

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

SETTEMBRE 2017

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
		9.00 -11.00 Storia dell'arte marchigiana Aula E1 Palazzo Albani	9.00 -11.00 Storia dell'arte marchigiana Aula C3 Palazzo Albani			
Insegnamenti		Docenti		Ore		Periodo
Fisica applicata ai beni culturali - FIS/06-FIS/07		Prof. Umberto GIOSTRA		6 CFU 48 ore		I semestre
Chimica organica - CHIM/06		Prof. Fabio MANTELLINI		6 CFU 48 ore		II semestre
Disegno 2 - ICAR/17		Prof.ssa Laura BARATIN		6 CFU 48 ore		II semestre
Storia dell'arte moderna - L-ART/02		Prof.ssa Francesca BOTTACIN		6 CFU 36 ore		II semestre
Storia dell'arte marchigiana - L-ART/02		Prof.ssa Bonita CLERI		4 CFU 24 ore		I semestre
Iconografia e iconologia L-ART/02		Prof.ssa Monica GRASSO		6 CFU 36 ore		II semestre
Lingua Inglese				4 CFU		II semestre
Laboratorio 2 - Tele - Moduli 2A,2B,2C,2D		Proff.: Benedetta FAZI, Daphne DE LUCA, Luisa LANDI, Franco DEL		20 CFU 500 ore		I e II semestre
Modulo integrato Lab.2 (Fotografia per la diagnostica)		ZOTTO - Assistente: Elena PIERAMICI Prof. Paolo TRIOLO		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)						
TERZO ANNO - 1° SEMESTRE						
OTTOBRE 2017						
DOMENICA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO
1	2	3 9.00 -11.00 Storia dell'arte marchigiana Aula E1 Palazzo Albani 11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1 15.00 -18.00 Archeologia 2 Palazzo Albani Aula C4	4 9.00 -11.00 Storia dell'arte marchigiana Aula C3 Palazzo Albani	5 9.00 -12.00 Biochimica Aula 15.00 -18.00 Teoria e tecnica restauro Aula	6 9.00-12.00 Teoria e tecnica restauro Aula 15.00 -18.00 Archeologia 2 Palazzo Albani Aula C4	7
8	9	10 9.00 -11.00 Storia dell'arte marchigiana Aula E1 Palazzo Albani 11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1 15.00 -18.00 Archeologia 2 Palazzo Albani Aula C4	11 9.00 -11.00 Storia dell'arte marchigiana Aula C3 Palazzo Albani	12 9.00 -12.00 Biochimica Aula 15.00 -18.00 Teoria e tecnica restauro Aula	13 9.00-12.00 Teoria e tecnica restauro Aula 15.00 -18.00 Archeologia 2 Palazzo Albani Aula C4	14
15	16	17 9.00 -11.00 Storia dell'arte marchigiana Aula E1 Palazzo Albani 11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1 15.00 -18.00 Archeologia 2 Palazzo Albani Aula C4	18 9.00 -11.00 Storia dell'arte marchigiana Aula C3 Palazzo Albani	19 9.00 -12.00 Biochimica Aula 15.00 -18.00 Teoria e tecnica restauro Aula	20 9.00-12.00 Teoria e tecnica restauro Aula 15.00 -18.00 Archeologia 2 Palazzo Albani Aula C4	21
22	23	24 9.00 -11.00 Storia dell'arte marchigiana Aula E1 Palazzo Albani 11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1 15.00 -18.00 Archeologia 2 Palazzo Albani Aula C4	25 9.00 -11.00 Storia dell'arte marchigiana Aula C3 Palazzo Albani	26 9.00 -12.00 Biochimica Aula 15.00 -18.00 Teoria e tecnica restauro Aula	27 9.00-12.00 Teoria e tecnica restauro Aula 15.00 -18.00 Archeologia 2 Palazzo Albani Aula C4	28
29	30	31 9.00 -11.00 Storia dell'arte marchigiana Aula E1 Palazzo Albani 11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1 15.00 -18.00 Archeologia 2 Palazzo Albani Aula C4				
Insegnamenti		Docenti		Ore		Periodo
Teoria e tecnica del restauro 2 - L-ART/04		Prof. Bruno ZANARDI		6 CFU 48 ore		I semestre
Archeologia classica 2 - L-ANT/07		Prof. Oscar MEI		6 CFU 48 ore		I semestre
Biochimica per i beni culturali - BIO/10		Prof.ssa Laura CHIARANTINI		6 CFU 48 ore		I semestre
Microbiologia applicata ai beni culturali - BIO/19		Prof.ssa Francesca BRUSCOLINI		6 CFU 48 ore		II semestre
Chimica per i beni culturali - CHIM/12		Prof.ssa Letizia AMADORI		6 CFU 48 ore		II semestre
Lineamenti di storia dell'arte moderna - L-ART/02		Prof.f: Francesca BOTTACIN - Ilaria PERLINI		8 CFU 64 ore		I e II semestre
Storia dell'arte fiamminga e olandese		Prof.ssa Bonita CLERI		4 CFU 32 ore		II semestre
Storia dell'arte marchigiana				4 CFU 32 ore		I semestre
Laboratorio 3 - Legno - Moduli 1A-1B-1C-1D		Prof.f.: Michele PAPI, Marco BACCI, Francesca TONINI, Rita CIARDI		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

NOVEMBRE 2017

DOMENICA		LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
						1	Attività didattiche sospese	2	9.00 -12.00 Biochimica Aula 15.00 -18.00 Teoria e tecnica restauro Aula	3	9.00-12.00 Teoria e tecnica restauro Aula 15.00 -18.00 Archeologia 2 Palazzo Albani Aula C4	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		14	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1 15.00 -18.00 Archeologia 2 Palazzo Albani Aula C4	15		16	9.00 -12.00 Biochimica Aula 15.00 -18.00 Teoria e tecnica restauro Aula	17	9.00-12.00 Teoria e tecnica restauro Aula 15.00 -18.00 Archeologia 2 Palazzo Albani Aula C4	18	
19		20		21	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1 15.00 -18.00 Archeologia 2 Palazzo Albani Aula C4	22		23	9.00 -12.00 Biochimica Aula 15.00 -18.00 Teoria e tecnica restauro Aula	24	9.00-12.00 Teoria e tecnica restauro Aula 15.00 -18.00 Archeologia 2 Palazzo Albani Aula C4	25	
26		27		28	11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1 15.00 -18.00 Archeologia 2 Palazzo Albani Aula C4	29		30	9.00 -12.00 Biochimica Aula 15.00 -18.00 Teoria e tecnica restauro Aula				
Insegnamenti				Docenti				Ore				Periodo	
Teoria e tecnica del restauro 2 - L-ART/04				Prof. Bruno ZANARDI				6 CFU 48 ore				I semestre	
Archeologia classica 2 - L-ANT/07				Prof. Ocar MEI				6 CFU 48 ore				I semestre	
Biochimica per i beni culturali - BIO/10				Prof.ssa Laura CHIARANTINI				6 CFU 48 ore				I semestre	
Microbiologia applicata ai beni culturali - BIO/19				Prof.ssa Francesca BRUSCOLINI				6 CFU 48 ore				II semestre	
Chimica per i beni culturali - CHIM/12				Prof.ssa Letizia AMADORI				6 CFU 48 ore				II semestre	
Lineamenti di storia dell'arte moderna - L-ART/02				Proff: Francesca BOTTACIN - Ilaria PERLINI Prof.ssa Bonita CLERI				8 CFU 64 ore				I e II semestre	
Storia dell'arte fiamminga e olandese								4 CFU 32 ore				II semestre	
Storia dell'arte marchigiana								4 CFU 32 ore				I semestre	
Laboratorio 3 - Legno - Moduli 1A-1B-1C-1D				Prof.: Michele PAPI, Marco BACCI, Francesca TONINI, Rita CIARDI				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 2017

DOMENICA		LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO			
										1	2				
										9.00-12.00 Teoria e tecnica restauro Aula 15.00 -18.00 Archeologia 2 Palazzo Albani Aula C4					
3	4	5	6	7	8	9									
		11.00-13.00 Biochimica Pal. Veterani Aula 1 15.00 -18.00 Archeologia 2 Palazzo Albani Aula C4								Attività didattiche sospese					
10	11	12	13	14	15	16									
			Lab 3 Legno Modulo 1A 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI	Lab 3 Legno Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI	Lab 3 Legno Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI										
17	18	19	20	21	22	23									
			Lab 3 Legno Modulo 1A 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI	Lab 3 Legno Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI	Lab 3 Legno Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI										
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									
31															
Attività didattiche sospese															
Insegnamenti				Docenti				Ore				Periodo			
Teoria e tecnica del restauro 2 - L-ART/04				Prof. Bruno ZANARDI				6 CFU 48 ore				I semestre			
Archeologia classica 2 - L-ANT/07				Prof. Ocar MEI				6 CFU 48 ore				I semestre			
Biochimica per i beni culturali - BIO/10				Prof.ssa Laura CHIARANTINI				6 CFU 48 ore				I semestre			
Microbiologia applicata ai beni culturali - BIO/19				Prof.ssa Francesca BRUSCOLINI				6 CFU 48 ore				II semestre			
Chimica per i beni culturali - CHIM/12				Prof.ssa Letizia AMADORI				6 CFU 48 ore				II semestre			
Lineamenti di storia dell'arte moderna - L-ART/02				Proff: Francesca BOTTACIN - Ilaria PERLINI				8 CFU 64 ore				I e II semestre			
Storia dell'arte fiamminga e olandese								4 CFU 32 ore				II semestre			
Storia dell'arte marchigiana				Prof.ssa Bonita CLERI				4 CFU 32 ore				I semestre			
Laboratorio 3 - Legno - Moduli 1A-1B-1C-1D				Proff.: Michele PAPI, Marco BACCI, Francesca TONINI, Rita CIARDI				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 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							
	Lab 3 Legno Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI ESAMI	Lab 3 Legno Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI ESAMI	Lab 3 Legno Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI ESAMI	Lab 3 Legno Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI ESAMI	Lab 3 Legno Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI ESAMI	Lab 3 Legno Modulo 1A 9.00 -13.00 Lab Palazzo Albani PAPI ESAMI							
14	15	16	17	18	19	20							
	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI							
21	22	23	24	25	26	27							
	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI							
28	29	30	31										
	ESAMI	ESAMI	ESAMI										
Insegnamenti	Docenti		Ore		Periodo								
Teoria e tecnica del restauro 2 - L-ART/04	Prof. Bruno ZANARDI		6 CFU 48 ore		I semestre								
Archeologia classica 2 - L-ANT/07	Prof. Ocar MEI		6 CFU 48 ore		I semestre								
Biochimica per i beni culturali - BIO/10	Prof.ssa Laura CHIARANTINI		6 CFU 48 ore		I semestre								
Microbiologia applicata ai beni culturali - BIO/19	Prof.ssa Francesca BRUSCOLINI		6 CFU 48 ore		II semestre								
Chimica per i beni culturali - CHIM/12	Prof.ssa Letizia AMADORI		6 CFU 48 ore		II semestre								
Lineamenti di storia dell'arte moderna - L-ART/02	Prof. Francesca BOTTACIN - Ilaria PERLINI		8 CFU 64 ore		I e II semestre								
Storia dell'arte fiamminga e olandese	Prof.ssa Bonita CLERI		4 CFU 32 ore		II semestre								
Storia dell'arte marchigiana			4 CFU 32 ore		I semestre								
Laboratorio 3 - Legno - Moduli 1A-1B-1C-1D	Prof.: Michele PAPI, Marco BACCI, Francesca TONINI, Rita CIARDI		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										
FEBBRAIO 2018										
DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENEDI'	SABATO				
				1	2	3				
					ESAMI	ESAMI				
4	5	6	7	8	9	10				
			ESAMI LABORATORIO A.A 2016-2017 LAB 1-2	ESAMI LABORATORIO A.A 2016-2017 LAB 3-4	ESAMI LABORATORIO A.A 2016-2017 LAB 5					
	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI					
11	12	13	14	15	16	17				
	Lab 3 Legno Modulo 1B 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani BACCI	Lab 3 Legno Modulo 1B 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani BACCI	Lab 3 Legno Modulo 1B 9.00 -13.00 Lab Palazzo Albani BACCI							
18	19	20	21	22	23	24				
	Lab 3 Legno Modulo 1B 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani BACCI	Lab 3 Legno Modulo 1B 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani BACCI	Lab 3 Legno Modulo 1B 9.00 -13.00 Lab Palazzo Albani BACCI							
25	26	27	28							
	Lab 3 Legno Modulo 1B 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani BACCI	Lab 3 Legno Modulo 1B 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani BACCI	Lab 3 Legno Modulo 1B 9.00 -13.00 Lab Palazzo Albani BACCI	Lab 3 Legno Modulo 1B 9.00 -13.00 Lab Palazzo Albani BACCI	terminerà a Marzo II semestre					
Insegnamenti		Docenti		Ore		Periodo				
Teoria e tecnica del restauro 2 - L-ART/04		Prof. Bruno ZANARDI		6 CFU 48 ore		I semestre				
Archeologia classica 2 - L-ANT/07		Prof. Oscar MEI		6 CFU 48 ore		I semestre				
Biochimica per i beni culturali - BIO/10		Prof.ssa Laura CHIARANTINI		6 CFU 48 ore		I semestre				
Microbiologia applicata ai beni culturali - BIO/19		Prof.ssa Francesca BRUSCOLINI		6 CFU 48 ore		II semestre				
Chimica per i beni culturali - CHIM/12		Prof.ssa Letizia AMADORI		6 CFU 48 ore		II semestre				
Lineamenti di storia dell'arte moderna - L-ART/02		Proff: Francesca BOTTACIN - Ilaria PERLINI		8 CFU 64 ore		I e II semestre				
Storia dell'arte fiamminga e olandese		Prof.ssa Bonita CLERI		4 CFU 32 ore		II semestre				
Storia dell'arte marchigiana				4 CFU 32 ore		I semestre				
Laboratorio 3 - Legno - Moduli 1A-1B-1C-1D		Prof.: Michele PAPI, Marco BACCI, Francesca TONINI, Rita CIARDI		20 CFU 500 ore		I e II semestre				
Modulo Integrato Lab.3 (Microscopia per i BC)		Prof.ssa Sabrina BURATTINI		24 ore		II semestre				