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 Fisiche, Informatiche e Matematiche Fisica (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 MN1-1205 S 67 25 **37%** 25,9 58 18 31% 26,9 Analisi matematica 1 S F211-009 64 26 41% 25,9 55 24 25,0 Analisi matematica 2 S F211-010 15 64 18 28% 27,0 56 27% 27,8 Elementi di programmazione per la fisica F211-006 S 66 27 41% 58 28 48% Fisica generale I A F211-004 S 64 33 **52%** 25,5 58 31 **53%** 62 23 25,4 55 23 26,5 **37%** 42% 25,4 Fisica generale I B F211-005 S 67 23 34% 26,3 58 31% 28,4 27,2 18 32% 18 66 19 **29%** 56 27,6 Fisica generale II MN1-1206 S 67 14 21% 27,0 58 15 26% 27,0 66 10 **15%** 27,6 56 10 18% 29,8 Geometria MN2-01375 S 26,8 66 40 *61%* 31 58 *53%* 34 **52%** 25,6 55 17 31% 26,1 26,3 65 Laboratorio di fisica I MN2-01712 S 67 22 33% 27.8 58 27 47% 26,7 66 22 33% 27,6 55 30 **55%** 28,0 Lingua inglese MN1-00644 S 16 2 13% 44 22 *50%* 55 19 *35%* 27 6 22% 480 186 39% 190 42% 508 415 143 34% 450 171 34%



Attività didattica per anno di corso		AA di Erogazione dell'AD																		
			2019/2	0 (#)			2020/21 (#)					2021/22 (#)					2022/23 (*)			
Anno di Corso: 2		Obbliga torio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio		
Calcolo numerico	F211-007	S	50	23	46%	27,8	35	16	46%	28,8	36	19	<i>53%</i>	29,3	31	10	32%	28,7		
Chimica	MN2-0008	88 S	49	29	59%	27,9	34	21	62%	27,9	36	23	64%	28,0	29	14	48%	25,9		
Complementi di analisi matematica	MN1-1213	S	50	30	60%	27,4	35	20	57 %	28,8	36	21	58%	29,4	31	25	81%	27,8		
Fisica generale III	MN1-1207	S	50	21	42%	27,7	35	11	31%	28,1	36	17	47%	28,4	31	11	35%	28,7		
Laboratorio di fisica II	MN2-0651	.8 S	50	28	56%	27,9	35	25	71%	26,4	36	17	47%	27,4	31	17	<i>55%</i>	27,5		
Meccanica analitica	MN2-0068	66 S	50	24	48%	26,8	35	11	31%	25,9	36	16	44%	29,2	31	14	45%	27,5		
Meccanica quantistica	MN1-1211	. S	50	23	46%	28,5	35	15	43%	28,5	36	17	47%	28,5	31	18	58%	27,9		
Metodi matematici per la fisica	MN2-0897	'3 S	50	26	52%	28,2	35	20	57 %	28,7	36	17	47%	29,1	31	21	68%	28,1		
			399	204	51%		279	139	50%		288	147	51%		246	130	53%			

Attività didattica per anno di corso		AA di Erogazione dell'AD																
			2019/20 (#)				202		20	21/22	(#)		2022/23 (*)					
Anno di Corso: 3		Obbliga torio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	% i	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio
Fisica dello stato solido	MN1-1217	S	31	19	<i>61%</i>	29,4	35	19	54%	29,1	30	15	<i>50%</i>	28,8	31	15	48%	29,3
Istituzioni di struttura della materia	MN1-1212	S	31	23	74%	28,0	35	23	66%	28,5	30	19	63%	28,8	31	18	58%	28,7
Laboratorio di fisica III	MN2-10914	S	31	24	77%	26,0	35	23	66%	28,0	30	17	57%	25,9	31	17	<i>55%</i>	26,0
Stage	MN1-10814	S	30	17	57%	0,0	35	18	51%	0,0	30	16	53%		31	12	39%	
Termodinamica statistica	MN1-1210	S	31	21	<i>68%</i>	28,3	35	20	57 %	28,0	30	16	53%	26,9	31	16	52%	28,3
Argomenti avanzati di fisica moderna	F211-008	N	14	7	50%	29,3	23	15	<i>65%</i>	27,6	18	14	78%	28,2	22	14	64%	28,6
Elettronica e acquisizione dati	F261-006	Ν	14	14	100%	28,7	10	9	90%	30,0	15	13	87 %	30,0	18	12	67 %	29,3
Fisica nucleare e rivelatori	F211-003	N	15	11	73%	26,5	16	10	<i>63%</i>	24,8	8	3	38%	28,0	15	6	40%	28,8
Geofisica	SG15-1	Ν	7	6	86%	27,2												
Introduzione alla psicologia	STPSI_1	N	6	5	83%	24,4												
Laboratorio di fisica computazionale	MN2-10923	N	11	8	73%	30,0	10	8	80%	29,3	8	6	75 %	30,0	7	4	57%	30,0
Spettroscopia	MN1-1214	N	21	17	81%	28,5	22	13	59%	28,8	17	12	71%	28,1	10	8	80%	28,5
Statistica ed elementi di probabilità	MN1-1148	N	6	6	100%	29,3												
			248	178	72%		256	158	62 %		216	131	61%		227	122	54%	

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

