

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE						
SCUOLA DI CONSERVAZIONE E RESTAURO						
CORSO DI LAUREA QUINQUENNALE CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI (LMR/02)						
QUARTO ANNO - 1° SEMESTRE						
OTTOBRE 2018						
DOMENICA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO
	1 15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 14	2 9.00-12.00 GIS e Beni culturali Palazzo Volponi Aula C6 15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula D4	3	4	5 9.00-12.00 GIS e Beni culturali Palazzo Volponi Aula C6	6
7	8 15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 03	9 9.00-12.00 GIS e Beni culturali Palazzo Volponi Aula C6 15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula D4	10 Lab 4 Legno Modulo 2A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CUZZOLIN	11 Lab 4 Legno Modulo 2A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CUZZOLIN	12 Lab 4 Legno Modulo 2A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CUZZOLIN	13
14	15 15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 14	16 9.00-12.00 GIS e Beni culturali Palazzo Volponi Aula C6 15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula D4	17 Lab 4 Legno Modulo 2A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CUZZOLIN	18 Lab 4 Legno Modulo 2A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CUZZOLIN	19 Lab 4 Legno Modulo 2A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CUZZOLIN	20
21	22 15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 14	23 9.00-12.00 GIS e Beni culturali Palazzo Volponi Aula C6 15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula D4	24 Lab 4 Legno Modulo 2A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CUZZOLIN	25 Lab 4 Legno Modulo 2A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CUZZOLIN	26 Lab 4 Legno Modulo 2A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CUZZOLIN	27
28	29 15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 14	30 9.00-12.00 GIS e Beni culturali Palazzo Volponi Aula C6 15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula D4	31 Lab 4 Legno Modulo 2A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CUZZOLIN			
<b>Insegnamenti</b>		<b>Docenti</b>		<b>Ore</b>		<b>Periodo</b>
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08		Prof. ssa Emanuela CONTI		6 CFU 64 ore		II semestre
Tecniche analitiche e fisiche per i beni culturali - CHIM/01 - CHIM/03		Prof. Giorgio FAMIGLIONI		4 CFU 32 ore		II semestre
GIS e beni culturali - ICAR/06		Prof. Francesca OTTAVIANI		4 CFU 32 ore		I semestre
Scienza e Tecnologia dei materiali polimerici - CHIM/05		Prof. Elvio MORETTI		6 CFU 48 ore		I semestre
		Prof. Luca GIORGI		6 CFU 48 ore		I semestre
Laboratorio 4 - Legno - Moduli 2A-2B-2C-2D-2E-2F		Prof.: Silva CUZZOLIN, Marco BACCI, Michele PAPI, Fabiano FERRUCCI, Luigi PISANI		30 CFU 750 ore		I e II semestre
Modulo Integrato Lab.4 (Rilievo ed elaborazioni 3D)		Prof. Giovanni CHECCUCCI		48 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)

**QUARTO ANNO - 1° SEMESTRE**

**NOVEMBRE 2018**

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENEDI'	SABATO
				1	2	3
				ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESE		
4	5	7	7	8	9	10
	15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 14	9.00-12.00 GIS e Beni culturali Palazzo Volponi Aula C6 15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula D4	Lab 4 Legno Modulo 2A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CUZZOLIN	Lab 4 Legno Modulo 2A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CUZZOLIN	Lab 4 Legno Modulo 2A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CUZZOLIN	
11	12	13	14	15	16	17
	15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 14	9.00-12.00 GIS e Beni culturali Palazzo Volponi Aula C6 15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula D4	Lab 4 Legno Modulo 2A 9.00 -13.00 14.00 -18.00 Lab Palazzo Albani CUZZOLIN		9.00-12.00 GIS e Beni culturali Palazzo Volponi Aula C6	
18	19	20	21	22	23	24
	15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 14	9.00-12.00 GIS e Beni culturali Palazzo Volponi Aula C6 15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula D4			9.00-12.00 GIS e Beni culturali Palazzo Volponi Aula C6	
25	26	27	28	29	30	
	Lab 4 Legno Modulo 2B 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani BACCI	Lab 4 Legno Modulo 2B 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani BACCI	Lab 4 Legno Modulo 2B 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani BACCI	Lab 4 Legno Modulo 2B 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani BACCI	9.00-12.00 GIS e Beni culturali Palazzo Volponi Aula C6	
<b>Insegnamenti</b>	<b>Docenti</b>		<b>Ore</b>		<b>Periodo</b>	
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08	Prof. ssa Emanuela CONTI		6 CFU 64 ore		II semestre	
Tecniche analitiche e fisiche per i beni culturali - CHIM/01	Prof. Giorgio FAMIGLINI		4 CFU 32 ore		II semestre	
CHIM/03	Prof. Francesca OTTAVIANI		4 CFU 32 ore			
GIS e beni culturali - ICAR/06	Prof. Elvio MORETTI		6 CFU 48 ore		I semestre	
Scienza e Tecnologia dei materiali polimerici - CHIM/05	Prof. Luca GIORGI		6 CFU 48 ore		I semestre	
Laboratorio 4 - Legno - Moduli 2A-2B-2C-2D-2E-2F	Proff.: Silva CUZZOLIN, Marco BACCI, Michele PAPI, Fabiano FERRUCCI, Luigi PISANI		30 CFU 750 ore		I e II semestre	
Modulo Integrato Lab.4 (Rilievo ed elaborazioni 3D)	Prof. Giovanni CHECCUCCI		48 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)						
QUARTO ANNO - 1° SEMESTRE						
DICEMBRE 2018						
DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
						1
2	3 Lab 4 Legno Modulo 2B 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani BACCI	4 Lab 4 Legno Modulo 2B 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani BACCI	5 Lab 4 Legno Modulo 2B 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani BACCI	6 Lab 4 Legno Modulo 2B 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani BACCI	7 9.00-12.00 GIS e Beni culturali Palazzo Volponi Aula C6	8
9	10 Lab 4 Legno Modulo 2B 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani BACCI	11 Lab 4 Legno Modulo 2B 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani BACCI	12 Lab 4 Legno Modulo 2B 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani BACCI	13 9.00-12.00 GIS e Beni culturali Palazzo Volponi Aula C6	14 9.00-12.00 GIS e Beni culturali Palazzo Volponi Aula C6	15
16	17 Lab 4 Legno Modulo 2B 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani BACCI	18 Lab 4 Legno Modulo 2B 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani BACCI	19 Lab 4 Legno Modulo 2B 9.00 -13.00 14.00 -18.00 Lab Palazzo Albani BACCI	20 9.00-12.00 GIS e Beni culturali Palazzo Volponi Aula C6	21 9.00-12.00 GIS e Beni culturali Palazzo Volponi Aula C6	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
30	31					
Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese					
<b>Insegnamenti</b>	<b>Docenti</b>		<b>Ore</b>		<b>Periodo</b>	
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08	Prof. ssa Emanuela CONTI		6 CFU 64 ore		II semestre	
Tecniche analitiche e fisiche per i beni culturali - CHIM/01 - CHIM/03	Prof. Giorgio FAMIGLINI		4 CFU 32 ore		II semestre	
GIS e beni culturali - ICAR/06	Prof. Francesca OTTAVIANI		4 CFU 32 ore		I semestre	
Scienza e Tecnologia dei materiali polimerici - CHIM/05	Prof. Elvio MORETTI		6 CFU 48 ore		I semestre	
Laboratorio 4 - Legno - Moduli 2A-2B-2C-2D-2E-2F	Prof. Luca GIORGI		6 CFU 48 ore		I semestre	
Modulo Integrato Lab.4 (Rilievo ed elaborazioni 3D)	Prof.: Silva CUZZOLIN, Marco BACCI, Michele PAPI, Fabiano FERRUCCI, Luigi PISANI		30 CFU 750 ore		I e II semestre	
	Prof. Giovanni CHECCUCCI		48 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)

**QUARTO 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		
13		14		15		16		17		18		19	
			ESAMI		ESAMI		ESAMI		ESAMI		ESAMI		
20		21		22		23		24		25		26	
			ESAMI		ESAMI		ESAMI		ESAMI		ESAMI		
27		28		29		30		31					
			ESAMI		ESAMI								
<b>Insegnamenti</b>				<b>Docenti</b>				<b>Ore</b>				<b>Periodo</b>	
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08				Prof. ssa Emanuela CONTI				6 CFU 64 ore				II semestre	
Tecniche analitiche e fisiche per i beni culturali - CHIM/01				Prof. Giorgio FAMIGLINI				4 CFU 32 ore				II semestre	
CHIM/03				Prof. Francesca OTTAVIANI				4 CFU 32 ore					
GIS e beni culturali - ICAR/06				Prof. Elvio MORETTI				6 CFU 48 ore				I semestre	
Scienza e Tecnologia dei materiali polimerici - CHIM/05				Prof. Luca GIORGI				6 CFU 48 ore				I semestre	
Laboratorio 4 - Legno - Moduli 2A-2B-2C-2D-2E-2F				Prof.: Silva CUZZOLIN, Marco BACCI, Michele PAPI, Fabiano FERRUCCI, Luigi PISANI				30 CFU 750 ore				I e II semestre	
Modulo Integrato Lab.4 (Rilievo ed elaborazioni 3D)				Prof. Giovanni CHECCUCCI				48 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)

**QUARTO ANNO - 1° SEMESTRE**

**FEBBRAIO 2019**

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
					1	2
				ESAMI	ESAMI	
3	4	5	6	7	8	9
	ESAMI	ESAMI	ESAMI LABORATORIO A.A 2017-2018 LAB 1-2	ESAMI LABORATORIO A.A 2017-2018 LAB 3-4	ESAMI LABORATORIO A.A 2017-2018 LAB 5	
10	11	12	13	14	15	16
			Lab 4 Legno Modulo 2C 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI	Lab 4 Legno Modulo 2C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI	Lab 4 Legno Modulo 2C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI	
17	18	19	20	21	22	23
			Lab 4 Legno Modulo 2C 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI	Lab 4 Legno Modulo 2C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI	Lab 4 Legno Modulo 2C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI	
24	25	26	27	28		
			Lab 4 Legno Modulo 2C 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI	Lab 4 Legno Modulo 2C terminerà a Marzo II semestre		
<b>Insegnamenti</b>	<b>Docenti</b>		<b>Ore</b>		<b>Periodo</b>	
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08	Prof. ssa Emanuela CONTI		6 CFU 64 ore		II semestre	
Tecniche analitiche e fisiche per i beni culturali - CHIM/01 - CHIM/03	Prof. Giorgio FAMIGLINI Prof. Francesca OTTAVIANI		4 CFU 32 ore		II semestre	
GIS e beni culturali - ICAR/06	Prof. Elvio MORETTI		4 CFU 32 ore		I semestre	
Scienza e Tecnologia dei materiali polimerici - CHIM/05	Prof. Luca GIORGI		6 CFU 48 ore		I semestre	
Laboratorio 4 - Legno - Moduli 2A-2B-2C-2D-2E-2F	Prof.: Silva CUZZOLIN, Marco BACCI, Michele PAPI, Fabiano FERRUCCI, Luigi PISANI		30 CFU 750 ore		I e II semestre	
Modulo integrato Lab.4 (Rilievo ed elaborazioni 3D)	Prof. Giovanni CHECCUCCI		48 ore		II semestre	