

Iter formativo e piani di studio

Per conseguire la laurea del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali - PFP 5 (Materiale librario e archivistico; Manufatti cartacei; Materiale fotografico, cinematografico e digitale) è necessario conseguire 300 crediti formativi (CFU), ovvero 60 CFU in ognuno dei cinque anni di corso, così ripartiti:

Laboratorio di restauro: 90 CFU (18 CFU per anno di corso)

Discipline giuridiche: 12 CFU tra il terzo e il quarto anno di corso

Discipline a scelta: 12 CFU nel quinto anno

Idoneità linguistica: 6 CFU

Prova finale: 18 CFU

per complessivi 128 CFU

Discipline umanistiche: da 90 a 102 CFU (24 CFU nel primo anno di corso; 24 CFU nel secondo; da 18 a 24 CFU nel terzo; da 18 a 24 CFU nel quarto; 6 CFU nel quinto)

Discipline tecnico scientifiche: da 60 a 72 CFU (18 CFU nel primo anno di corso; 18 CFU nel secondo; da 12 a 18 CFU nel terzo; da 12 a 18 CFU nel quarto anno)

per complessivi 172 CFU

totale 300 CFU

In ciascun anno è possibile scegliere tra diverse Discipline umanistiche e scientifiche, a seconda che si preferisca concentrarsi su libri e documenti del mondo antico, del mondo medievale, del mondo moderno o del mondo contemporaneo.

Un esempio molto semplificato di piano di studi *generico* è riportato qui di seguito.

Altri piani di studi *più specifici* sono riportati negli allegati che seguono.

Piano di studi GENERICO

I ANNO

DISCIPLINA	CFU
Laboratorio di restauro 1: A - Materiale librario; B - Materiale archivistico; C - Manufatti cartacei	18
Fondamenti di chimica	12
Biologia per i Beni Librari	6
Restauro del libro	6
Archivistica e/o Bibliografia e/o Biblioteconomia	12 (Archivistica <i>oppure</i> Bibliografia <i>oppure</i> Biblioteconomia) + 6 (Archivistica <i>oppure</i> Bibliografia <i>oppure</i> Biblioteconomia)

II ANNO

DISCIPLINA	CFU
Laboratorio di restauro 2: A - Materiale librario; B - Materiale archivistico; C - Manufatti cartacei	18
Fisica applicata ai Beni Culturali	12
Chimica Analitica e dell'Ambiente dei Beni Librari	6
Archeologia del libro manoscritto	12
Storia Romana <i>oppure</i> Storia Medievale <i>oppure</i> Storia Moderna	12

III ANNO

DISCIPLINA	CFU
Laboratorio di restauro 3: A - Materiale librario; B - Materiale archivistico; C - Manufatti cartacei	18
Chimica fisica per i Beni Librari	6
Microbiologia ed Entomologia per i Beni Librari	6
Legislazione dei Beni Culturali	6
Teoria e storia del restauro	6
Paleografia latina <i>oppure</i> Paleografia greca <i>oppure</i> Diplomatica	12
Letteratura latina medievale <i>oppure</i> altra disciplina dal gruppo delle affini	6

IV ANNO

DISCIPLINA	CFU
Laboratorio di restauro 4: A - Materiale librario; B - Materiale archivistico; C - Manufatti cartacei	18
Chimica dei materiali	6
Fisica dell'ambiente per la conservazione dei beni librari	6
Legislazione dei Beni Culturali Lm	6
Papirologia	12
Paleografia latina <i>oppure</i> Paleografia greca <i>oppure</i> Diplomatica <i>oppure</i> Storia e tecnica della fotografia	6
Filologia e storia bizantina <i>oppure</i> altra disciplina dal gruppo delle affini	6

V ANNO

DISCIPLINA	CFU
Laboratorio di restauro 5: A - Materiale librario; B - Materiale archivistico; C - Materiale fotografico, cinematografico e digitale	18
Lingua inglese <i>oppure</i> spagnola <i>oppure</i> francese <i>oppure</i> tedesca (Prova di idoneità)	6
Paleografia latina <i>oppure</i> Paleografia greca <i>oppure</i> Diplomatica	6
Storia dell'arte medievale <i>oppure</i> Storia dell'arte moderna <i>oppure</i> altra disciplina a scelta libera	6
Papirologia <i>oppure</i> Paleografia latina <i>oppure</i> Paleografia greca <i>oppure</i> Diplomatica <i>oppure</i> Bibliografia <i>oppure</i> Biblioteconomia <i>oppure</i> altra disciplina a scelta libera	6
Prova finale	18

Piano di studi LIBRI

Il percorso, focalizzato sull'approfondimento delle problematiche legate alla conoscenza storica, biblioteconomica e degli aspetti conservativi del manufatto libro, si articola su tre possibili piani alternativi che è possibile seguire, nei luoghi nei quali è concessa una opzione alternativa, attraverso le sigle An (= Antico), M (= Medievale), Md (= Moderno).

Disciplina		CFU	esami	
I anno		60	6	
	FONDAMENTI DI CHIMICA	12	1	
	BIOLOGIA PER I BENI LIBRARI	6	1	
	BIBLIOGRAFIA	12	1	
	BIBLIOTECONOMIA (A)	6	1	
	RESTAURO DEL LIBRO	6	1	
---	LABORATORIO di RESTAURO 1	MATERIALE LIBRARIO (1 A) MATERIALE ARCHIVISTICO (1 B) MANUFATTI CARTACEI (1 C)	18	1
II anno		60	5	
	FISICA APPLICATA AI BENI CULTURALI	12	1	
	CHIMICA ANALITICA E DELL'AMBIENTE DEI BENI LIBRARI (A)	6	1	
	STORIA ROMANA (An) STORIA MEDIEVALE (M) STORIA MODERNA (Md)	12	1	
	ARCHEOLOGIA DEL LIBRO MANOSCRITTO	12	1	
---	LABORATORIO di RESTAURO 2	MATERIALE LIBRARIO (2 A) MATERIALE ARCHIVISTICO (2 B) MANUFATTI CARTACEI (2 C)	18	1
III anno		60	7	
	CHIMICA FISICA PER I BENI LIBRARI	6	1	
	MICROBIOLOGIA ED ENTOMOLOGIA PER I BENI LIBRARI	6	1	
	TEORIA E STORIA DEL RESTAURO	6	1	
	PALEOGRAFIA LATINA	12	1	
	LETTERATURA LATINA MEDIEVALE	6	1	
	LEGISLAZIONE DEI BENI CULTURALI	6	1	
---	LABORATORIO di RESTAURO 3	MATERIALE LIBRARIO (3 A) MATERIALE ARCHIVISTICO (3 B) MANUFATTI CARTACEI (3 C)	18	1
IV anno		60	7	
	CHIMICA DEI MATERIALI Lm	6	1	
	FISICA AMB. PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI LIBRARI	6	1	
	PAPIROLOGIA	12	1	
	PALEOGRAFIA GRECA (A)	6	1	
	FILOLOGIA E STORIA BIZANTINA	6	1	
	LEGISLAZIONE DEI BENI CULTURALI Lm	6	1	
---	LABORATORIO di RESTAURO 4	MATERIALE LIBRARIO (4 A) MATERIALE ARCHIVISTICO (4 B) MANUFATTI CARTACEI (4 C)	18	1
V anno		60	4	
	PALEOGRAFIA GRECA (B)	6	1	
--	Insegnamenti a scelta	FILOLOGIA CLASSICA (An) <i>oppure</i> STORIA DELL'ARTE MEDIEVALE (M) <i>oppure</i> STORIA DELL'ARTE MODERNA (Md)	6	1
		PAPIROLOGIA LM (An) PALEOGRAFIA GRECA o LATINA LM (M) <i>oppure</i> BIBLIOTECONOMIA B (Md)	6	
--	Idoneità lingua	LINGUA INGLESE	6	
--	Prova finale		18	
---	LABORATORIO di RESTAURO 5	MATERIALE LIBRARIO (5 A) MATERIALE ARCHIVISTICO (5 B) MANUFATTI FOTOGRAFICO (5 C)	18	1
TOTALE			300	29

Piano di studi DOCUMENTI

Questo percorso, pur tenendo conto delle finalità complessive del corso di laurea, permette di approfondire dal punto di vista storico e delle strategie di conservazione le problematiche relative al materiale documentario, antico, medievale e moderno.

		Disciplina	CFU	esami	
		I anno	60	6	
		FONDAMENTI DI CHIMICA	12	1	
		BIOLOGIA PER I BENI LIBRARI	6	1	
		ARCHIVISTICA	12	1	
		BIBLIOGRAFIA	6	1	
		RESTAURO DEL LIBRO	6	1	
---	LABORATORIO di RESTAURO 1	MATERIALE LIBRARIO (1 A) MATERIALE ARCHIVISTICO (1 B) MANUFATTI CARTACEI (1 C)	18	1	
		II anno	60	5	
		FISICA APPLICATA AI BENI CULTURALI	12	1	
		CHIMICA ANALITICA E DELL'AMBIENTE DEI BENI LIBRARI (A)	6	1	
		STORIA MEDIEVALE	12	1	
		DIPLOMATICA	12	1	
---	LABORATORIO di RESTAURO 2	MATERIALE LIBRARIO (2 A) MATERIALE ARCHIVISTICO (2 B) MANUFATTI CARTACEI (2 C)	18	1	
		III anno	60	7	
		CHIMICA FISICA PER I BENI LIBRARI	6	1	
		MICROBIOLOGIA ED ENTOMOLOGIA PER I BENI LIBRARI	6	1	
		INFORMATICA E RAPPRESENTAZIONE DELLA CONOSCENZA	6	1	
		TEORIA E STORIA DEL RESTAURO	6	1	
		PALEOGRAFIA LATINA o GRECA	12	1	
		LEGISLAZIONE DEI BENI CULTURALI	6	1	
---	LABORATORIO di RESTAURO 3	MATERIALE LIBRARIO (3 A) MATERIALE ARCHIVISTICO (3 B) MANUFATTI CARTACEI (3 C)	18	1	
		IV anno	60	7	
		CHIMICA DEI MATERIALI Lm	6	1	
		FISICA AMB. PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI LIBRARI	6	1	
		PAPIROLOGIA	12	1	
		DIPLOMATICA (LM)	6	1	
		STORIA DELL'ARTE MEDIEVALE	6	1	
		LEGISLAZIONE DEI BENI CULTURALI Lm	6	1	
---	LABORATORIO di RESTAURO 4	MATERIALE LIBRARIO (4 A) MATERIALE ARCHIVISTICO (4 B) MANUFATTI CARTACEI (4 C)	18	1	
		V anno	60	4	
		ARCHEOLOGIA DEL LIBRO MS	6	1	
--	Insegnamenti a scelta	STORIA MODERNA	12	1	
--	Idoneità lingua	LINGUA INGLESE	6	1	
--	Prova finale		18		
---	LABORATORIO di RESTAURO 5	MATERIALE LIBRARIO (5 A) MATERIALE ARCHIVISTICO (5 B) MANUFATTI FOTOGRAFICO (5 C)	18	1	
		TOTALE	300	29	

Piano di studi AMBIENTE e MATERIALI

Il percorso riserva particolari spazi allo studio dell'ambiente di conservazione di libri e documenti e all'analisi dei loro materiali costitutivi. Offre la possibilità di approfondire la conoscenza dei processi di degrado in relazione alle dinamiche di interazione ambientale e di fruizione e dei metodi più recenti di diagnostica non distruttiva e controllo microclimatico.

Disciplina		CFU	esami		
I anno		60	6		
	FONDAMENTI DI CHIMICA	12	1		
	BIOLOGIA PER I BENI LIBRARI	6	1		
	BIBLIOTECONOMIA	12	1		
	BIBLIOGRAFIA	6	1		
	RESTAURO DEL LIBRO	6	1		
---	LABORATORIO di RESTAURO 1	MATERIALE LIBRARIO (1 A) MATERIALE ARCHIVISTICO (1 B) MANUFATTI CARTACEI (1 C)	18	1	

II anno		60	5		
	FISICA APPLICATA AI BENI CULTURALI	12	1		
	CHIMICA ANALITICA E DELL'AMBIENTE DEI BENI LIBRARI (A)	6	1		
	STORIA MEDIEVALE	12	1		
	ARCHEOLOGIA DEL LIBRO MANOSCRITTO	12	1		
---	LABORATORIO di RESTAURO 2	MATERIALE LIBRARIO (2 A) MATERIALE ARCHIVISTICO (2 B) MANUFATTI CARTACEI (2 C)	18	1	

III anno		60	7		
	CHIMICA FISICA PER I BENI LIBRARI	6	1		
	MICROBIOLOGIA ED ENTOMOLOGIA PER I BENI LIBRARI	6	1		
	CHIMICA ANALITICA E DELL'AMBIENTE DEI BENI LIBRARI (B)	6	1		
	TEORIA E STORIA DEL RESTAURO	6	1		
	PALEOGRAFIA LATINA o GRECA	12	1		
	LEGISLAZIONE DEI BENI CULTURALI	6	1		
---	LABORATORIO di RESTAURO 3	MATERIALE LIBRARIO (3 A) MATERIALE ARCHIVISTICO (3 B) MANUFATTI CARTACEI (3 C)	18	1	

IV anno		60	7		
	CHIMICA DEI MATERIALI Lm	6	1		
	FISICA AMB. PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI LIBRARI	6	1		
	CHIMICA ORGANICA Lm	6	1		
	PAPIROLOGIA	12	1		
	STORIA E TECNICA DELLA FOTOGRAFIA (A)	6	1		
	LEGISLAZIONE DEI BENI CULTURALI Lm	6	1		
---	LABORATORIO di RESTAURO 4	MATERIALE LIBRARIO (4 A) MATERIALE ARCHIVISTICO (4 B) MANUFATTI CARTACEI (4 C)	18	1	

V anno		60	4		
	DIPLOMATICA	6	1		
--	Insegnamenti a scelta	STORIA DELL'ARTE MEDIEVALE	6	1	
		INFORMATICA E RAPP. DELLA CONOSCENZA	6		
--	Idoneità lingua	LINGUA INGLESE	6	1	
--	Prova finale		18		
---	LABORATORIO di RESTAURO 5	MATERIALE LIBRARIO (5 A) MATERIALE ARCHIVISTICO (5 B) MANUFATTI FOTOGRAFICO (5 C)	18	1	
TOTALE		300	29		