

**Laurea in CHIMICA INDUSTRIALE - ord. 2014**  
**offerta programmata coorte 2022**

Tipologia af	Ssd af	Descr	Sigla ore	Periodo af	Anno af	Obbl.	Tot cfu	Erogazi one
AFFINE/INTEGRATIVA	BIO/10	CHIMICA BIOLOGICA	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/04, CHIM/06	CHIMICA DEGLI ALIMENTI	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/03, CHIM/04	CHIMICA E TECNOLOGIA DELLA CATALISI	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
AFFINE/INTEGRATIVA	CHIM/08	CHIMICA FARMACEUTICA	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S2	I	NO	6	2022
CARATTERIZZANTE	CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/04, CHIM/06	CHIMICA FORENSE	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: 80 ore, 10.0 cfu ESE: 30 ore, 3.0 cfu	A1	I	SI'	13	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
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	CHIM/02	CHIMICA FISICA 1	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu ESE: 30 ore, 3.0 cfu	S1	II	SI'	9	2023
CARATTERIZZANTE	CHIM/02	CHIMICA FISICA 2	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu ESE: 10 ore, 1.0 cfu	S2	II	SI'	7	2023
CARATTERIZZANTE	CHIM/03	CHIMICA INORGANICA	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: 10 ore, 1.0 cfu	S2	II	SI'	7	2023
AFFINE/INTEGRATIVA	ING-IND/35, MED/44	IGIENE E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO	LEZ: 64 ore, 8.0 cfu ADAPG: 8 ore, 0.0 cfu	S2	II	SI'	8	2023
BASE, CARATTERIZZANTE	CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06	LABORATORIO DI CHIMICA 2	L: 156 ore, 13.0 cfu	A1	II	SI'	13	2023
CARATTERIZZANTE	CHIM/01	CHIMICA ANALITICA 2	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu L: 36 ore, 3.0 cfu	S2	III	SI'	9	2024
AFFINE/INTEGRATIVA	CHIM/02	CHIMICA FISICA INDUSTRIALE	LEZ: 40 ore, 5.0 cfu ESE: 20 ore, 2.0 cfu L: 24 ore, 2.0 cfu	S2	III	SI'	9	2024
CARATTERIZZANTE	CHIM/04	CHIMICA INDUSTRIALE 1	LEZ: 32 ore, 4.0 cfu ESE: 20 ore, 2.0 cfu L: 24 ore, 2.0 cfu	S1	III	SI'	8	2024
CARATTERIZZANTE	CHIM/04	CHIMICA INDUSTRIALE 2	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S1	III	SI'	6	2024
CARATTERIZZANTE	CHIM/03, CHIM/04	CHIMICA INORGANICA APPLICATA	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	S1	III	SI'	6	2024
CARATTERIZZANTE	CHIM/04, CHIM/06	CHIMICA ORGANICA APPLICATA	LEZ: 40 ore, 5.0 cfu L: 24 ore, 2.0 cfu	S1	III	SI'	7	2024
ALTRO		PROJECT WORK	ESE: 20 ore, 2.0 cfu	A1	III	SI'	2	2024