

Laurea in CHIMICA - ord. 2014
offerta programmata coorte 2022

Tipologia af	Ssd af	Descr	Sigla ore	Periodo af	Anno af	Obbligatoria sn	Tot cfu	Erogazione
CARATTERIZZANTE	CHIM/06	CHIMICA BIORGANICA	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06	CHIMICA COMPUTAZIONALE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/03	CHIMICA DEI COLLOIDI	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
BASE	CHIM/03	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	LEZ: 64 ore, 8.0 cfu ESE: 30 ore, 3.0 cfu	S1	I	SI'	11	2022
BASE	CHIM/06	CHIMICA ORGANICA 1	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu ESE: 10 ore, 1.0 cfu	S2	I	SI'	7	2022
BASE	FIS/01	FISICA GENERALE	LEZ: 88 ore, 11.0 cfu ESE: 30 ore, 3.0 cfu	A1	I	SI'	14	2022
BASE, AFFINE/INTEGRATIVA	CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06	LABORATORIO DI CHIMICA 1	L: 84 ore, 7.0 cfu	A1	I	SI'	7	2022
LINGUA/PROVA FINALE	NN	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	ALT: 75 ore, 3.0 cfu	S2	I	SI'	3	2022
BASE	MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/05	MATEMATICA	LEZ: 72 ore, 9.0 cfu ESE: 70 ore, 7.0 cfu	A1	I	SI'	16	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/02	METODI DI CALCOLO PER LA CHIMICA	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu ESE: 30 ore, 3.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
AFFINE/INTEGRATIVA	GEO/06	MINERALOGIA	LEZ: 32 ore, 4.0 cfu ESE: 24 ore, 2.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/02	NANOTECNOLOGIE APPLICATE	LEZ: 32 ore, 4.0 cfu ESE: 20 ore, 2.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
LINGUA/PROVA FINALE	PROFIN_S	PROVA FINALE	PRF: 125 ore, 5.0 cfu	A1	I	SI'	5	2022
ALTRO		SICUREZZA NEI LABORATORI	ESE: 12 ore, 1.0 cfu	S1	I	SI'	1	2022
BASE	CHIM/01	CHIMICA ANALITICA 1	LEZ: 40 ore, 5.0 cfu ESE: 10 ore, 1.0 cfu	S1	II	SI'	6	2023
CARATTERIZZANTE	BIO/10	CHIMICA BIOLOGICA	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	II	SI'	6	2023
CARATTERIZZANTE	CHIM/02	CHIMICA FISICA 1	LEZ: 64 ore, 8.0 cfu ESE: 40 ore, 4.0 cfu	A1	II	SI'	12	2023
CARATTERIZZANTE	CHIM/03	CHIMICA INORGANICA 1	LEZ: 56 ore, 7.0 cfu ESE: 10 ore, 1.0 cfu	S1	II	SI'	8	2023
BASE	CHIM/06	CHIMICA ORGANICA 2	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu ESE: 20 ore, 2.0 cfu	S2	II	SI'	8	2023
CARATTERIZZANTE, ALTRO	CHIM/04	INDUSTRIA CHIMICA	LEZ: 40 ore, 5.0 cfu ESE: 10 ore, 1.0 cfu	S2	II	SI'	6	2023
CARATTERIZZANTE, AFFINE/INTEGRATIVA	CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06	LABORATORIO DI CHIMICA 2	L: 132 ore, 11.0 cfu	A1	II	SI'	11	2023
CARATTERIZZANTE	CHIM/01	CHIMICA ANALITICA 2	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu L: 36 ore, 3.0 cfu	S2	III	SI'	9	2024
CARATTERIZZANTE	CHIM/02	CHIMICA FISICA 2	LEZ: 56 ore, 7.0 cfu ESE: 30 ore, 3.0 cfu	S1	III	SI'	10	2024
AFFINE/INTEGRATIVA	CHIM/02	CHIMICA FISICA 3	LEZ: 16 ore, 2.0 cfu ESE: 20 ore, 2.0 cfu L: 24 ore, 2.0 cfu	S2	III	SI'	6	2024
AFFINE/INTEGRATIVA	CHIM/03	CHIMICA INORGANICA 2	LEZ: 40 ore, 5.0 cfu ESE: 10 ore, 1.0 cfu L: 36 ore, 3.0 cfu	S1	III	SI'	9	2024
CARATTERIZZANTE	CHIM/06	CHIMICA ORGANICA 3	LEZ: 56 ore, 7.0 cfu ESE: 10 ore, 1.0 cfu L: 48 ore, 4.0 cfu	S1	III	SI'	12	2024
ALTRO		FORMAZIONE PER LE SCELTE PROFESSIONALI	ESE: 10 ore, 1.0 cfu	S1	III	SI'	1	2024

Laurea magistrale in CHIMICA - ord. 2018
offerta programmata coorte 2022

Tipologia af	Ssd af	Descr	Pds	Sigla ore	Periodo af	Anno af	Obbligatoria sn	Tot cfu	Erogazione
CARATTERIZZANTE	CHIM/06	CHEMISTRY OF ORGANIC MATERIALS	COMUNE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/01	CHIMICA ANALITICA E AMBIENTE	COMUNE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	SI'	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/03	CHIMICA DEI MATERIALI INORGANICI	COMUNE	LEZ: 40 ore, 5.0 cfu L: 12 ore, 1.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE, AFFINE/INTEGRATIVA	CHIM/02	CHIMICA FISICA 4	COMUNE	LEZ: 64 ore, 8.0 cfu ESE: 10 ore, 1.0 cfu L: 12 ore, 1.0 cfu	S1	I	SI'	10	2022
CARATTERIZZANTE, AFFINE/INTEGRATIVA	CHIM/03	CHIMICA INORGANICA 3	COMUNE	LEZ: 56 ore, 7.0 cfu L: 36 ore, 3.0 cfu	S1	I	SI'	10	2022
CARATTERIZZANTE, AFFINE/INTEGRATIVA	CHIM/06	CHIMICA ORGANICA 4	COMUNE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu ESE: 10 ore, 1.0 cfu L: 36 ore, 3.0 cfu	S1	I	SI'	10	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/06	CHIMICA ORGANICA SUPERIORE	COMUNE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/06	CHIMICA SUPRAMOLECOLARE	COMUNE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/06	CHIMICA VERDE E SOSTENIBILE	COMUNE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/01	CONTROLLO E QUALITA' IN CHIMICA ANALITICA	COMUNE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/06	CRISTALLOGRAFIA E BIO-CRISTALLOGRAFIA	COMUNE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06	DIDATTICA DELLA CHIMICA	CHIMICA [001PD]	LEZ: 32 ore, 4.0 cfu ESE: 20 ore, 2.0 cfu	S1	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/02	ELETTROCHIMICA	COMUNE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
LINGUA/PROVA FINALE	PROFIN_S	FINAL EXAM	CHEMISTRY [002PD]	PRF: 999 ore, 30.0 cfu	A1	I	SI'	30	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/02	MAGNETIC SPECTROSCOPIES	COMUNE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/03	MECCANISMI DI REAZIONE IN CHIMICA INORGANICA	COMUNE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/06	MECCANISMI DI REAZIONE IN CHIMICA ORGANICA	COMUNE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/02	OPTICAL PROPERTIES OF MOLECULAR SYSTEMS	COMUNE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/02	PHYSICAL CHEMISTRY OF THE SOLID STATE AND OF MATERIALS	COMUNE	LEZ: 40 ore, 5.0 cfu ESE: 10 ore, 1.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
LINGUA/PROVA FINALE	PROFIN_S	PROVA FINALE	CHIMICA [001PD]	PRF: 999 ore, 40.0 cfu	A1	I	SI'	40	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/02	THEORETICAL CHEMISTRY	COMUNE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/02	BIOSPETTROSCOPIA	COMUNE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S1	II	NO	6	2023
ALTRO		BREVETTAZIONE, REGOLAMENTI E SVILUPPO DI PRODOTTI	CHIMICA [001PD]	ESE: 30 ore, 3.0 cfu	S1	II	SI'	3	2023
CARATTERIZZANTE	CHIM/01	CHIMICA ANALITICA DEGLI INQUINANTI	COMUNE	LEZ: 40 ore, 5.0 cfu L: 12 ore, 1.0 cfu	S1	II	NO	6	2023
CARATTERIZZANTE	CHIM/03	CHIMICA DELLE SUPERFICI E DELLA CATALISI	COMUNE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S1	II	NO	6	2023
ALTRO		ENGLISH LANGUAGE B2 (PRODUCTIVE SKILLS)	CHIMICA [001PD]	ALT: 75 ore, 3.0 cfu	S1	II	NO	3	2023
ALTRO		FRONTIERS IN CHEMICAL RESEARCH	CHEMISTRY [002PD]	T: 200 ore, 8.0 cfu	S1	II	SI'	8	2023
ALTRO		INTERNSHIP	CHEMISTRY [002PD]	T: 250 ore, 10.0 cfu	S1	II	SI'	10	2023

CARATTERIZZANTE	CHIM/02	MAGNETOCHIMICA	COMUNE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S1	II	NO	6	2023
CARATTERIZZANTE	CHIM/02	PHYSICAL CHEMISTRY OF FLUIDS	COMUNE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S1	II	NO	6	2023
CARATTERIZZANTE	CHIM/06	PHYSICAL METHODS IN ORGANIC CHEMISTRY	COMUNE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S1	II	NO	6	2023
CARATTERIZZANTE	CHIM/03	PRINCIPLES AND APPLICATIONS OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	COMUNE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S1	II	NO	6	2023
CARATTERIZZANTE	CHIM/06	PROTEIN STRUCTURE AND DYNAMICS	COMUNE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S1	II	NO	6	2023
ALTRO		TIROCINIO FORMATIVO	CHIMICA [001PD]	T: 125 ore, 5.0 cfu	S1	II	SI'	5	2023