

CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI

Primo anno

	SSD	CFU
Chimica generale e inorganicaCHIM/03	8
InformaticaINF/01	6
Storia dell'arte medievaleL-ART/01	6
Teoria e tecnica del restauro 1ICAR/19	6
Archeologia e storia dell'arte greca e romanaL-ANT/07	6
Disegno 1ICAR/17	6
Chimica per il restauroCHIM/12	4
Petrografia per i beni culturaliGEO/09	6

Secondo anno

Storia dell'arte fiamminga e olandeseL-ART/02	6
Storia dell'arte marchigianaL-ART/02	4
Chimica organicaCHIM/06	6
Disegno 2ICAR/17	6
Iconografia e iconologiaL-ART/02	6
Fisica per i beni culturali:		
- Fisica per il sistema terra e il mezzo circumterrestreFIS/06	3
- Fisica applicata ai beni culturaliFIS/07	3
Lingua straniera		4

Terzo anno

Chimica per i beni culturaliCHIM/12	6
Biochimica per i beni culturaliBIO/10	6
Legislazione dei beni culturaliIUS/10	6
Microbiologia applicata ai beni culturaliBIO/19	6
Teoria e tecnica del restauro 2ICAR/19	6

Quarto anno

Tecniche artistiche e arti graficheL-ART/04	6
Chimica analitica per i beni culturaliCHIM/01	4
Economia e gestione delle impreseSECS-P/08	6
Scienza e tecnologia dei materiali polimericiCHIM/05	6
GIS e beni culturaliICAR/06	6
A scelta dello studente		12

Quinto anno

Storia della critica d'arteL-ART/04	9
Storia dell'architetturaICAR/18	9
Storia dell'arte contemporaneaL-ART/03	6
EsteticaM-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 polimaterici	20
Quinto anno	Laboratorio 5 - Polimaterici e laboratorio tesi	15
	Laboratorio integrato di fotografia	5