98%	27,8												
Metodi di ottimizzazione per la logistica e la produzione	IGM-001	S	166	125	75%	28,1												
Modelli per l'Ottimizzazione della Logistica e della Produzione	IGM-18	S					160	119	74%	28,3	126	98	78%	27,7	99	78	79%	27,1
Sistemi di controllo per il management	IGM-002	S	165	156	95%	27,6												
Sistemi energetici	IGM-012	S					13	3	23%	26,7	19	10	53%	27,0	11	7	64%	23,7
Sistemi ICT distribuiti	IGM-007	S	62	46	74%	25,8												
Sistemi informativi avanzati	IGM-003	S	167	122	73%	27,4												
Sistemi logistici integrati	IGM-005	S	165	87	53%	26,9	156	50	32%	25,5	124	67	54%	25,1	99	44	44%	27,4
Sistemi Manageriali per la Performance	IGM-17	S					152	128	84%	28,3	128	110	86%	27,8	100	84	84%	28,1
Software Engineering	IGM-036	S					161	135	84%	28,7	126	86	68%	28,7	98	73	74%	28,7
Tecnologia dei materiali e dei processi e analisi del loro ciclo di vita	IGM-006	S	108	90	83%	27,5												
Tecnologia dei Materiali e dei Processi Produttivi	IGM-33	S					71	41	58%	28,0	37	22	59%	28,6	37	24	65%	27,4
Aspetti normativi della sicurezza di impresa	IGM-016	N	33	31	94%	28,8	22	15	68%	27,7								

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD																		
			2019/20 (#)			2020/21 (#)			2021/22 (#)			2022/23 (*)									
Competenze trasversali sulla sostenibilità	AC-29	N				37	35	95%				22	20	91%				9	6	67%	
Design to Cost	IGM-36	N										7	6	86%	29,3			6	6	100%	30,0
			1.033	820	79%	1.007	714	71%	781	541	69%	609	422	69%							

Attività didattica per anno di corso		AA di Erogazione dell'AD																
		2019/20 (#)				2020/21 (#)				2021/22 (#)				2022/23 (*)				
Anno di Corso: 2		Obbligatorio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio
Analisi e Gestione Energetica degli Edifici Industriali	IGM-32	S									9	7	78%	29,4	19	13	68%	29,5
Controllo di sistemi digitali	IGM-014	S	45	38	84%	27,9	60	51	85%	28,6								
Conversione dell'Energia da Fonti Rinnovabili	IGM-31	S									8	3	38%	27,7	18	7	39%	28,8
Energy Conversion Systems	IGM-026	S	44	40	91%	24,3	102	81	79%	25,9								
Gestione dei progetti e dell'innovazione	IGM-008	S	76	66	87%	27,9	158	143	91%	27,2	122	103	84%	26,9	96	82	85%	26,1
Gestione della Qualità e della Sicurezza degli Impianti Industriali	IGM-34	S									56	41	73%	28,4	30	25	83%	29,3
Gestione della qualità e della sicurezza dei sistemi di produzione	IGM-011	S	37	31	84%	28,4	102	78	76%	28,4								
Materiali per l'Industria Digitale e Creativa	IGM-29	S									16	13	81%	28,2	5	3	60%	28,0
Modelli e metodi per il supporto alle decisioni 2	IGM-013	S	41	37	90%	29,0	59	57	97%	28,6	55	42	76%	25,5	51	38	75%	27,8
Pervasive Computing e Servizi Cloud	IGM-22	S									52	36	69%	28,7	54	24	44%	29,6
Progettazione e gestione avanzata di sistemi di produzione	IGM-009	S	92	59	64%	25,7	166	94	57%	24,6	142	104	73%	26,5	110	65	59%	27,8
Progetto e Gestione degli Impianti di Servizio	IGM-30	S									12	8	67%	27,3	18	12	67%	28,8
Robotica Industriale e Collaborativa	IGM-27	S									17	7	41%	29,4	5	2	40%	26,0
Sistemi integrati di lavorazione	IGM-010	S	38	29	76%	28,6	99	76	77%	26,9	56	39	70%	25,9	29	20	69%	26,7
Software and Service Engineering	IGM-025	S	41	38	93%	29,3	58	51	88%	28,1								
Sostenibilità dei Prodotti e dei Processi	IGM-35	S									61	49	80%	28,3	34	29	85%	28,2
Strumenti Normativi per l'Analisi dell'Assetto Organizzativo, della Sicurezza e la Gestione del Rischio	IGM-21	S									53	50	94%	28,2	55	44	80%	28,4
Tecnologie Web e Internet of Things	IGM-28	S									17	11	65%	29,2	8	6	75%	30,0
Tirocinio	TM-001	S	84	29	35%		153	64	42%		134	51	38%		108	30	28%	
Aspetti normativi della sicurezza di impresa	IGM-016	N					17	9	53%	28,2								

Attività didattica per anno di corso	AA di Erogazione dell'AD																	
	2019/20 (#)				2020/21 (#)				2021/22 (#)				2022/23 (*)					
Competenze trasversali sulla sostenibilità	AC-29	N					38	35	92%			34	28	82%		27	20	74%
Diritto della proprietà industriale e della concorrenza	SGIPA-4	N	13	2	15%	30,0	19	18	95%	30,0								
			511	369	72%		1.031	757	73%			844	592	70%		667	420	63%

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