

TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI (classe L-43)

Primo anno	SSD	CFU
Chimica generale e inorganica 1	CHIM/03	6
Chimica organica	CHIM/06	6
Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	CHIM/12	6
Informatica	ING-INF/05	6
Disegno	ICAR/17	12
Storia dell'arte medievale	L-ART/01	6
Petrografia applicata 1	GEO/07	6
Manufatti dipinti su supporto ligneo e tessile, ecc. - Tele	L-ART/04	10
Secondo anno		
Fisica applicata	FIS/07	6
Archeologia classica	L-ANT/07	6
Petrografia applicata 2	GEO/07	6
Teoria e tecnica del restauro	L-ART/04	6
Chimica generale e inorganica 2	CHIM/03	6
Storia dell'arte moderna	L-ART/02	6
Manufatti dipinti su supporto ligneo e tessile ecc. - Tavole e Dipinti murali	L-ART/04	20
A scelta dello studente		6
Terzo anno		
Biochimica	BIO/10	6
Chimica analitica	CHIM/01	6
Lineamenti legislazione Beni Culturali	IUS/10	6
Materiali lapidei e derivati - Superfici decorate dell'architettura	ICAR/19	20
A scelta dello studente		6
Tirocini e stage		8
Colloquio di lingua straniera		3
Prova finale		5