

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 2020							
DOMENICA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VEDERDI'	SABATO	
27				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
		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			
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	31	
		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			
Insegnamenti		Docenti		Ore		Periodo	
Teoria e tecnica del restauro 2 - L-ART/04		Prof. Paolo CRISOSTOMI		6 CFU 36 ore		I semestre	
Biochimica per i beni culturali - BIO/10		Prof.ssa Laura CHIARANTINI		6 CFU 42 ore		I semestre	
Microbiologia applicata ai beni culturali - BIO/19		Prof.ssa Luigia SABATINI		6 CFU 42 ore		II semestre	
Chimica per i beni culturali - CHIM/12		Prof.ssa Letizia AMADORI		6 CFU 42 ore		II semestre	
Legislazione dei Beni culturali - IUS/10		Prof. Loriano MACCARI		6 CFU 36 ore		II semestre	
Laboratorio 3 - Tele -Legno - Sezioni 3.1,3.2,3.3,3.4		Proff.: Franco DEL ZOTTO, Luisa LANDI, Daphne DE LUCA, Rita CIARDI		20 CFU 500 ore		I e II semestre	
Assistenti:							
Modulo Integrato Lab.3 (Microscopia per i BC)		Prof.ssa Sabrina BURATTINI		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 2020							
DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	
1		3	4	5	6	7	
		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 16.00 -19.00 Teoria e tecnica restauro 2 P. Albani Aula C3	9.00-12.00 Teoria e tecnica restauro 2 Pal. Veterani Aula 1		
8	9	10	11	12	13	14	
		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 16.00 -19.00 Teoria e tecnica restauro 2 P. Albani Aula C3	9.00-12.00 Teoria e tecnica restauro 2 Pal. Veterani Aula 1		
15	16	17	18	19	20	21	
		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 16.00 -19.00 Teoria e tecnica restauro 2 P. Albani Aula C3	9.00-12.00 Teoria e tecnica restauro 2 Pal. Veterani Aula 1		
22	23	24	25	26	27	28	
	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab. Palazzo Albani LANDI	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab. Palazzo Albani LANDI	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 9.00 -13.00 14.00 -16.00 Lab. Palazzo Albani LANDI	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 9.00 -13.00 14.00 -16.00 Lab. Palazzo Albani LANDI 16.00 -19.00 Teoria e tecnica restauro 2 P. Albani Aula C3	9.00-12.00 Teoria e tecnica restauro 2 Pal. Veterani Aula 1 Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 13.00 -19.00 Lab. Palazzo Albani LANDI		
29	30						
	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab. Palazzo Albani LANDI						
Insegnamenti		Docenti		Ore		Periodo	
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. Paolo CRISOSTOMI Prof.ssa Laura CHIARANTINI Prof.ssa Luigia SABATINI Prof.ssa Letizia AMADORI Prof. Loriano MACCARI		6 CFU 36 ore 6 CFU 42 ore 6 CFU 42 ore 6 CFU 42 ore 6 CFU 36 ore		I semestre I semestre II semestre II semestre II semestre	
Laboratorio 3 - Tele -Legno - Sezioni 3.1,3.2,3.3,3.4		Proff.: Franco DEL ZOTTO, Luisa LANDI, Daphne DE LUCA, Rita CIARDI Assistenti:		20 CFU 500 ore		I e II semestre	
Modulo Integrato Lab.3 (Microscopia per i BC)		Prof.ssa Sabrina BURATTINI		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 2020						
DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
		1 Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab. Palazzo Albani LANDI	2 Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab. Palazzo Albani LANDI	3 Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 9.00 -13.00 14.00 -16.00 Lab. Palazzo Albani LANDI	4 9.00-12.00 Teoria e tecnica restauro 2 Pal. Veterani Aula 1 Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 13.00 -19.00 Lab. Palazzo Albani LANDI	5 Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 9.00 -15.00 Lab. Palazzo Albani LANDI
6	7 Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab. Palazzo Albani LANDI	8 Attività didattiche sospese	9 Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab. Palazzo Albani LANDI	10 Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 9.00 -13.00 14.00 -16.00 Lab. Palazzo Albani LANDI	11 9.00-12.00 Teoria e tecnica restauro 2 Pal. Veterani Aula 1 Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 13.00 -19.00 Lab. Palazzo Albani LANDI	12 Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 9.00 -15.00 Lab. Palazzo Albani LANDI
13	14	15	16	17	18	19
20 Attività didattiche sospese	21 Attività didattiche sospese	22 Attività didattiche sospese	23 Attività didattiche sospese	24 Attività didattiche sospese	25 Attività didattiche sospese	26 Attività didattiche sospese
27 Attività didattiche sospese	28 Attività didattiche sospese	29 Attività didattiche sospese	30 Attività didattiche sospese	31 Attività didattiche sospese		
Insegnamenti	Docenti	Ore			Periodo	
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. Paolo CRISOSTOMI Prof.ssa Laura CHIARANTINI Prof.ssa Luigia SABATINI Prof.ssa Letizia AMADORI Prof. Loriano MACCARI	6 CFU 36 ore 6 CFU 42 ore 6 CFU 42 ore 6 CFU 42 ore 6 CFU 36 ore			I semestre I semestre II semestre II semestre II semestre	
Laboratorio 3 - Tele -Legno - Sezioni 3.1,3.2,3.3,3.4	Proff.: Franco DEL ZOTTO, Luisa LANDI, Daphne DE LUCA, Rita CIARDI Assistenti:	20 CFU 500 ore			I e II semestre	
Modulo Integrato Lab.3 (Microscopia per i BC)	Prof.ssa Sabrina BURATTINI	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 2021

DOMENICA		LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO				
										1		2				
						Attività didattiche sospese		Attività didattiche sospese		Attività didattiche sospese		Attività didattiche sospese				
3	4	5		6		7		8		9						
Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese		Attività didattiche sospese		Attività didattiche sospese		Attività didattiche sospese								
			ESAMI		ESAMI		ESAMI		ESAMI		ESAMI		ESAMI			
10	11	12	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.1 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.1 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO		13	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.1 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO		14	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.1 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO		15	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.1 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO		16	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.1 9.00 -13.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO
			ESAMI		ESAMI		ESAMI		ESAMI		ESAMI		ESAMI			
17	18	19	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.1 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.1 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO		20	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.1 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO		21	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.1 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO		22	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.1 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO		23	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.1 9.00 -13.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO
			ESAMI		ESAMI		ESAMI		ESAMI		ESAMI		ESAMI			
24	25	26	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.1 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.1 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO		27	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.1 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO		29		29		30			
			ESAMI		ESAMI		ESAMI		ESAMI		ESAMI		ESAMI			
31																
Insegnamenti		Docenti		Ore		Periodo										
Teoria e tecnica del restauro 2 - L-ART/04		Prof. Paolo CRISOSTOMI		6 CFU 36 ore		I semestre										
Biochimica per i beni culturali - BIO/10		Prof.ssa Laura CHIARANTINI		6 CFU 42 ore		I semestre										
Microbiologia applicata ai beni culturali - BIO/19		Prof.ssa Luisa SABATINI		6 CFU 42 ore		II semestre										
Chimica per i beni culturali - CHIM/12		Prof.ssa Letizia AMADORI		6 CFU 42 ore		II semestre										
Legislazione dei Beni culturali - IUS/10		Prof. Loriano MACCARI		6 CFU 36 ore		II semestre										
Laboratorio 3 - Tele-Legno - Sezioni 3.1.3.2.3.3.3.4		Prof.: Franco DEL ZOTTO, Luisa LANDI, Daphne DE LUCA, Rita CIARDI Assistenti:		20 CFU 500 ore		I e II semestre										
Modulo Integrato Lab 3 (Microscopia per i BC)		Prof.ssa Sabrina BURATTINI		24 ore		II semestre										