

**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 - 2° SEMESTRE**

**MARZO 2021**

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
	1 10.00 -13.00 Chimica per i BC On-line  16.00-19.00 Microbiologia On-line	2	3	4 16.00-19.00 Microbiologia On-line	5 10.00 -13.00 Chimica per i BC On-line  14.00-16.00 Legislazione BBCC On-line	6 14.00-16.00 Legislazione BBCC On-line
7	8 10.00 -13.00 Chimica per i BC On-line  16.00-19.00 Microbiologia On-line	9	10 16.00-19.00 Microbiologia On-line	11 10.00 -13.00 Chimica per i BC Aula 3 Pal. Veterani  14.00-16.00 Legislazione BBCC On-line	12 14.00-16.00 Legislazione BBCC On-line	13
14	15 10.00 -13.00 Chimica per i BC On-line  16.00-19.00 Microbiologia On-line	16	17 16.00-19.00 Microbiologia On-line	18 10.00 -13.00 Chimica per i BC On-line  14.00-16.00 Legislazione BBCC On-line	19 14.00-16.00 Legislazione BBCC On-line	20
21	22 10.00 -13.00 Chimica per i BC On-line  16.00-19.00 Microbiologia On-line	23	24 16.00-19.00 Microbiologia On-line	25 10.00 -13.00 Chimica per i BC Aula 3 Pal. Veterani  16.00-18.00 Legislazione BBCC On-line	26 14.00-16.00 Legislazione BBCC On-line	27
28	29 10.00 -13.00 Chimica per i BC On-line  16.00-19.00 Microbiologia On-line	30	31 16.00-19.00 Microbiologia On-line			
<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. Paolo CRISOSTOMI Prof.ssa Laura CHIARANTINI Prof.ssa Luigia SABATINI Prof.ssa Letizia AMADORI Prof. Lorian MACCARI		6 CFU 36 ore 6 CFU 48 ore 6 CFU 48 ore 6 CFU 48 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		Prof.: Franco DEL ZOTTO, Luisa LANDI, Daphne DE LUCA, Rita CIARDI Assistenti: M. Letizia ANDREAZZO, Alessandra CASALINI, Elena PIERAMINI		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 - 2° SEMESTRE**

**APRILE 2021**

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
				1 10.00 -13.00 Chimica per i BC Aula 3 Pal. Veterani 14.00-16.00 Legislazione BBCC Aula 3 Pal. Veterani	2 ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESSE	3
4	5 ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESSE	6 ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESSE	7 ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESSE	8 ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESSE	9 ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESSE	10
11	12 10.00 -13.00 Chimica per i BC On-line 16.00-19.00 Microbiologia On-line	13	14 16.00-19.00 Microbiologia On-line	15 10.00 -13.00 Chimica per i BC On-line 14.00-16.00 Legislazione BBCC On-line	16 14.00-16.00 Legislazione BBCC On-line	17
18	19 10.00 -13.00 Chimica per i BC On-line 16.00-19.00 Microbiologia On-line	20	21 16.00-19.00 Microbiologia On-line	22 10.00 -13.00 Chimica per i BC Aula 3 Pal. Veterani 14.00-16.00 Legislazione BBCC On-line	23 14.00-16.00 Legislazione BBCC On-line	24
25	26 10.00 -13.00 Chimica per i BC On-line 16.00-19.00 Microbiologia On-line	27	28 16.00-19.00 Microbiologia On-line	29 10.00 -13.00 Chimica per i BC On-line 14.00-16.00 Legislazione BBCC On-line	30 14.00-16.00 Legislazione BBCC On-line	
<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/11	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. Loriani MACCARI		6 CFU 36 ore		II semestre	
Laboratorio 3 - Tele -Legno - Sezioni 3.1,3.2,3.3	Prof.: Franco DEL ZOTTO, Luisa LANDI, Daphne DE LUCA, Rita CIARDI Assistenti:M. Letizia ANDREAZZO, Alessandra CASALINI, Elena PIERAMICI		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 - 2° SEMESTRE

# MAGGIO 2021

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
						1
					14.00-16.00 Legislazione BBCC On-line	
2	3	4	5	6	7	8
				14.00-16.00 Legislazione BBCC On-line	14.00-16.00 Legislazione BBCC On-line	
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
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/11	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. 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: M. Letizia ANDREAZZO, Alessandra CASALINI, Elena PIERAMI					
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 - 2° SEMESTRE

## GIUGNO 2021

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.3 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DE LUCA/	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.3 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DE LUCA/	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.3 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DE LUCA/	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.3 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DE LUCA/	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.3 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DE LUCA/	
13	14	15	16	17	18	19
	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.3 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DE LUCA/	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.3 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DE LUCA/	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.3 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DE LUCA/	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.3 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DE LUCA/	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.3 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DE LUCA/	
20	21	22	23	24	25	26
	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.3 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DE LUCA/	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.3 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DE LUCA/	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.3 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello DE LUCA/	Lab 3 Tele-Legno Sezione 3.3 9.00 -13.00 14.00 -18.00 Collegio Raffaello DE LUCA/		
27	28	29	30			
<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 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. 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: M. Letizia ANDREAZZO, Alessandra CASALINI, Elena PIERAMI				
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 - 2° SEMESTRE

### LUGLIO 2021

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
	Lab 3 Legno Sezione 3.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI/PIERAMICI	Lab 3 Legno Sezione 3.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI/PIERAMICI	Lab 3 Legno Sezione 3.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI/PIERAMICI	Lab 3 Legno Sezione 3.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI/PIERAMICI	Lab 3 Legno Sezione 3.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI/PIERAMICI	
		14.00-19.00 Burattini	14.00-19.00 Burattini			
11	12	13	14	15	16	17
	Lab 3 Legno Sezione 3.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI/PIERAMICI	Lab 3 Legno Sezione 3.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI/PIERAMICI	Lab 3 Legno Sezione 3.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI/PIERAMICI	Lab 3 Legno Sezione 3.4 9.00 -13.00 14.00 -18.00 Lab Palazzo Albani CIARDI/PIERAMICI	Lab 3 Legno Sezione 3.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI/PIERAMICI	
		14.00-19.00 Burattini	14.00-19.00 Burattini			
18	19	20	21	22	23	24
	Lab 3 Legno Sezione 3.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI/PIERAMICI	Lab 3 Legno Sezione 3.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI/PIERAMICI	Lab 3 Legno Sezione 3.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI/PIERAMICI	Lab 3 Legno Sezione 3.4 9.00 -13.00 14.00 -18.00 Lab Palazzo Albani CIARDI/PIERAMICI		
		14.00-19.00 Burattini				
25	26	27	28	29	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/11	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. Lorianò MACCARI			6 CFU 36 ore	II semestre	
Laboratorio 3 - Tele -Legno - Sezioni 3.1,3.2,3.3	Prof.: Franco DEL ZOTTO, Luisa LANDI, Daphne DE LUCA, Rita CIARDI			20 CFU 500 ore	I e II semestre	
	Assistenti: M. Letizia ANDREAZZO, Alessandra CASALINI, Elena PIERAMICI					
Modulo Integrato Lab.3 (Microscopia per i BC)	Prof.ssa Sabrina BURATTINI			24 ore	II semestre	