

Laurea magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE - ord. 2015
offerta erogata 2022/23
coorti 2022 e 2021

Tipologia af	Ssd af	Descr	Sigla ore	Perio do af	Anno af	Obbl.	Tot cfu	Coorte
CARATTERIZZANTE	CHIM/04	CHIMICA INDUSTRIALE MACROMOLECOLARE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu L: 36 ore, 3.0 cfu	S1	I	SI'	9	2022
AFFINE/INTEGRATIV A	ING-IND/25	PROCESSI E IMPIANTI INDUSTRIALI CHIMICI 1	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S1	I	SI'	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/02	SPETTROSCOPIE APPLICATE	LEZ: 16 ore, 2.0 cfu ESE: 20 ore, 2.0 cfu L: 24 ore, 2.0 cfu	S1	I	SI'	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/04	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu L: 36 ore, 3.0 cfu	A1 S2	I	SI'	9	2022
AFFINE/INTEGRATIV A	ING-IND/25	PROCESSI E IMPIANTI INDUSTRIALI CHIMICI 2	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	SI'	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/01	ANALYTICAL CHEMISTRY OF INDUSTRIAL PROCESSES	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/01	CHIMICA ANALITICA E AMBIENTE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/02	CHIMICA ED ENERGIA	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/02	PROCESSI E TECNOLOGIE ELETTROCHIMICHE CHIMICA FISICA INDUSTRIALE 2	LEZ: 36 ore, 4.5 cfu L: 18 ore, 1.5 cfu	S2	I	NO SI'	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/03	CHIMICA DEI PROCESSI CATALICI	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/03	MATERIALI E NANOSISTEMI INORGANICI CHIMICA INORGANICA DEI MATERIALI	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO SI'	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/06	CHIMICA ORGANICA APPLICATA 2	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2 S1	I	NO SI'	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/06	CHIMICA VERDE E SOSTENIBILE	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
LINGUA/PROVA FINALE	PROFIN_S	PROVA FINALE	PRF: 999 ore, 40.0 cfu	A1	I	NO SI'	40	2022
LINGUA/PROVA FINALE	PROFIN_S	PROVA FINALE	PRF: 999 ore, 35.0 cfu	A1	I	NO	35	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/01	TECNOLOGIE ANALITICHE	LEZ: 40 ore, 5.0 cfu L: 12 ore, 1.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/04	BIOPOLYMERS	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S1	II	NO	6	2021
ALTRO		BREVETTAZIONE, REGOLAMENTI E SVILUPPO DI PRODOTTI	ESE: 30 ore, 3.0 cfu	S1	II	SI'	3	2021
CARATTERIZZANTE	CHIM/03, CHIM/04	CHIMICA E TECNOLOGIA DEL VETRO E DEI MATERIALI CERAMICI	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S1	II	NO	6	2021
ALTRO		ENGLISH LANGUAGE CARATTERIZZANTE2 (PRODUCTIVE SKILLS)	ALT: 75 ore, 3.0 cfu	S1	II	NO	3	2021
CARATTERIZZANTE	CHIM/06	PHYSICAL METHODS IN ORGANIC CHEMISTRY	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S1	II	NO	6	2021
CARATTERIZZANTE	CHIM/06	SINTESI E REATTIVITA' ORGANICA	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S1	II	NO	6	2021
ALTRO		TIROCINIO FORMATIVO	T: 125 ore, 5.0 cfu	S1	II	SI'	5	2021