

6.4 CURRICULUM 'INDUSTRIA, AMBIENTE E BENI CULTURALI'						
n.	SSD	denominazione	CFU	forma didattica	verifica della preparazione	frequenza
1° anno - 1° periodo						
1	CHIM/01	Chimica Analitica Applicata	6	LF, AL	EsO	si
2	CHIM/02	Chimica Fisica Superiore	6	LF, E	EsO	si
3	CHIM/03	Chimica Inorganica Superiore	6	LF	EsO	si
4	CHIM/06	Sintesi e Meccanismi di Reazione in Chimica Organica	6	LF	EsO	si
6		A SCELTA DELLO STUDENTE	6			si
1° anno - 2° periodo						
33	CHIM/03	Archaeomaterial chemistry	9	LF, AL	EsO	si
34	CHIM/04	Catalisi e fotocatalisi per l'ambiente e l'energia	6	LF	EsO	si
36	CHIM/02	Chimica fisica ambientale e Laboratorio	6	LF, AL	EsO	si
35	CHIM/01	Chimica analitica per l'ambiente ed i beni culturali	6	LF, AL	EsO	si
41	CHIM/07	Tecnologie chimiche industriali ed ambientali	6	LF	EsO	si
2° anno - 1° periodo						
37	CHIM/04	Chimica industriale sostenibile	9	LF, AL, E	EsO	si
38	CHIM/03	Materiali per il restauro	6	LF	EsO	si
39	CHIM/01	Nanosistemi per applicazioni analitiche per l'ambiente e l'industria	6	LF	EsO	si
40	CHIM/04	Polimeri avanzati	6	LF, AL	EsO	si
7		A SCELTA DELLO STUDENTE	6			si
2° anno - 2° periodo						
5		Altre attività formative e professionalizzanti	2			si
8		Prova finale*	34			si

*La preparazione alla prova finale può cominciare dal I° semestre del secondo anno