

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 2017

DOMENICA		LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
1		2	15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 01	3	9.00-12.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 02	4		5		6		7	
8		9	15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 01	10	9.00-12.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 01	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	Lab 4 Legno Modulo 2A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CUZZOLIN	14	
15		16	15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 01	17	9.00-12.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 01	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	Lab 4 Legno Modulo 2A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CUZZOLIN	21	
22		23	15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 01	24	9.00-12.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 01	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	Lab 4 Legno Modulo 2A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CUZZOLIN	28	
29		30	15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 01	31	9.00-12.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 01								
Insegnamenti				Docenti				Ore				Periodo	
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08				Prof. ssa Emanuela CONTI				6 CFU 64 ore				Il semestre	
Chimica analitica strumentale per i beni culturali - CHIM/01				Prof. Giorgio FAMIGLINI				6 CFU 48 ore				Il semestre	
GIS e beni culturali - ICAR/06				Prof. Elvio MORETTI				6 CFU 48 ore				Il 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)				Assistenti: Maria letizia ANDREAZZO, Francesca BARTOLOMEOLI Prof. Giovanni CHECCUCCI				48 ore				Il 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 2017

DOMENICA		LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
						1	Lab 4 Legno Modulo 2A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CUZZOLIN	2	Lab 4 Legno Modulo 2A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CUZZOLIN	3	Lab 4 Legno Modulo 2A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CUZZOLIN	4	
5		6	9.00-13.00 15.00-18.00 Seminario Marino Cotali Palazzo Albani Aula C5	7	9.00-13.00 15.00-18.00 Seminario Marino Cotali Palazzo Albani Aula C5	8	9.00-13.00 15.00-18.00 Seminario Roberto BODDI Palazzo Albani Aula C5	9	9.00-13.00 15.00-18.00 Seminario Roberto BODDI Palazzo Albani Aula C5	10	9.00-13.00 15.00-18.00 Seminario Roberto BODDI Palazzo Albani Aula C5	11	
12		13	15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 01	14	9.00-12.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 02	15		16		17		18	
19		20	15.00 -18.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 01	21	9.00-12.00 Scienza materiali Palazzo Battiferri Aula 01	22		23		24		25	
26		27	Lab 4 Legno Modulo 2B 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani BACCI	28	Lab 4 Legno Modulo 2B 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani BACCI	29	Lab 4 Legno Modulo 2B 9.00 -13.00 Lab Palazzo Albani BACCI	30					
Insegnamenti				Docenti				Ore				Periodo	
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08				Prof. ssa Emanuela CONTI				6 CFU 64 ore				II semestre	
Chimica analitica strumentale per i beni culturali - CHIM/01				Prof. Giorgio FAMIGLINI				6 CFU 48 ore				II semestre	
GIS e beni culturali - ICAR/06				Prof. Elvio MORETTI				6 CFU 48 ore				II 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)				Assistenti: Maria letizia ANDREAZZO, Francesca BARTOLOMEOLI 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 2017								
DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	1	VENERDI'	2	SABATO
3	4	5	6	7	8	9		
	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	Lab 4 Legno Modulo 2B 9.00 -13.00 Lab Palazzo Albani BACCI	Attività didattiche sospese		
10	11	12	13	14	15	16		
	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 Lab Palazzo Albani BACCI					
17	18	19	20	21	22	23		
	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 Lab Palazzo Albani BACCI					
24	25	26	27	28	29	30		
Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese		Attività didattiche sospese
31								
Attività didattiche sospese								
Insegnamenti	Docenti			Ore		Periodo		
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08	Prof. ssa Emanuela CONTI			6 CFU 64 ore		Il semestre		
Chimica analitica strumentale per i beni culturali - CHIM/01	Prof. Giorgio FAMIGLINI			6 CFU 48 ore		Il semestre		
GIS e beni culturali - ICAR/06	Prof. Elvio MORETTI			6 CFU 48 ore		Il 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)	Assistenti: Maria letizia ANDREAZZO, Francesca BARTOLOMEOLI Prof. Giovanni CHECCUCCI			48 ore		Il 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 2018

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
	1	2	3	4	5	6
	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese
7	8	9	10	11	12	13
	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	
14	15	16	17	18	19	20
	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	
21	22	23	24	25	26	27
	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	
28	29	30	31			
	ESAMI	ESAMI				
Insegnamenti	Docenti		Ore		Periodo	
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08	Prof. ssa Emanuela CONTI		6 CFU 64 ore		II semestre	
Chimica analitica strumentale per i beni culturali - CHIM/01	Prof. Giorgio FAMIGLINI		6 CFU 48 ore		II semestre	
GIS e beni culturali - ICAR/06	Prof. Elvio MORETTI		6 CFU 48 ore		II 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)	Assistenti: Maria letizia ANDREAZZO, Francesca BARTOLOMEOLI 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 2018										
DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO				
				1	2	3				
				ESAMI		ESAMI				
4	5	6	7	8	9	10				
	ESAMI	ESAMI	ESAMI LABORATORIO A.A 2016-2017 LAB 1-2 ESAMI	ESAMI LABORATORIO A.A 2016-2017 LAB 3-4 ESAMI	ESAMI LABORATORIO A.A 2016-2017 LAB 5 ESAMI					
11	12	13	14	15	16	17				
			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					
18	19	20	21	22	23	24				
			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					
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						
Insegnamenti		Docenti		Ore		Periodo				
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08		Prof. ssa Emanuela CONTI		6 CFU 64 ore		II semestre				
Chimica analitica strumentale per i beni culturali - CHIM/01		Prof. Giorgio FAMIGLINI		6 CFU 48 ore		II semestre				
GIS e beni culturali - ICAR/06		Prof. Elvio MORETTI		6 CFU 48 ore		II 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)		Assistenti: Maria letizia ANDREAZZO, Francesca BARTOLOMEOLI Prof. Giovanni CHECCUCCI		48 ore		II semestre				