Esami consigliati per il passaggio da Tecnologia per la Conservazione e il Restauro

Laureati ex DM 509	Laureati ex DM 270
Chimica Analitica I e Laboratorio Chimica Analitica I (12 CFU)	Chimica Analitica I Laboratorio Chimica Analitica I (12CFU)
Chimica Inorganica I e Laboratorio di Chimica	Chimica Inorganica I Laboratorio di Chimica Inorganica I
Inorganica I (12 CFU)	(12CFU)
Chimica Organica II e Laboratorio di Chimica	Chimica Organica II Laboratorio di Chimica Organica II
Organica II (12 CFU)	(12CFU)
	I) nessun obbligo aggiuntivo per studenti che nel loro
Chimica Fisica Applicata e Laboratorio	curriculum triennale hanno 12 CFU nel SSD CHIM/02
	avendo sostenuto gli esami:
	 Chimica Fisica, 6CFU, del corso integrato di
	Chimica da 12 CFU
	Laboratorio di Chimica Fisica (esame a scelta da
	6CFU) o Metodi Spettroscopici per i Beni
	Culturali (esame a scelta da 6CFU)
	II) devono sostenere l'esame di Chimica Fisica Applicata con
	Laboratorio (6 CFU) gli studenti che nel loro curriculum
	triennale hanno 6 CFU nel SSD CHIM/02 avendo sostenuto
	l'esame :
	Chimica Fisica, 6CFU, del corso integrato di
	Chimica da 12 CFU