

CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI

Primo anno	SSD	CFU
Chimica generale e inorganica	CHIM/03	8
Informatica	INF/01	6
Storia dell'arte medievale	L-ART/01	6
Teoria e tecnica del restauro 1	ICAR/19	6
Archeologia e storia dell'arte greca e romana	L-ANT/07	6
Disegno 1	ICAR/17	6
Chimica per il restauro	CHIM/12	4
Petrografia per i beni culturali	GEO/09	6

Secondo anno

Storia dell'arte fiamminga e olandese	L-ART/02	6
Storia dell'arte marchigiana	L-ART/02	4
Chimica organica	CHIM/06	6
Disegno 2	ICAR/17	6
Iconografia e iconologia	L-ART/02	6
Fisica per i beni culturali:		
- Fisica per il sistema terra e il mezzo circumterrestre	FIS/06	3
- Fisica applicata ai beni culturali	FIS/07	3
Lingua straniera		4

Terzo anno

Chimica per i beni culturali	CHIM/12	6
Biochimica per i beni culturali	BIO/10	6
Legislazione dei beni culturali	IUS/10	6
Microbiologia applicata ai beni culturali	BIO/19	6
Teoria e tecnica del restauro 2	ICAR/19	6

Quarto anno

Tecniche artistiche e arti grafiche	L-ART/04	6
Chimica analitica per i beni culturali	CHIM/01	4
Economia e gestione delle imprese	SECS-P/08	6
Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	CHIM/05	6
GIS e beni culturali	ICAR/06	6
A scelta dello studente		12

Quinto anno

Storia della critica d'arte	L-ART/04	9
Storia dell'architettura	ICAR/18	9
Storia dell'arte contemporanea	L-ART/03	6
Estetica	M-FIL/04	5
Prova finale		15

• Percorso PFP2:

Manufatti dipinti su supporto ligneo e tessile. Manufatti scolpiti in legno. Arredi e strutture lignee.
Manufatti e materiali sintetici lavorati assemblati e/o dipinti

Primo anno	Laboratorio 1 - Opere lignee	20
Secondo anno	Laboratorio 2 - Opere lignee e tele	20
Terzo anno	Laboratorio 3 - Opere lignee e tele	20
Quarto anno	Laboratorio 4 - Opere lignee, tele e polimerici	20
Quinto anno	Laboratorio 5 - Polimerici e laboratorio tesi	15
	Laboratorio integrato di fotografia	5