

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE													
SCUOLA DI CONSERVAZIONE E RESTAURO													
CORSO DI LAUREA QUINQUENNALE CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI (LMR/02)													
TERZO ANNO - 1° SEMESTRE													
OTTOBRE 2018													
DOMENICA		LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
		1		2		3		4		5		6	
			15.00-18.00 Legislazione BC Palazzo Albani Aula C3	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1		11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1 15.00-18.00 Legislazione BC Palazzo Albani Aula C4		11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1					
7		8		9		10		11		12		13	
			15.00-18.00 Legislazione BC Palazzo Albani Aula C3	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1		11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1 15.00-18.00 Legislazione BC Palazzo Albani Aula C4		11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1					
14		15		16		17		18		19		20	
			15.00-18.00 Legislazione BC Palazzo Albani Aula C3	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1		11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1 15.00-18.00 Legislazione BC Palazzo Albani Aula C4		11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1					
21		22		23		24		25		26		27	
			15.00-18.00 Legislazione BC Palazzo Albani Aula C3	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1		11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1 15.00-18.00 Legislazione BC Palazzo Albani Aula C4		11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1					
28		29		30		31							
			15.00-18.00 Legislazione BC Palazzo Albani Aula C3	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1		11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1 15.00-18.00 Legislazione BC Palazzo Albani Aula C4							
<b>Insegnamenti</b>				<b>Docenti</b>				<b>Ore</b>		<b>Periodo</b>			
Teoria e tecnica del restauro 2 - L-ART/04				Prof.				6 CFU 48 ore		II semestre			
Biochimica per i beni culturali - BIO/10				Prof.ssa Laura CHIARANTINI				6 CFU 48 ore		I semestre			
Microbiologia applicata ai beni culturali - BIO/19				Prof.ssa Luigia SABATINI				6 CFU 48 ore		II semestre			
Chimica per i beni culturali - CHIM/12				Prof.ssa Letizia AMADORI				6 CFU 48 ore		I semestre			
Legislazione dei Beni culturali - IUS/10				Prof.ssa Clorinda PETRAGLIA				6 CFU 36 ore		I semestre			
Laboratorio 3 - Legno - Moduli 1A-1B-1C-1D				Prof.: Franco DEL ZOTTO, Silva CUZZOLIN, Francesca TONINI, Rita CIARDI				20 CFU 500 ore		I e II semestre			
Modulo Integrato Lab.3 (Microscopia per i BC)				Assistenti: Letizia Andreazzo, Francesca Bartolomeoli									
				Prof.ssa				24 ore		II semestre			

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE**

**SCUOLA DI CONSERVAZIONE E RESTAURO**

CORSO DI LAUREA QUINQUENNALE  
CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI (LMR/02)

**TERZO ANNO - 1° SEMESTRE**

**NOVEMBRE 2018**

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	1	VENERDI'	2	SABATO	3
					Attività didattiche sospese				
4	5	6	7	8	9	10			
	15.00-18.00 Legislazione BC Palazzo Albani Aula C3	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1 15.00-18.00 Legislazione BC Palazzo Albani Aula C4	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1				
11	12	13	14	15	16	17			
		11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1					
18	19	20	21	22	23	24			
		11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1					
25	26	27	28	29	30				
		11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1							
<b>Insegnamenti</b>		<b>Docenti</b>		<b>Ore</b>		<b>Periodo</b>			
Teoria e tecnica del restauro 2 - L-ART/04		Prof.		6 CFU 48 ore		II semestre			
Biochimica per i beni culturali - BIO/10		Prof.ssa Laura CHIARANTINI		6 CFU 48 ore		I semestre			
Microbiologia applicata ai beni culturali - BIO/19		Prof.ssa Luigia SABATINI		6 CFU 48 ore		II semestre			
Chimica per i beni culturali - CHIM/12		Prof.ssa Letizia AMADORI		6 CFU 48 ore		II semestre			
Legislazione dei Beni culturali - IUS/10		Prof.ssa Clorinda PETRAGLIA		6 CFU 36 ore		I semestre			
Laboratorio 3 - Legno - Moduli 1A-1B-1C-1D		Prof.: Franco DEL ZOTTO, Silva CUZZOLIN, Francesca TONINI, Rita CIARDI		20 CFU 500 ore		I e II semestre			
Modulo Integrato Lab.3 (Microscopia per i BC)		Assistenti: Letizia Andreazzo, Francesca Bartolomeoli Prof.ssa		24 ore		II semestre			

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE							
SCUOLA DI CONSERVAZIONE E RESTAURO							
CORSO DI LAUREA QUINQUENNALE CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI (LMR/02)							
TERZO ANNO - 1° SEMESTRE							
DICEMBRE 2018							
DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	
						1	
2	3 Lab 3 OLT Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO	4 Lab 3 OLT Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO	5 Lab 3 OLT Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO	6 Lab 3 OLT Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO	7 Lab 3 OLT Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO	8	
9	10 Lab 3 OLT Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO	11 Lab 3 OLT Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO	12 Lab 3 OLT Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO	13 Lab 3 OLT Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO	14 Lab 3 OLT Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO	15	
16	17 Lab 3 OLT Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO	18 Lab 3 OLT Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO	19 Lab 3 OLT Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO	20 Lab 3 OLT Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO	21 Lab 3 OLT Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO	22	
23	24	25	26	27	28	29	
Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese
30	31						
Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese						
<b>Insegnamenti</b>		<b>Docenti</b>		<b>Ore</b>		<b>Periodo</b>	
Teoria e tecnica del restauro 2 - L-ART/04		Prof.		6 CFU 48 ore		II semestre	
Biochimica per i beni culturali - BIO/10		Prof.ssa Laura CHIARANTINI		6 CFU 48 ore		I semestre	
Microbiologia applicata ai beni culturali - BIO/19		Prof.ssa Luigia SABATINI		6 CFU 48 ore		II semestre	
Chimica per i beni culturali - CHIM/12		Prof.ssa Letizia AMADORI		6 CFU 48 ore		II semestre	
Legislazione dei Beni culturali - IUS/10		Prof.ssa Clorinda PETRAGLIA		6 CFU 36 ore		I semestre	
Laboratorio 3 - Legno - Moduli 1A-1B-1C-1D		Prof.: Franco DEL ZOTTO, Silva CUZZOLIN, Francesca TONINI, Rita CIARDI		20 CFU 500 ore		I e II semestre	
Modulo Integrato Lab.3 (Microscopia per i BC)		Assistenti: Letizia Andreazzo, Francesca Bartolomeoli Prof.ssa		24 ore		II semestre	

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE**

**SCUOLA DI CONSERVAZIONE E RESTAURO**

CORSO DI LAUREA QUINQUENNALE  
CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI (LMR/02)

**TERZO ANNO - 1° SEMESTRE**

**GENNAIO 2019**

DOMENICA		LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
				1		2		3		4		5	
				Attività didattiche sospese		Attività didattiche sospese		Attività didattiche sospese		Attività didattiche sospese		Attività didattiche sospese	
6	7	8	9	10	11	12							
			ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI			
13	14	15	16	17	18	19							
			ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI			
20	21	22	23	24	25	26							
			ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI			
27	28	29	30	31									
			ESAMI	ESAMI	ESAMI								
<b>Insegnamenti</b>				<b>Docenti</b>				<b>Ore</b>				<b>Periodo</b>	
Teoria e tecnica del restauro 2 - L-ART/04				Prof.				6 CFU 48 ore				II semestre	
Biochimica per i beni culturali - BIO/10				Prof.ssa Laura CHIARANTINI				6 CFU 48 ore				I semestre	
Microbiologia applicata ai beni culturali - BIO/19				Prof.ssa Luigia SABATINI				6 CFU 48 ore				II semestre	
Chimica per i beni culturali - CHIM/12				Prof.ssa Letizia AMADORI				6 CFU 48 ore				II semestre	
Legislazione dei Beni culturali - IUS/10				Prof.ssa Clorinda PETRAGLIA				6 CFU 36 ore				I semestre	
Laboratorio 3 - Legno - Moduli 1A-1B-1C-1D				Proff.: Franco DEL ZOTTO, Silva CUZZOLIN, Francesca TONINI, Rita CIARDI				20 CFU 500 ore				I e II semestre	
Modulo Integrato Lab.3 (Microscopia per i BC)				Assistenti: Letizia Andreazzo, Francesca Bartolomeoli				24 ore				II semestre	
Prof.ssa													

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE									
SCUOLA DI CONSERVAZIONE E RESTAURO									
CORSO DI LAUREA QUINQUENNALE CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI (LMR/02)									
TERZO ANNO - 1° SEMESTRE									
FEBBRAIO 2019									
DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO			
							1		2
								ESAMI	
3	4	5	6	7	8	9			
			ESAMI LABORATORIO A.A 2017 2018 LAB 1-2 ESAMI	ESAMI LABORATORIO A.A 2017 2018 LAB 3-4 ESAMI	ESAMI LABORATORIO A.A 2017 2018 LAB 5 ESAMI				
10	11	12	13	14	15	16			
17	18	19	20	21	22	23			
24	25	26	27	28					
<b>Insegnamenti</b>	<b>Docenti</b>		<b>Ore</b>		<b>Periodo</b>				
Teoria e tecnica del restauro 2 - L-ART/04 Biochimica per i beni culturali - BIO/10 Microbiologia applicata ai beni culturali - BIO/19 Chimica per i beni culturali - CHIM/12 Legislazione dei Beni culturali - IUS/10	Prof. Prof.ssa Laura CHIARANTINI Prof.ssa Luigia SABATINI Prof.ssa Letizia AMADORI Prof.ssa Clorinda PETRAGLIA		6 CFU 48 ore 6 CFU 48 ore 6 CFU 48 ore 6 CFU 48 ore 6 CFU 36 ore		Il semestre I semestre Il semestre II semestre I semestre				
Laboratorio 3 - Legno - Moduli 1A-1B-1C-1D	Prof.: Franco DEL ZOTTO, Silva CUZZOLIN, Francesca TONINI, Rita CIARDI		20 CFU 500 ore		I e II semestre				
Modulo Integrato Lab.3 (Microscopia per i BC)	Assistenti: Letizia Andreazzo, Francesca Bartolomeoli Prof.ssa		24 ore		II semestre				