

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		LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO
27								1		2		3
4		5		6	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1	7	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1	8	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1	9		10
11		12		13	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1	14	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1	15	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1	16		17
18		19		20	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1	21	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1	22	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1	23		24
25		26		27	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1	28	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1	29	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1	30		31
<b>Insegnamenti</b>				<b>Docenti</b>				<b>Ore</b>			<b>Periodo</b>	
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. Lorianò 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				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		2		3	11.00-13.00 <b>Biochimica</b> Pal. Veterani Aula 1	4	11.00-13.00 <b>Biochimica</b> Pal. Veterani Aula 1	5	11.00-13.00 <b>Biochimica</b> Pal. Veterani Aula 1 16.00 -19.00 <b>Teoria e tecnica restauro 2</b> P. Albani Aula C3	6	9.00-12.00 <b>Teoria e tecnica restauro 2</b> Pal. Veterani Aula 1	7	
8		9		10	11.00-13.00 <b>Biochimica</b> Pal. Veterani Aula 1	11	11.00-13.00 <b>Biochimica</b> Pal. Veterani Aula 1	12	11.00-13.00 <b>Biochimica</b> Pal. Veterani Aula 1 16.00 -19.00 <b>Teoria e tecnica restauro 2</b> P. Albani Aula C3	13	9.00-12.00 <b>Teoria e tecnica restauro 2</b> Pal. Veterani Aula 1	14	
15		16		17	11.00-13.00 <b>Biochimica</b> Pal. Veterani Aula 1	18	11.00-13.00 <b>Biochimica</b> Pal. Veterani Aula 1	19	11.00-13.00 <b>Biochimica</b> Pal. Veterani Aula 1 16.00 -19.00 <b>Teoria e tecnica restauro 2</b> P. Albani Aula C3	20	9.00-12.00 <b>Teoria e tecnica restauro 2</b> Pal. Veterani Aula 1	21	
22		23	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab. Palazzo Albani <b>LANDI</b>	24	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab. Palazzo Albani <b>LANDI</b>	25	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab. Palazzo Albani <b>LANDI</b>	26	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 9.00 -13.00 14.00 -16.00 Lab. Palazzo Albani <b>LANDI</b> 16.00 -19.00 <b>Teoria e tecnica restauro 2</b> P. Albani Aula C3	27	9.00-12.00 <b>Teoria e tecnica restauro 2</b> Pal. Veterani Aula 1 Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 13.00 -19.00 Lab. Palazzo Albani <b>LANDI</b>	28	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 9.00 -15.00 Lab. Palazzo Albani <b>LANDI</b>
29		30	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.2 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab. Palazzo Albani <b>LANDI</b>										
<b>Insegnamenti</b>				<b>Docenti</b>				<b>Ore</b>				<b>Periodo</b>	
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. Lorianò 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				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						
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 16.00 -19.00 Teoria e tecnica restauro 2 P. Albani Aula C3	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 16.00 -19.00 Teoria e tecnica restauro 2 P. Albani Aula C3	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		
<b>Insegnamenti</b>	<b>Docenti</b>		<b>Ore</b>		<b>Periodo</b>	
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. Lorianio 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	
Modulo Integrato Lab.3 (Microscopia per i BC)	Assistenti: 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
			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
10	11	12	13	14	15	16
	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	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	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 Collegio Raffaello DEL ZOTTO
	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI
17	18	19	20	21	22	23
	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	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	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 Collegio Raffaello DEL ZOTTO
	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI
24	25	26	27	29	29	30
	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	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.1 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DEL ZOTTO			
	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI
31						
<b>Insegnamenti</b>	<b>Docenti</b>		<b>Ore</b>		<b>Periodo</b>	
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. Lorianco 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	