

CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI

| Primo anno | SSD | CFU |
|--|----------------|-----|
| Teoria e tecnica del restauro 1 | L-ART/04 | 6 |
| Archeologia classica 1- Lineamenti di archeologia greca e romana | L-ANT/07 | 6 |
| Chimica generale e inorganica | CHIM/03 | 8 |
| Petrografia per i beni culturali | GEO/07 | 6 |
| Disegno 1 | ICAR/17 | 6 |
| Informatica | INF/01 | 6 |
| Lingua straniera | | 2 |

Secondo anno

| | | |
|--|----------------|---|
| Fisica per i beni culturali: | | |
| - Fisica per il sistema terra e il mezzo circumterrestre | FIS/06 | 4 |
| - Fisica applicata ai beni culturali | FIS/07 | 4 |
| Disegno 2 | ICAR/17 | 6 |
| Storia dell'arte medievale | L-ART/01 | 8 |
| Petrografia applicata | GEO/09 | 6 |
| Chimica organica | CHIM/06 | 6 |

Terzo anno

| | | |
|--|----------------|---|
| Lineamenti di storia dell'arte moderna: | | |
| - Storia dell'arte fiamminga e olandese | L-ART/02 | 4 |
| - Storia dell'arte marchigiana | L-ART/02 | 4 |
| Chimica per i beni culturali | CHIM/12 | 6 |
| Teoria e tecnica del restauro 2 | L-ART/04 | 6 |
| Archeologia classica 2 - Edifici a carattere pubblico nel mondo greco e romano | L-ANT/07 | 6 |
| Microbiologia applicata ai beni culturali | BIO/19 | 6 |
| Biochimica per i beni culturali | BIO/10 | 6 |

Quarto anno

| | | |
|---|-----------------|---|
| Economia e gestione delle imprese | SECS-P/08 | 6 |
| GIS e beni culturali | ICAR/06 | 6 |
| Tecniche analitiche e fisiche per i beni culturali: | | |
| - Chimica analitica | CHIM/01 | 4 |
| - Chimica fisica | CHIM/02 | 4 |
| Scienza e tecnologia dei materiali polimerici | CHIM/05 | 6 |

Quinto anno

| | | |
|--|----------------|----|
| Lineamenti di storia dell'architettura | ICAR/18 | 9 |
| Restauro architettonico | ICAR/19 | 6 |
| Legislazione dei beni culturali | IUS/10 | 6 |
| Lineamenti di storia dell'arte contemporanea | L-ART/03 | 9 |
| Storia contemporanea | M-STO/04 | 6 |
| A scelta dello studente | | 8 |
| Prova finale | | 14 |

• 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

CFU

| | | |
|--------------------|--|----|
| Primo anno | Laboratorio 1 - Manufatti su supporto tessile 1 | 14 |
| Secondo anno | Laboratorio 2 - Manufatti su supporto tessile 2 | 30 |
| Terzo anno | Laboratorio 3 - Manufatti dipinti su supporto ligneo. Manufatti scolpiti in legno. Arredi e strutture lignee 1 | 20 |
| Quarto anno | Laboratorio 4 - Manufatti dipinti su supporto ligneo. Manufatti scolpiti in legno. Arredi e strutture lignee 2 | 30 |
| Quinto anno | Laboratorio 5 - Manufatti in materiali sintetici lavorati, assemblati e/o dipinti | 10 |

Verificare con la Scuola la presenza di eventuali propedeuticità.