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

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD											
				2018/1	9			2019/	20			2020,	/21	
Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e M	atematiche													
L Informatica (D.M.270/04)		Obbligat orio		Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio
1														
Algebra lineare	MN1-1142	S	191	80	42%	23,2	192	81	42%	22,2	145	69	48%	24,1
Algoritmi e strutture dati	MN1-293	S	193	58	30%	23,0	192	25	13 %	25,1	148	33	22%	25,8
Analisi matematica	MN1-1104	S	193	107	<i>55%</i>	25,6	190	71	37 %	25,9	147	69	47%	26,7
Architettura dei calcolatori	MN1-1143	S	192	30	16%	26,1	192	49	26%	23,0	147	52	35%	25,0
Inglese	MN1-298	S	130	130	100%	0,0	115	115	100%	0,0	128	85	66%	0,0
Programmazione 1	MN1-1140	S	188	102	54%	23,6	191	69	36%	23,5	145	69	48%	24,7
Programmazione 2	MN1-1141	S	193	45	23%	23,8	192	25	13%	24,8	148	36	24%	26,5
			1.280	552	43%		1.264	435	34%		1.008	413	41%	
2														
Apprendimento ed evoluzione in sistemi artificiali	I215-001	S	112	84	75%	27,5	132	84	64%	27,0	115	62	54%	27,2
Basi di dati	MN1-525	S	110	44	40%	27,7	131	67	51%	26,8	115	50	43%	26,2
Calcolo numerico	MN1-527	S	111	45	41%	27,5	132	50	38%	24,9	115	25	22%	25,2
Fisica	1215-002	S	110	54	49%	25,0	132	72	<i>55%</i>	25,1	115	38	33%	25,6
Ottimizzazione lineare intera	1215-005	S	113	36	32 %	25,9	134	24	18%	24,0	115	18	16%	23,3
Programmazione a oggetti	MN1-1107	S	112	62	<i>55%</i>	27,4	133	73	<i>55%</i>	27,5	114	55	48%	27,3
Sistemi operativi	MN1-1144	S	111	56	50%	27,5	134	55	41%	27,6	115	35	30%	25,4
Statistica ed elementi di probabilità	MN1-1148	S	111	70	63 %	24,0	133	62	47%	24,5	113	48	42%	26,0
			890	451	51%		1.061	487	46%		917	331	36%	
3														
Calcolo parallelo	MN1-961	S	71	37	52%	24,3	91	71	78%	24,6				

Attività didattica per anno di corso		AA di Erogazione dell'AD												
		2018/19				2019/20				2020/21				
Gestione dell'informazione	1215-003	S	71	29	41%	25,7	93	40	43%	26,2				
Inserimento nel mondo del lavoro	1215-007	S					89	35	39%	0,0				
Linguaggi dinamici	MN1-1145	S	70	36	51%	26,8								
Paradigmi e linguaggi di programmazione	1215-009	S									113	56	<i>50</i> %	24,3
Protocolli e architetture di rete	MN1-1278	S	71	36	51%	26,7	92	50	54%	26,7	113	53	47%	24,6
Tirocinio	MN1-964	S	62	28	45%	0,0	90	36	40%	0,0	111	30	27%	0,0
Algebra A	MN1-1030	N	31	23	74%	28,7	32	27	84%	28,6	10	5	<i>50%</i>	28,4
Analisi matematica	MN1-1205	N					9	8	89%	29,3				
ATTIVITA FUORI OFFERTA	FO	N	19	18	95%	0,0	15	14	93%	29,0				
Complementi di analisi matematica	1215-010	N									8	5	<i>63%</i>	27,8
Cyber-physical Security	INFMN-021	N									29	14	48%	27,3
Diritto ed Economia Digitale	INFMN-018	N									6	4	67 %	30,0
Disegno assistito da calcolatore	MECC-29	N									10	8	80%	28,8
Economia e Organizzazione Aziendale	INF-23	N	6	1	17%	23,0	10	3	<i>30</i> %	18,0				
Gestione dell'informazione	1215-003	N									66	29	44%	26,3
Inglese Avanzato	INF-19	N	27	7	26%	0,0	11	10	91%	0,0	27	27	100%	0,0
Istituzioni di economia	SCO06CM02	N	6	4	67%	28,0	16	9	<i>56</i> %	26,8				
Laboratorio di comunicazione multimediale	SCO12CO18	N									10	7	70%	26,9
Laboratorio di grafica e videocomunicazione	SCO12CO17	N					10	6	60%	26,5				
Linguaggi dinamici	MN1-1145	N					77	51	66%	25,6	80	40	<i>50%</i>	23,6
Progetto del software	MN1-1279	N	25	15	60%	25,4	65	48	74%	27,3	76	54	71%	27,1
Progetto e sviluppo interfacce utente	1215-006	N	48	22	46%	26,5								
Prolungamento del tirocinio	1215-012	N									44	17	39%	0,0
Psicologia della comunicazione	SCO06CO12	N	15	11	73%	22,0								
Sistemi di Visione Artificiale	INFMN-019	N									18	12	67 %	23,2
Tecnologie web	1215-008	N					78	43	55%	27,0	96	40	42%	27,1

Attività didattica per anno di corso	AA di Erogazione dell'AD								
	2018/19	2019/20	2020/21						
	522 267 51 %	778 451 58 %	817 401 49 %						

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