

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 Chimiche e Geologiche																		
LM Scienze chimiche (D.M. 270/04)																		
Anno di Corso: 1		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
Chimica analitica strumentale	MN1-1255	S	27	19	70%	26,8	33	13	39%	27,8	33	16	48%	26,7	32	15	47%	27,0
Chimica fisica e spettroscopia molecolare	SC264-001	S	25	24	96%	29,0	33	21	64%	28,5	33	25	76%	28,9	32	24	75%	29,2
Chimica inorganica superiore	MN1-398	S	27	24	89%	27,9	33	29	88%	29,0	33	27	82%	28,7	32	32	100%	28,9
Chimica organica avanzata	SC264-004	S	25	22	88%	26,5	33	24	73%	27,8	33	22	67%	28,4				
Chimica organica avanzata I	SC264-012	S													32	31	97%	29,0
Chimica organica avanzata II	SC264-013	S													32	13	41%	28,2
Inglese	CH15-4	S	27	21	78%		33	20	61%		33	23	70%		32	27	84%	
Laboratorio di Chimica inorganica superiore	SC264-003	S	27	26	96%	28,5	33	30	91%	26,6	33	31	94%	27,0	32	31	97%	28,7
Laboratorio di Chimica organica avanzata	SC264-005	S	25	24	96%	29,0	33	30	91%	29,0	33	28	85%	29,6				
Applicazione dei Regolamenti REACH e CLP alla gestione di sostanze chimiche	SC264-011	N	14	13	93%	28,1	22	21	95%	28,2	27	23	85%	27,7	27	27	100%	28,3
Mineralogia analitica e applicata	SC264-010	N	13	8	62%	29,3	10	9	90%	30,0								
			210	181	86%		263	197	75%		258	195	76%		251	200	80%	

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
Chemiometria	MN1-913	N	17	12	71%	28,8					9	9	100%	29,4	8	6	75%	29,5
Chimica bioinorganica	MN1-412	N	22	18	82%	29,9	19	15	79%	29,5	22	20	91%	29,0	18	12	67%	29,3
Chimica computazionale	MN1-559	N	20	12	60%	28,5	16	15	94%	27,9	17	13	76%	28,6	26	22	85%	28,7
Chimica dello stato solido	MN1-1257	N	23	22	96%	29,6	20	19	95%	29,7	21	19	90%	28,9	16	15	94%	29,3
Chimica fisica dei materiali	SCH13-002	N	11	11	100%	29,8	8	8	100%	27,5	15	9	60%	29,1	6	4	67%	28,3
Chimica fisica dei sistemi complessi	MN1-1263	N													6	1	17%	30,0
Chimica organica delle biomolecole	MN1-1264	N	11	8	73%	28,6	12	12	100%	28,2								
Chimica organica delle macromolecole	MN1-1260	N	23	21	91%	29,3	16	15	94%	28,7	20	14	70%	28,7	23	15	65%	29,5
La professionalità del chimico	SCH-13-001	N	19	8	42%	29,9	18	18	100%	30,0	17	16	94%	29,9	20	15	75%	29,9
Sensori chimici e biochimici	SC264-007	N									15	14	93%	29,4	21	13	62%	28,2
Sensori e biosensori chimici	SCH14-1	N	17	14	82%	29,4	15	14	93%	29,0								
Tecniche analitiche di spettrometria di massa	MN1-201	N	7	4	57%	29,5	7	5	71%	29,6	9	9	100%	29,7	19	6	32%	29,7
Tecniche di analisi di superficie	SC264-006	N					9	9	100%	28,8								
Tecniche spettroscopiche di identificazione strutturale	MN1-1261	N	15	10	67%	26,4					7	7	100%	26,4	18	11	61%	25,4
			185	140	76%		140	130	93%		152	130	86%		181	120	66%	

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