

Allegato 8 – Consiglio di Facoltà del 2 febbraio 2012
 LM in Scienze e materiali per la conservazione e il restauro (LM-11)

<i>Tipologia Attività formativa</i>	<i>Ambito disciplinare</i>	<i>INSEGNAMENTO</i>	<i>ssd</i>	<i>CFU</i>	<i>CFU ambito</i>	<i>CFU totali</i>
1) Attività Formative Caratterizzanti	Scienze e tecnologie per la conservazione	TECNICHE OTTICHE E NUCLEARI AVANZATE CON APPLICAZIONI	FIS/01	6	39	63
		Chimica applicata con laboratorio	CHIM/12	6		
		Laboratorio di fisica per i beni culturali	FIS/07	9		
		Chimica e Tecnologia dei materiali polimerici	CHIM/04	6		
		Chimica per i beni culturali con laboratorio oppure				
		Metodi Spettroscopici per i Beni Culturali oppure	CHIM/12	6		
		Restauro del Libro e del Manoscritto				
		Geomateriali e Applicazioni: Modulo I: Geomateriali	GEO/09	6		
	Discipline delle scienze della terra e della natura	Geomateriali e Applicazioni: Modulo II: Geomateriali APPLICAZIONI GEOLOGICO TECNICHE PER I BENI CULTURALI	GEO/05	6	12	
		Antropologia molecolare	BIO/08	6		
		Formazione interdisciplinare	Ecologia preistorica	L-ANT/01	6	
	Storia delle tecniche architettoniche		ICAR/18	6		
2) Attività formative affini o integrative (art.10, comma 5, lett. b)	ELABORAZIONI MATEMATICHE DI DATI SPERIMENTALI	MAT/07	6	12	12	
	Museologia Scientifica e Naturalistica	GEO/06	6			
4) Attività formative a scelta autonoma (art.10, comma 5, lettera a)				12	12	
5) Prova finale ed altre attività (art.10, comma 5, lettera c)	Prova finale			27	27	
6) Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)	Tirocinio			6	6	