6. PIANO UFFICIALE DEGLI STUDI Coorte 2018/19

6.1	CURRICU	LUM UNICO "Chimica Industriale"				
n.	SSD	denominazione	CFU	forma didattica	verifica della preparazioene	frequenza
1° a	nno - 1° peri	odo				
1		Inglese	3	LF	Со	si
2	MAT/05	Matematica I	8	LF, E	EsO	si
3	CHIM/03	Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio (Mod.1)	10	LF, AL	EsO	si
4	FIS/01	Fisica I	6	LF, E	EsO	si
1° a	nno - 2° peri	odo				
1	MAT/05	Matematica II	6	LF, E	EsO	si
2	CHIM/06	Chimica Organica I e Laboratorio (Mod.1) Chimica Organica I e Laboratorio (Mod.2)	6	LF, AL, E	EsO	si
3	FIS/01	Fisica II e Laboratorio	9	LF, AL	EsO	si
4	CHIM/03	Chimica Generale Inorganica e Laboratorio (Mod.2)	6	LF, AL	EsO	si
2° a	nno - 1° peri	odo				
1	CHIM/01	Chimica Analitica I e Laboratorio	12	LF, AL	EsO	si
2	CHIM/02	Chimica Fisica I	7	LF, E	EsO	si
3	CHIM/06	Chimica Organica II e Laboratorio	9	LF, AL	EsO	si
2° a	nno - 2° peri	odo				
1	CHIM/04	Fondamenti di Chimica Industriale	6	LF	EsO	si
2	CHIM/01	Chimica Analitica II e Laboratorio	9	LF, AL	EsO	si
3	CHIM/02	Chimica Fisica II e Laboratorio	9	LF, AL	EsO	si

4	CHIM/02	Chimica Fisica Industriale	6	LF, AL	EsO	si					
3° anno - 1° periodo											
1	CHIM/04	Tecnologie Chimiche per l'Industria e Laboratorio	9	LF, AL	EsO	si					
2	CHIM/03	Complementi di Chimica Inorganica e Laboratorio	6	LF, AL	EsO	si					
3	CHIM/04	Processi Chimici Ind. ed elementi di Impianti	6	LF	EsO	si					
4	CHIM/12	Chimica Ambientale Applicata	6	LF	EsO	si					
5		Materia a scelta I	6	LF	EsO	si					
3° anno - 2° periodo											
1	CHIM/04	Fondamenti di Chimica dei Polimeri e Lab. (Mod. 1) Fondamenti di Chimica dei Polimeri e Lab.	6	LF, AL,	EsO	si					
		(Mod. 2)	6	E							
2	BIO/10	Biochimica	6	LF	EsO	si					
3		Materia a scelta II	6	LF	EsO	si					
4		Ulteriori attività formative (art.10,comma5, lett.d)	1	LF	Со	si					
5		Prova finale	4			si					