

Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo  
ISTITUTO SUPERIORE PER LA CONSERVAZIONE ED IL RESTAURO  
SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE E STUDIO (SAF)

**BANDO DOCENTI 2016-2017 SEDE DI ROMA**

**PERCORSO FORMATIVO PROFESSIONALIZZANTE 4 - Materiali e manufatti ceramici, vitrei e organici. Materiali e manufatti in metallo e leghe**

1 CF teoria = 8 ore 1 CF Pratica = 25 ore 1 CF Cantiere = 25 ore 1 CF Pratica discipline scientifiche = 12 ore

I ANNO	SEDE	SSD	DENOMINAZIONE	CF	CF- TEORIA	CF-PRATICA	ESAME/ESONERO	CF ESAMI	CF ESONERI	NOTE			
67° corso	ROMA	M-STO/05	STORIA DELLA SCIENZA E DELLE TECNICHE (MANUFATTI CERAMICI) (teoria)	4						I SEMESTRE			
			Storia dei materiali costitutivi e delle tecniche di esecuzione dei manufatti ceramici			2			Esonero	I semestre			
			Storia dei materiali costitutivi e delle tecniche di esecuzione dei calchi			1			Esonero	I semestre			
			Storia e tecniche del colore			1			Esonero	I semestre			
			REST/01		RESTAURO DEI MANUFATTI CERAMICI 1 (laboratorio)	7							
			Tecnologia e tecniche di esecuzione dei manufatti ceramici				4	Esonero	I semestre				
			Tecnologia dei materiali costitutivi e delle tecniche di esecuzione dei calchi				2	Esonero	I semestre				
			Tecnologia e tecniche del colore				1	Esonero	I semestre				
			ICAR /19	RESTAURO (MANUFATTI CERAMICI) (teoria)	4			ESAME	11		II SEMESTRE		
			Restauro dei manufatti ceramici: degrado, tecniche storiche di restauro e interventi conservativi - 1				1			Esonero	II semestre		
			Restauro dei manufatti ceramici: degrado, tecniche storiche di restauro e interventi conservativi - 2				2			Esonero	II semestre		
			Restauro dei manufatti ceramici: metodologie della conservazione				1			Esonero	II semestre		
			REST/01	RESTAURO DEI MANUFATTI CERAMICI 2 (laboratorio)		8							
			Restauro dei manufatti ceramici: degrado, tecniche storiche di restauro e interventi conservativi - 1				3	Esonero	II semestre				
			Restauro dei manufatti ceramici: degrado, tecniche storiche di restauro e interventi conservativi - 2				4	Esonero	II semestre				
			Restauro dei manufatti ceramici: metodologie della conservazione				1	Esonero	II semestre				
			REST/01 (DTR)	RESTAURO DEI MANUFATTI CERAMICI 3 (cantiere)	8			8	ESAME	20	Esonero	Cantiere luglio e/o settembre	
			CHIM/03+ MED/44	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	8				ESAME	0		I SEMESTRE	
			Chimica generale e inorganica			2	1	Esonero			I semestre		
			Chimica organica			3		Esonero			I semestre		
			Medicina del lavoro (Normativa di Sicurezza)			1		Esonero			I semestre		
			Materiali e metodi per la pulitura: metodo di pulitura con solventi organici e sistemi acquosi, casi applicativi				1	Esonero			I semestre		
			GEO/06	MINERALOGIA	3	2	1	ESONERO		3		Esame al II anno (5 CF in tutto) - II semestre	
			BIO/03	BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA 1	2			ESAME		2		I SEMESTRE	
				Elementi di Biologia			2						
			FIS/07	FISICA AMBIENTALE APPLICATA AI BENI CULTURALI 1	4			ESONERO			4	Esame FIS/07 al II anno - II semestre	
				Fondamenti di Fisica			2				Esonero	II semestre	
				Fisica ambientale							1	Esonero	II semestre
				Monitoraggio microclimatico			1				Esonero	II semestre	
			ICAR/17	DISEGNO :	3			ESONERO			3	I semestre (esame previsto al II anno)	
				Disegno e fondamenti della geometria descrittiva 1			1				Esonero	I semestre	
				Documentazione applicata al restauro 1			1				1	Esonero	I semestre
			L-ANT/07	ARCHEOLOGIA CLASSICA	6			ESAME		6		II SEMESTRE	
		Archeologia classica		3			II semestre						
		Storia dell'architettura antica		3		Esonero	II semestre						
	L-ART/04	MUSEOLOGIA E CRITICA ARTISTICA E DEL RESTAURO	2 per ogni anno			ESONERO			2	Esame al IV anno (8 CF in tutto)			
		Esegesi delle fonti tecniche 1			2				II semestre				
							<b>5 ESAMI</b>	<b>39</b>	<b>12</b>	<b>Totale 1 anno</b>			

III ANNO	SEDE	SSD	DENOMINAZIONE	CF	CF-TEORIA	CF-PRACTICA	ESAME/ESONERO	CF ESAMI	CF ESONERI	NOTE		
65° corso	ROMA	MSTO/05	STORIA DELLA SCIENZA E DELLE TECNICHE (MANUFATTI IN METALLI E LEGHE - RESTAURO DEI MANUFATTI IN MATERIALI ORGANICI ) (teoria)	3						I SEMESTRE		
			Storia dei materiali costitutivi e delle tecniche di esecuzione. Restauro dei manufatti in metalli e leghe: degrado e metodologie di intervento (metalli preziosi)		2				Esonero	I semestre		
			Storia dei materiali costitutivi e delle tecniche di esecuzione dei manufatti in materiali organici, degrado e metodologie di intervento - 1 (osso, avorio materiali cornei)		1				Esonero	I semestre		
		REST/01	RESTAURO DEI MANUFATTI IN METALLI E LEGHE III (laboratorio)	7							I SEMESTRE	
			Tecnologia dei materiali costitutivi e delle tecniche di esecuzione. Restauro dei manufatti in metalli e leghe: degrado e metodologie di intervento (metalli preziosi)			4				Esonero	I semestre	
			Tecnologia dei materiali costitutivi e delle tecniche di esecuzione dei manufatti in materiali organici, degrado e metodologie di intervento - 1 (osso, avorio materiali cornei)			3			ESAME	10	Esonero	I semestre
		ICAR/19	RESTAURO (RESTAURO DEI MANUFATTI IN METALLI E LEGHE) (teoria)	5								II SEMESTRE
			Restauro dei manufatti in metalli e leghe: storia e tecnologia dei materiali costitutivi e delle tecniche di esecuzione (ferro e leghe)			1					Esonero	II semestre
			Restauro dei manufatti in metalli e leghe: degrado, tecniche storiche e interventi conservativi - 1 (ferro e leghe)			2					Esonero	II semestre
			Restauro dei manufatti in metalli e leghe: degrado, tecniche storiche e interventi conservativi - 2 (ferro e leghe)			2					Esonero	II semestre
		REST/01	RESTAURO DEI MANUFATTI IN METALLI E LEGHE IV (laboratorio)	8								II SEMESTRE
			Restauro dei manufatti in metalli e leghe: storia e tecnologia dei materiali costitutivi e delle tecniche di esecuzione (ferro e leghe)			2					Esonero	II semestre
			Restauro dei manufatti in metalli e leghe: degrado, tecniche storiche e interventi conservativi - 1 (ferro e leghe)			3					Esonero	II semestre
					Restauro dei manufatti in metalli e leghe: degrado, tecniche storiche e interventi conservativi - 2 (ferro e leghe)			3			Esonero	II semestre
		REST/01 (DTR)	RESTAURO DEI MANUFATTI IN METALLI E LEGHE V (cantiere)	8			8		ESAME	21	Esonero	Cantiere luglio e/o settembre
		CHIM/12	CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 2	7					ESAME			I SEMESTRE
			Chimica dei pigmenti e dei leganti			3					Esonero	I semestre
			Materiali e metodi per il consolidamento			1					Esonero	I semestre
			Chimica dell'ambiente e dei beni culturali			3				7	Esonero	I semestre
		FIS/07	FISICA AMBIENTALE APPLICATA AI BENI CULTURALI 3	4								I SEMESTRE
			Principi e caratteristiche dell'interazione elettromagnetica			1					Esonero	I semestre
			Tecniche multifrequenziali di C.n.D.			1	1				Esonero	I semestre
			Indagini radiografiche			1			ESAME	4	Esonero	I semestre
		BIO/03	BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA 3	4					ESAME			I SEMESTRE
			Lichenologia			1	1				Esonero	I semestre
			Briologia			1					Esonero	I semestre
			Piante vascolari			1				4	Esonero	I semestre
ICAR/06	TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	3					ESAME	3				
	Tecniche di rilevamento strumentale ed elementi di fotogrammetria II			1	2					II SEMESTRE		
L-ART/02	STORIA DELL'ARTE MODERNA	6					ESAME	6		II SEMESTRE		
	Storia dell'arte moderna			3						II semestre		
	Storia dell'architettura moderna			3			ESONERO		Esonero	II semestre		
L-ART/04	MUSEOLOGIA E CRITICA ARTISTICA E DEL RESTAURO	2 per ogni anno					ESONERO		2	Esonero con esame al IV anno (8 CF in tutto)		
	Esegesi delle fonti tecniche 2 Fazio			2						I semestre		
							<b>7 ESAMI</b>	<b>55</b>	<b>2</b>	<b>Totale III anno</b>		

V ANNO	SEDE	SSD	DENOMINAZIONE	CF	CF- TEORIA	CF-PRATICA	ESAME/ESONERO	CF ESAMI	CF ESONERI	NOTE	
63° corso	ROMA	IUS/10	DIRITTO AMMINISTRATIVO	9	3		ESAME		Esonero	I semestre	
		SECS-P/08	ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE		3				Esonero	I semestre	
		IUS/14	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA		3			9	Esonero	I semestre	
							I ESAME	9		Totale V anno	
				INGLESE	3	3		IDONEITA'	3		Idoneità presso il CLA dell'Univeristà di ROMA TRE
				SEMINARI MULTIDISCIPLINARI	18			IDONEITA'	18		Non a bando
				CF LIBERI	8				8		
				PROVA FINALE	30				30		