Г			0	D		Т-			т .		l v	1	M	T N	0	Р	
4	A	В	C	D	E	F	G	Н		J	K	L	M	N	0	Р	Q
	ALLEGATO	0.0	COROC DI CTURI	Oliver Market Hard													
2			CORSO DI STUDI	Chimica Magistrale LM-54						<u> </u>							
3			DIPARTIMENTO DI RIFERIMENTO	Fisica e Chimica (DiFC)		,											
4				OFFERTA PROGRAMMATA	2025/2026	6											
5	Esame n.	Anno erog.	Insegnamento	Modulo	Semestre		Ore		SSD	CFU	Tipo di	Tipo di	Docente	Ruolo	Dipart. docente	Descrizione tipologia attività	Abbrev.
6		Ĭ .	·			Front.	Lab.	Eserc.			attività	copertura				Caratterizzanti	С
7			I ANNO											1		a Scelta	s
8	1	2025/2026	Un insegnamento opzionale scelto tra i seguenti													Affine o integrativa	Α
9			Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici		1	32		24	CHIM/03	6	С	CD	Giannici		DiFC	Prova Finale	PF
10			Chimica di Coordinazione e Bioinorganica		1	48			CHIM/03	6	С	CD art.6 L.240/2010	Pellerito	RU	DiFC	Tirocinio formativo	TF
11										<u> </u>						Stages e Tirocini	Т
12	2	2025/2026	Un insegnamento opzionale scelto tra i seguenti													Lingua straniera	LS
13			Chimica dei Materiali Organici		1	1 48			CHIM/06	6	С	CD	Pibiri	PA	STEBICEF	Altre Attività	Al
14			Metodologie Innovative in Chimica Organica		1	32	30		CHIM/06	6	С	CD art.24 L.240/2010	Campisciano	RTD		TOTALE	
15			Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio		1	1 24	45		CHIM/06	6	С	CD	Giacalone	PO	STEBICEF		
16																Docenti	Abbrev
17	3	2025/2026	Un insegnamento opzionale da gruppo affini 1							6	Α					Ordinario	PO
18	4	2025/2026	Insegnamento a scelta							6	S					Associato	PA
19	5	2025/2026	Spettroscopia Organica		1	40		24	CHIM/06	7	С	CD	Lo Meo	PA	STEBICEF	Ricercatori	RU
10		2020/2020	oponiosoopia organioa	†	<u>'</u>	40	 	- 24	JI 111VI/UU	+ ′	Ŭ	35	EO MICO		STEDIOLI	Ricercatore a tempo	1.0
20	6	2025/2026	Chimica Teorica e Computazionale		2	40	1	36	CHIM/02	8	С	CD	Ferrante	PA	DiFC	indeterminato	RU
20		2020/2020	January 1 301100 0 00111putuzioniale	†	 	- 40	+	30	JI 111VI/UZ	-		30	i orianic		5.1 0	Ricercatore a tempo	+
21	7	2025/2026	Chimica Inorganica Superiore		2	64			CHIM/03	8	С	CD	Duca	РО	DiFC	determinato	RTD
22	8	2025/2026	-		-	2 56			CHIM/06	7	С	CD	D'Anna	PO	STEBICEF	actonimato	1
23	9	2025/2026	Chimica Supramolecolare			2 48	1		CHIM/01	6	C	CD	Arrabito	PA	DIFC	N	0
23	9		Validazione del Dato Analitico e Chemiometria		2	48			CHIM/01	ь		CD	Arrabito	PA	DIFC	N. insegnamenti scoperti	
24 25		2025/2026	Competenze linguistiche in inglese equiparabili al livello B2		1	<u> </u>	1			3	LS					N. Cfu scoperti	0
25			# ANNO			1	1			-							+
26			II ANNO			1	1			-				-			+
27	10	2026/2027	Un insegnamento opzionale scelto tra i seguenti						01.01.00	_					D.E.O.		
28			Chimica Fisica dei Materiali		1	32	30		CHIM/02	6	С	CD	Pignataro		DiFC		+
29			Chimica Fisica delle Interfasi		1	48			CHIM/02	6	С	CD	Cavallaro	PA	DiFC		
30			Metodologie e Strumenti in Didattica della Chimica		2	16		48	CHIM/02	6	С	CD	Chillura	PO	STEBICEF		
31						 											
32	11	2026/2027	Un insegnamento opzionale da gruppo affini 2							6	A						
33	12	2026/2027	Insegnamento a scelta							6	S						
34 35		2026/2027	Stages e Tirocini							3	Т						
		2026/2027	Tirocinio formativo							4	TF						
36		2026/2027	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro				1			2	Al						
37		2026/2027	Prova finale							30	PF						
38		ļ		ļ		 	1		totale	120				1			4
39		L		ļ		1	1		1	<u> </u>				1			
40		2025/2026	Gruppo Affini 1	ļ			1		1	<u> </u>				1	<u> </u>		
41		ļ	Preparazione e Caratterizzazione dei Materiali	ļ	1	24	45		CHIM/02	6	Α	CD	Saladino	PA	STEBICEF		
42		ļ	Green Chemistry	ļ	1	48	1		CHIM/06	6	Α	CD	D'Anna	PO	STEBICEF		
43			Foundamenti di Bidettica della Chimica	Concetti Fondanti della Chimica e loro Trasposizione didattica		16		12	CHIM/06	2	Α	CD	Manuia	PA	STEBICEF		
43			Fondamenti di Didattica della Chimica	e ioro Trasposizione didattica		10	-	12	CHIM/06	3	A	CD	Maggio	PA	STEBICEF		+
				Metodi per l'Insegnamento e per													
44				l'Apprendimento della Chimica	1	16		12	CHIM/02	3	Α	CD art.6 L.240/2010	Lombardo	RU	STEBICEF		1
45		1	Biosensori e Metodi Analitici Avanzati con Laboratorio	11	1	1 32	30	_ ·-	CHIM/01	6	A	CD	Arrabito		DiFC		+
46		2026/2027	Gruppo Affini 2	 	<u> </u>	- 52	30		JVI/ O 1	Ť			, ubito	 '`	5		1
47		TOTO: TOT!	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali	1	1	1 24	45		CHIM/12	6	Α	CD	Lazzara	PO	DiFC		1
48		1	Sostanze Naturali	†	2	2 48	70		CHIM/06	6	A	CD	Maggio	PA			+
49		 		†	 	- 40	+		JI 111VI/OU	-	_^	35	9910		- /	1	+
50		2025/2026	Materie a scelta	†		1	1		1	+				1			+
51		2020/2020	Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica	†	2	32	30		CHIM/03	6	S	CD	Spinello	PA	STEBICEF	1	+
۷.		1	motour companied in onlinion biomorganica	Sintesi e Caratterizzazione di		- 02	- 55		OI 11141/00	T .			Оринско	1.7			+
52			Sintesi Avanzata in Chimica Inorganica	Composti di Coordinazione	2	2 8	30		CHIM/03	.3	s	CD	Terenzi	РО	STEBICEF		
		1		Sintesi e Caratterizzazione di		Ť	- 50			Ť				1			1
53				Composti Organometallici	2	8	30		CHIM/03	3	S	CD	Bonsignore	PA	STEBICEF		
54		2026/2027	Chimica Forense (nuova attivazione)	<u> </u>	1					Ť		Affidamento esterno	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				1