

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 Inorganica I (12 CFU)	Chimica Inorganica I Laboratorio di Chimica Inorganica I (12CFU)
Chimica Organica II e Laboratorio di Chimica Organica II (12 CFU)	Chimica Organica II Laboratorio di Chimica Organica II (12CFU)
Chimica Fisica Applicata e Laboratorio	<p>I) nessun obbligo aggiuntivo per studenti che nel loro curriculum triennale hanno 12 CFU nel SSD CHIM/02 avendo sostenuto gli esami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chimica Fisica, 6CFU, del corso integrato di Chimica da 12 CFU