

Esami sostenuti nell'aa di erogazione dell'insegnamento per coorte

Attività didattica per anno di corso	AA di Erogazione dell'AD				
	2011/12		2012/13		2013/14

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

L	CHIMICA (D.M. 270/04)	Obbligatoria	2011/12				2012/13				2013/14				
			Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	
1															
	Chimica organica I	MN2-00150	S	86	24	28%	24,2	93	28	30%	24,7	57	25	44%	23,8
	Inglese	MN2-00644	S	86	33	38%	0,0	93	43	46%	0,0	57	38	67%	0,0
	Matematica I	MN2-06570	S	86	53	62%	23,9	93	44	47%	25,4	57	38	67%	23,1
	Informatica	MN1-1248	S	86	73	85%	24,6	93	48	52%	24,1	57	39	68%	25,8
	Esercitazioni e Complementi di Chimica	CHIM_00001	S									57	40	70%	27,4
	Fisica I	MN2-00418	S	86	56	65%	24,5	93	56	60%	26,1	57	46	81%	25,4
	Chimica generale e inorganica	MN1-1247	S	86	55	64%	24,9	93	58	62%	25,0	57	47	82%	25,1
				568	340	60%		629	342	54%		399	273	68%	
2															
	Chimica Analitica I	MN2-09173	S	50	21	42%	25,4	53	22	42%	24,8	42	20	48%	26,5
	Chimica fisica I	MN2-00125	S	50	38	76%	26,7	53	26	49%	25,2	42	24	57%	25,5
	Fisica II	MN1-1363	S	50	22	44%	28,3	53	27	51%	26,7	42	26	62%	26,9
	Chimica organica II	MN2-00152	S	50	10	20%	25,9	53	23	43%	24,9	42	28	67%	26,0
	Chimica Inorganica I	MN2-09811	S	50	25	50%	26,5	53	32	60%	27,0	42	32	76%	25,9
	Matematica II	MN2-06571	S	50	42	84%	26,8	53	42	79%	25,5	42	33	79%	26,0
				300	158	53%		318	172	54%		252	163	65%	
3															
	Elettrochimica	MN1-419	N	27	16	59%	27,6	27	15	56%	28,3	12	8	67%	29,1
	Chimica fisica II	MN2-00127	S	28	12	43%	23,2	38	16	42%	22,5	34	24	71%	25,1
	Chimica analitica II	MN2-09174	S	28	14	50%	27,1	39	22	56%	25,2	34	25	74%	25,0
	Chimica inorganica industriale e ambientale	MN1-1250	N	22	20	91%	27,8	29	26	90%	27,9	31	25	81%	27,6
	metodi strumentali in chimica analitica	MN1-204	S					23	12	52%	27,5	34	28	82%	26,1
	Chimica organica applicata	MN1-891	S	11	3	27%	26,0	21	11	52%	26,2	34	28	82%	25,7

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD											
			2011/12				2012/13			2013/14				
Chimica dei materiali inorganici	MN1-205	N					18	8	44%	28,0	12	10	83%	26,6
Strutturistica applicata	MN1-1251	N	15	6	40%	29,3	8	4	50%	28,5	8	7	88%	30,0
Chimica ambientale	M 10874	N	26	20	77%	26,2	32	25	78%	26,1	20	18	90%	27,6
Chimica biologica	MN2-09812	N	22	13	59%	27,9	26	16	62%	27,4	11	10	91%	25,9
			208	117	56%		271	160	59%		230	183	80%	

Attività didattica per anno di corso			AA di Erogazione dell'AD												
			2011/12				2012/13				2013/14				
											100 83 83%				
LM	SCIENZE CHIMICHE (D.M. 270/04)		Obbligatoria	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio	Esami Sostenibili	Esami Sostenuti	%	Voto Medio
1															
	Chimica analitica strumentale	MN1-1255	S	13	11	85%	27,4	11	10	91%	26,5	7	6	86%	25,0
	Chimica fisica e spettroscopia molecolare	SC264-001	S	13	13	100%	28,8	11	10	91%	29,0	7	6	86%	26,2
	Chimica inorganica superiore	MN1-398	S	13	13	100%	28,1	11	10	91%	27,7	7	6	86%	27,7
	Mineralogia	MN1-1256	S					11	10	91%	29,8	7	6	86%	28,8
	Sintesi organiche avanzate	MN1-414	S	13	13	100%	29,8	11	10	91%	29,8	7	6	86%	28,2
				65	62	95%		55	50	91%		35	30	86%	
2															
	Chimica dello stato solido	MN1-1257	N	9	7	78%	30,0	6	6	100%	28,5	6	6	100%	29,2
	Chemiometria	MN1-913	N									5	5	100%	28,8
	Tecniche analitiche di spettrometria di massa	MN1-201	N					9	9	100%	29,8	9	9	100%	28,9
	Tecniche spettroscopiche di identificazione strutturale	MN1-1261	N	12	10	83%	25,5	8	8	100%	26,4	8	8	100%	27,1
	Chimica analitica applicata ai beni culturali	MN1-202	N					8	8	100%	28,5	7	7	100%	27,6
	Chimica bioinorganica	MN1-412	N					11	11	100%	29,5	6	6	100%	30,0
	Chimica computazionale	MN1-559	N	9	8	89%	26,6					7	7	100%	28,6
				37	32	86%		67	67	100%		48	48	100%	