



## PIANO DI STUDIO A.A. PRECEDENTI AL 2011/2012

### Corso di laurea magistrale in Scienze chimiche per la conservazione e il restauro

Università  
Ca' Foscari  
Venezia

#### PRIMO ANNO

I Semestre		II Semestre	
Insegnamento	CFU <sup>(a)</sup>	Insegnamento	CFU <sup>(a)</sup>
Diagnostica e Chemiometria e Laboratorio	10 (9F + 1L)	Laboratorio di Restauro III	10L
Chimica dei Pigmenti e dei Coloranti	8F	Tecniche d'Indagine non Invasive	4F
Microbiologia per il Restauro	5 (4F+1L)	Metodologie d'Indagine con Laboratorio	10 (8F + 2L)
Tecniche e Prodotti per l'Intervento di Restauro e Laboratorio	9 (7F + 2L)	Stage/tirocinio	6
	<b>32</b>		<b>30</b>

#### SECONDO ANNO

I Semestre		II Semestre	
Insegnamento	CFU <sup>(a)</sup>	Insegnamento	CFU <sup>(a)</sup>
Fondamenti di Ecologia per il Restauro	4F	Corsi a scelta <sup>(b)</sup>	8
Laboratorio di Restauro IV	10L	Prova finale <sup>(c)</sup>	26
Chimica delle Superfici, Interfasi e Colloidi	6F		
Materiali per l'Arte Contemporanea	4F		
	<b>24</b>		<b>34</b>

#### Note:

a) Legenda CFU

F: lezioni frontali (1 CFU = 7 ore)

L: laboratorio (1 CFU = 16 ore)

b) Il Corso di Laurea Magistrale propone ogni anno un elenco di corsi a scelta specifici dell'area culturale di Scienze Chimiche per la Conservazione e il Restauro che potranno liberamente essere inseriti dallo studente nel proprio Piano di Studi.

Ne riportiamo di seguito l'elenco e segnaliamo che il docente e il programma del corso sono reperibili seguendo il percorso [www.unive.it](http://www.unive.it) > Facoltà > Facoltà di Scienze MM.FF.NN. > Lauree Magistrali > Scienze chimiche per la conservazione e il restauro > Insegnamenti.

**Corsi a scelta dello studente (da 4 CFU) per il 2010/11:**

(si ricorda allo studente che deve scegliere per almeno 8 cfu)

- Complementi di chimica analitica;
- Il paesaggio: conservazione e sostenibilità integrata;
- Dispositivi di protezione negli interventi di restauro;
- Storia dei materiali dell'arte contemporanea;
- Restauro dell'arte contemporanea