

Corso di laurea in Chimica L27 A.A. 19/20 didattica programmata Coorte (A.A. di immatricolazione) 2019-20

I anno coorte 19/20

Insegnamento	Tipo attività	sem	SSD	CFU insegnamento	CFU modulo	Durata (ore)	CFU totali (docente)	Ore totali (docente)	Docente	obbligatorio	Tipologia incarico
Matematica I	Lezioni	1°	MAT/05	9	7	56	9	72	FUNARO D.	S	Base
	Esercitazioni	1°	MAT/05		2	16			FUNARO D.	S	Base
Fisica I -	Lezioni	2°	FIS/02	9	7	56	9	72	Richiesta copertura al FIM	S	Base
	Esercitazioni	2°	FIS/02		2	16			Richiesta copertura al FIM	S	Base
Chimica Generale e Inorganica	Lezioni	1°	CHIM/03	15	9	72	12	102	BATTISTUZZI G.	S	Base
	Esercitazioni	1°	CHIM/03		3	30			BATTISTUZZI G.	S	Base
	Laboratorio Turno A-M	1°	CHIM/03		3	36	6	72	FERRARI E.	S	Base
	Laboratorio Turno N-Z	1°	CHIM/03		3	36			RIGAMONTI L.	S	Base
Chimica Organica I	Lezioni	2°	CHIM/06	9	9	72	9	72	LIBERTINI E.	S	Base
Laboratorio Chimica Organica I modulo 1 (turno A-M)	Lezione Turno A-M	2°	CHIIM/06	6	2	16	6	64	PARENTI F.	S	Base
	Laboratorio Turno A-M	2°	CHIIM/06		4	48			PARENTI F.	S	Base
	Lezioni Turno N-Z	2°	CHIM/06	6	2	16	6	64	ZAMBON A.	S	Base
	Laboratorio Turno N-Z	2°	CHIIM/06		4	48			ZAMBON A.	S	Base
Inglese - E	Lezioni	1°	L-LIN/12	3	1	8	1	8	Richiesta copertura al CLA	S	E
	Esercitazioni	1°	L-LIN/12		2	45			2	45	Richiesta copertura al CLA

Informatica	Lezioni	2°	ING-INF/05	6	3	24	3	24	Richiesta copertura al FIM	S	Affine
	Laboratorio	2°	INF/01		3	24	3	24	Richiesta copertura al FIM	S	affine
Introduzione al Laboratorio di chimica	Lezioni online su piattaforma EDUOPEN	3	Nessun SSD	3	3	24	3	24	Corso online su piattaforma Eduopen	S	f

II anno coorte 19/20

Insegnamento	Tipo attività	sem	SSD	CFU insegnamento	CFU modulo	Durata (ore)	CFU totali (docente)	Ore totali (docente)	Docente	obbligatorio	Tipologia incarico		
Matematica II	Lezioni	1°	MAT/08	6	5	40	5	40		S	Base		
	Esercitazioni	1°	MAT/08		1	12						1	12
Chimica Analitica I	Lezioni	1°	CHIM/01	15	9	72	14	132		S	caratterizzante		
	Laboratorio Turno A-M	1° e 2°	CHIM/01		5	60							
	Lezioni	1° e 2°	CHIM/01		1	8							
	Laboratorio Turno N-Z	1° e 2°	CHIM/01		5	60						6	68
Chimica Organica II	Lezioni	2°	CHIM/06	9	4	32	9	88		S	caratterizzante		
	Esercitazioni	2	CHIM/06		2	20							
	Laboratorio turno A-M	2°	CHIM/06		3	36							
	Laboratorio Turno N-Z	2°	CHIM/06		3	36						3	36
Chimica Fisica I	Lezioni	1°	CHIM/02	15	9	72	9	72		S	caratterizzante		
	Esercitazioni	1° e 2°	CHIM/02		2	20						10	116
	Laboratorio Turno A-M	1°	CHIM/02		4	48							

	Laboratorio Turno N-Z	1°	CHIM/02		4	48				S	caratterizzante
Fisica II	Lezioni	1°	FIS/03	6	5	40	6	50		S	affine
	Esercitazioni	1°	FIS/03		1	10				S	affine
Chimica Inorganica I	Lezioni	2°	CHIM/03	9	7	56	11	104		S	caratterizzante
	Laboratorio Turno A-M	2°	CHIM/03		2	24				S	caratterizzante
	Laboratorio Turno N-Z	2°	CHIM/03		2	24				S	caratterizzante

III anno coorte 19/20

Insegnamento	Tipo attività	sem	SSD	CFU insegnamento	CFU modulo	Durata (ore)	CFU totali (docente)	Ore totali (docente)	Docente	obbligatorio	Tipologia incarico
Chimica Analitica II	Lezioni	1°	CHIM/01	9	6	48	6	48		S	caratterizzante
	Laboratorio Turno A-M	1°	CHIM/01		3	36				S	caratterizzante
	Laboratorio Turno N-Z	1°	CHIM/01		3	36			6	72	
Chimica Fisica II	Lezioni	1°	CHIM/02	9	7	56	9	76		S	caratterizzante
	Esercitazioni	1°	CHIM/02		2	20				S	caratterizzante
Chimica Ambientale	Lezioni	1°	CHIM/12	6	5	40	7	64		S	affine
	Laboratorio Turno A-M	1°	CHIM/12		1	12				S	affine
	Laboratorio Turno N-Z	1°	CHIM/12		1	12				S	affine
CURRICULUM METODOLOGICO											
Elettrochimica	Lezioni	1°	CHIM/02	6	5	40	6	52		S	caratterizzante
	Laboratorio	1°	CHIM/02		1	12				S	caratterizzante
Chimica Organica Applicata	Lezioni	1°	CHIM/06	6	4	32	6	56		S	caratterizzante
	Laboratorio	1°	CHIM/06		2	24				S	caratterizzante
Prova finale				12	-						

CURRICULUM APPLICATIVO											
Metodi Strumentali in Chimica Analitica	Lezioni	2°	CHIM/01	6	5	40	6	52		S	caratterizzante
	Laboratorio	2°	CHIM/01		1	12				S	caratterizzante
Chimica Inorganica Industriale ed Ambientale (Inglese)	Lezioni	2°	CHIM/03	6	6	48	6	48		N	caratterizzante
Strutturistica Applicata	Lezioni	1°	CHIM/03	6	5	40	6	52		N	caratterizzante
	Laboratorio	1°	CHIM/03		1	12				N	caratterizzante
Tirocinio				9							
Prova finale				3							