

CODICE	Per gli studenti iscritti al 1° ANNO	SSD	ore lez.	ore lab.	Cfu	TAF	ore studio	Sem.
003sm	Matematica I con esercitazioni	MAT/05	80		10	A	170	1
229sm-1	Chimica generale ed inorg. con lab. mod. A	CHIM/03	64		8	A	136	1
229sm-2	Chimica generale ed inorg. con lab. mod. B	CHIM/03	40	36	8	B	124	1
005sm	Chimica analitica I con laboratorio	CHIM/01	48	24	8	B	128	2
003CT	Chimica organica I	CHIM/06	64		8	A	136	2
004sm	Fisica I con esercitazioni	FIS/01	80		10	A	170	2
004CT	Inglese	L-LIN/12	0		5	E	125	2
	<b>Per gli studenti iscritti al 2° ANNO</b>							
081sm	Chimica analitica II con laboratorio	CHIM/01	40	36	8	B	124	1
080sm	Chimica fisica I con laboratorio	CHIM/02	72	36	12	A	192	1
062sm	Matematica II	MAT/05	72		9	C	153	1
061sm	Fisica II	FIS/01	72		9	C	153	2
079sm	Chimica organica II con laboratorio	CHIM/06	40	48	9	B	137	2
060sm	Chimica fisica II	CHIM/02	48		6	B	102	2
	<b>Attività a scelta 8 cfu:</b>							
102sm	Introduzione alla spettroscopia organica	CHIM/06	32		4	D	68	2
245SM	Chimica ambientale	CHIM/12	32		4	D	68	2
110sm	Introduzione alla sintesi organica	CHIM/06	32		4	D	68	2
086sm	Tecniche della diffrazione	CHIM/03	32		4	D	68	2
938sm	Stereochimica organica	CHIM/06	32		4	D	68	2
	<b>Altre attività (a scelta F 3 cfu):</b>							
005CT	Reportistica tecnica analitica per procedure aziendali e consulenze	NN	8		1	F		1
237sm	Tirocinio	NN	75		3	F		
100FA	Trieste Next				1	F		
	<b>Per gli studenti iscritti al 3° ANNO</b>							
103sm	Chimica delle macromolecole I	CHIM/04	48		6	B	102	2
104sm	Chimica fisica III con laboratorio	CHIM/02	64	24	10	B	162	1
105sm	Chimica inorganica con laboratorio	CHIM/03	64	36	11	B	175	1
236sm-1	Elementi di "Scientific writing" mod. A	NN	8		1	F	17	1
236sm-2	Elementi di "Scientific writing" mod. B	NN	16		2	F	34	1
202sm	Chimica organica III con laboratorio	CHIM/06	40	48	9	B	137	2
106sm	Chimica biologica	BIO/10	48		6	B	102	2
PFINE	Prova finale	PROFIN_S	STU		12	E	300	2
	<b>Attività a scelta 4 cfu:</b>							
002CT	Chimica delle superfici	CHIM/02	32		4	D	68	1
245SM	Chimica ambientale	CHIM/12	32		4	D	68	2
086sm	Tecniche della diffrazione	CHIM/03	32		4	D	68	2
107sm	Chimica industriale	CHIM/04	32		4	D	68	2
110sm	Introduzione alla sintesi organica	CHIM/06	32		4	D	68	2
102sm	Introduzione alla spettroscopia organica	CHIM/06	32		4	D	68	2
938sm	Stereochimica organica	CHIM/06	32		4	D	68	2