



Anno di riferimento: 2010
Corso: CHIMICA
Curriculum: CHIMICA

Insegnamenti 1° anno	CFU	Per.	Peso	Val.	SSD	TAF
01836 - CHIMICA DEI COMPOSTI DI COORDINAZIONE	6	1	1	V	CHIM/03	B
13351 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	1	1	0	G		F
15343 - CHIMICA DELLO STATO SOLIDO E DEI MATERIALI INORGANICI	6	1	1	V	CHIM/03	B
15345 - ASPETTI MICROSCOPICI DELLA MATERIA	6	1	1	V	CHIM/02	B
15342 - CHIMICA SUPRAMOLECOLARE CON LABORATORIO	12	2	1	V		
- CHIMICA SUPRAMOLECOLARE	6	2			CHIM/06	B
- LABORATORIO DI CHIMICA SUPRAMOLECOLARE	6	2			CHIM/06	B
15346 - CHIMICA FISICA DEI MATERIALI	6	2	1	V	CHIM/02	B
Attiv. form. a scelta libera	12					D
Gruppo di attiv. form. opzionali	6					C
Gruppo di attiv. form. opzionali II	6					C
Gruppo di attiv. form. opzionali III	6					C
Tot. CFU	67,0					

Insegnamenti 2° anno	CFU	Per.	Peso	Val.	SSD	TAF
15348 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI CON LABORATORIO	12	1	1	V		
- CHIMICA DELL'AMBIENTE	6	1			CHIM/12	B
- TECNICHE DI INDAGINE PER I BENI CULTURALI E AMBIENTALI	6	1			CHIM/12	B
15349 - CHIMICA FISICA DEI SISTEMI MICROETEROGENEI	6	1	1	V		
- COLLOIDI LIOFILI	3	1			CHIM/02	C
- COLLOIDI LIOFOBI	3	1			CHIM/02	C
05917 - PROVA FINALE	35	2	0	G		E
Tot. CFU	53,0					

Gruppi di insegnamenti opzionali

Gruppo di attiv. form. opzionali (6 cfu)	CFU	Per.	Peso	Val.	SSD	TAF
--	-----	------	------	------	-----	-----

Gruppi di insegnamenti opzionali

15350 - MODELLISTICA CHIMICA	6	2	1	V		
- CHIMICA MODELLISTICA	3	2			CHIM/03	C
- CHIMICA MODELLISTICA APPLICATA	3	2			CHIM/03	C
15351 - CHIMICA DEI SISTEMI BIOLOGICI	6	2	1	V		
- CHIMICA BIOINORGANICA	3	2			CHIM/03	C
- BIOCHIMICA APPLICATA	3	2			BIO/10	C

Gruppo di attiv. form. opzionali II (6 cfu)	CFU	Per.	Peso	Val.	SSD	TAF
05070 - METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	6	1	1	V	CHIM/06	C
15357 - STRUTTURA E STEREOCHIMICA DELLE SOSTANZE NATURALI	6	1	1	V		
- SOSTANZE NATURALI	3	1			CHIM/06	C
- STEREOCHIMICA	3	1			CHIM/06	C

Gruppo di attiv. form. opzionali III (6 cfu)	CFU	Per.	Peso	Val.	SSD	TAF
15352 - VALIDAZIONE DEL DATO ANALITICO E CHEMIOMETRIA	6	2	1	V		
- VALIDAZIONE DEL DATO ANALITICO	3	2			CHIM/01	C
- ELEMENTI DI CHEMIOMETRIA	3	2			CHIM/01	C
15353 - EQUILIBRI CHIMICI E SPECIAZIONE	6	1	1	V		
- EQUILIBRI CHIMICI	3	1			CHIM/01	C
- SPECIAZIONE CHIMICA	3	1			CHIM/01	C