

6. DIDATTICA PROGRAMMATA SUA-CDS coorte 2017/18

PIANO UFFICIALE DEGLI STUDI

6.1 CURRICULUM UNICO “Chimica Industriale”

<i>n.</i>	<i>SSD</i>	denominazione	CFU	forma didattica	verifica della preparazione	frequenza
1° anno - 1° periodo						
<i>1</i>		Inglese	3	<i>LF</i>	<i>Co</i>	<i>si</i>
<i>2</i>	<i>MAT/05</i>	Matematica I	8	<i>LF, E</i>	<i>EsO</i>	<i>si</i>
<i>3</i>	<i>CHIM/03</i>	Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio (Mod.1)	10	<i>LF, AL</i>	<i>EsO</i>	<i>si</i>
<i>4</i>	<i>FIS/01</i>	Fisica I	6	<i>LF, E</i>	<i>EsO</i>	<i>si</i>
1° anno - 2° periodo						
<i>1</i>	<i>MAT/05</i>	Matematica II	6	<i>LF, E</i>	<i>EsO</i>	<i>si</i>
<i>2</i>	<i>CHIM/06</i>	Chimica Organica I e Laboratorio (Mod.1) Chimica Organica I e Laboratorio (Mod.2)	6 6	<i>LF, AL, E</i>	<i>EsO</i>	<i>si</i>
<i>3</i>	<i>FIS/01</i>	Fisica II e Laboratorio	9	<i>LF, AL</i>	<i>EsO</i>	<i>si</i>
<i>4</i>	<i>CHIM/03</i>	Chimica Generale Inorganica e Laboratorio (Mod.2)	6	<i>LF, AL</i>	<i>EsO</i>	<i>si</i>
2° anno - 1° periodo						
<i>1</i>	<i>CHIM/01</i>	Chimica Analitica I e Laboratorio	12	<i>LF, AL</i>	<i>EsO</i>	<i>si</i>
<i>2</i>	<i>CHIM/02</i>	Chimica Fisica I	7	<i>LF, E</i>	<i>EsO</i>	<i>si</i>
<i>3</i>	<i>CHIM/06</i>	Chimica Organica II e Laboratorio	9	<i>LF, AL</i>	<i>EsO</i>	<i>si</i>
2° anno - 2° periodo						
<i>1</i>	<i>CHIM/04</i>	Fondamenti di Chimica Industriale	6	<i>LF</i>	<i>EsO</i>	<i>si</i>
<i>2</i>	<i>CHIM/01</i>	Chimica Analitica II e Laboratorio	9	<i>LF, AL</i>	<i>EsO</i>	<i>si</i>
<i>3</i>	<i>CHIM/02</i>	Chimica Fisica II e Laboratorio	9	<i>LF, AL</i>	<i>EsO</i>	<i>si</i>

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)	6	LF, AL,	EsO	si
		Fondamenti di Chimica dei Polimeri e Lab. (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	Co	si
5		Prova finale	4			si