

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

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
		9.00-13.00 Storia dell'arte moderna Aula B3 Pal. Albani BOTTACIN	9.00-11.00 Storia dell'arte moderna Aula d. Parnaso Pal. Veterani BOTTACIN 15.00-18.00 Microbiologia Aula del Parnaso Pal. Veterani	10.00-13.00 Chimica per i BC Aula 6 Pal. Veterani	9.00-12.00 Microbiologia Aula 4 Pal. Veterani	
18	19	20	21	22	23	24
	10.00-13.00 Chimica per i BC Aula 6 Pal. Veterani	9.00-13.00 Storia dell'arte moderna Aula B3 Pal. Albani BOTTACIN	9.00-11.00 Storia dell'arte moderna Aula d. Parnaso Pal. Veterani BOTTACIN 15.00-18.00 Microbiologia Aula del Parnaso Pal. Veterani	10.00-13.00 Chimica per i BC Aula 6 Pal. Veterani	9.00-12.00 Microbiologia Aula 4 Pal. Veterani	
25	26	27	28			
	10.00-13.00 Chimica per i BC Aula 6 Pal. Veterani	9.00-13.00 Storia dell'arte moderna Aula B3 Pal. Albani BOTTACIN	9.00-11.00 Storia dell'arte moderna Aula d. Parnaso Pal. Veterani BOTTACIN 15.00-18.00 Microbiologia Aula del Parnaso Pal. Veterani			
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		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 - 2° SEMESTRE

MARZO 2018

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
				1	2	3
				10.00 -13.00 Chimica per i BC Aula 6 Pal. Veterani	9.00-12.00 Microbiologia Aula 4 Pal. Veterani	
4	5	6	7	8	9	10
	10.00 -13.00 Chimica per i BC Aula 6 Pal. Veterani	9.00 -13.00 Storia dell'arte moderna Aula B3 Pal. Albani BOTTACIN	9.00 -11.00 Storia dell'arte moderna Aula d. Parnaso Pal. Veterani BOTTACIN 15.00-18.00 Microbiologia Aula del Parnaso Pal. Veterani	10.00 -13.00 Chimica per i BC Aula 6 Pal. Veterani	9.00-12.00 Microbiologia Aula 4 Pal. Veterani	
11	12	13	14	15	16	17
	10.00 -13.00 Chimica per i BC Aula 6 Pal. Veterani	9.00 -13.00 Storia dell'arte moderna Aula B3 Pal. Albani BOTTACIN	9.00 -11.00 Storia dell'arte moderna Aula d. Parnaso Pal. Veterani BOTTACIN 15.00-18.00 Microbiologia Aula del Parnaso Pal. Veterani	10.00 -13.00 Chimica per i BC Aula 6 Pal. Veterani	9.00-12.00 Microbiologia Aula 4 Pal. Veterani	
18	19	20	21	22	23	24
	10.00 -13.00 Chimica per i BC Aula 6 Pal. Veterani	9.00 -13.00 Storia dell'arte moderna Aula B3 Pal. Albani BOTTACIN	9.00 -11.00 Storia dell'arte moderna Aula d. Parnaso Pal. Veterani BOTTACIN 15.00-18.00 Microbiologia Aula del Parnaso Pal. Veterani	10.00 -13.00 Chimica per i BC Aula 6 Pal. Veterani	9.00-12.00 Microbiologia Aula 4 Pal. Veterani	
25	26	27	28	29	30	31
	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 15.00-18.00 Microbiologia Aula del Parnaso Pal. Veterani	10.00 -13.00 Chimica per i BC Aula 6 Pal. Veterani	ATTIVITA' DIDATTICHE SOSEPESE	
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/	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		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	Prof.ssa Bonita CLERI		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 - 2° SEMESTRE

APRILE 2018

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERI'	SABATO
1	2	3	4	5	6	7
	ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESE	ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESE	ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESE	ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESE	ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESE	
8	9	10	11	12	13	14
	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 15.00-18.00 Microbiologia Aula del Parnaso Pal. Veterani	10.00 -13.00 Chimica per i BC Aula 6 Pal. Veterani	9.00-12.00 Microbiologia Aula 4 Pal. Veterani	
15	16	17	18	19	20	21
	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	10.00 -13.00 Chimica per i BC Aula 6 Pal. Veterani		
22	23	24	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	ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESE	10.00 -13.00 Chimica per i BC Aula 6 Pal. Veterani		
29	30					
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/11	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		8 CFU 64 ore		I e II semestre	
Storia dell'arte fiamminga e olandese	Prof. Francesca BOTTACIN		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 - 2° SEMESTRE

MAGGIO 2018

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
		1	2	3	4	5
		ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPENSE		10.00 -13.00 Chimica per i BC Aula 6 Pal. Veterani		
6	7	8	9	10	11	12
	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			
13	14	15	16	17	18	19
	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			
20	21	22	23	24	25	26
	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	
27	28	29	30	31		
	ESAMI	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. 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/13	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			8 CFU 64 ore		I e II semestre	
Storia dell'arte fiamminga e olandese	Prof. Francesca BOTTACIN		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	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 - 2° SEMESTRE						
GIUGNO 2018						
DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENEDI'	SABATO
					1	2
				ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESSE	ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESSE	
3	4	5	6	7	8	9
	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	
10	11	12	13	14	15	16
	Lab 3 Legno Modulo 1C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani TONINI ESAMI	Lab 3 Legno Modulo 1C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani TONINI ESAMI	Lab 3 Legno Modulo 1C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani TONINI ESAMI	Lab 3 Legno Modulo 1C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani TONINI ESAMI	Lab 3 Legno Modulo 1C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani TONINI ESAMI	
17	18	19	20	21	22	23
	Lab 3 Legno Modulo 1C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani TONINI Integrazione Microscopia 5 ore Laboratorio Campus ESAMI	Lab 3 Legno Modulo 1C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani TONINI Integrazione Microscopia 5 ore Laboratorio Campus ESAMI	Lab 3 Legno Modulo 1C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani TONINI ESAMI	Lab 3 Legno Modulo 1C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani TONINI ESAMI	Lab 3 Legno Modulo 1C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani TONINI ESAMI	
24	25	26	27	28	29	30
	Lab 3 Legno Modulo 1C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani TONINI Integrazione Microscopia 5 ore Laboratorio Campus ESAMI	Lab 3 Legno Modulo 1C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani TONINI Integrazione Microscopia 5 ore Laboratorio Campus ESAMI	Lab 3 Legno Modulo 1C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani TONINI ESAMI	Lab 3 Legno Modulo 1C 9.00 -13.00 14.00 -18.00 Lab Palazzo Albani TONINI 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. 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/11	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		8 CFU 64 ore		I e II semestre	
Storia dell'arte fiamminga e olandese	Prof. Francesca BOTTACIN		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	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 - 2° SEMESTRE

LUGLIO 2018

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
1	2	3	4	5	6	7
	Lab 3 Legno Modulo 1D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI ESAMI	Lab 3 Legno Modulo 1D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI ESAMI	Lab 3 Legno Modulo 1D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI ESAMI	Lab 3 Legno Modulo 1D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI ESAMI	Lab 3 Legno Modulo 1D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI ESAMI	
8	9	10	11	12	13	14
	Lab 3 Legno Modulo 1D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI	Lab 3 Legno Modulo 1D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI	Lab 3 Legno Modulo 1D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI	Lab 3 Legno Modulo 1D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI	Lab 3 Legno Modulo 1D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI	
15	16	17	18	19	20	21
	Lab 3 Legno Modulo 1D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI Integrazione Microscopia 5 ore Laboratorio Campus	Lab 3 Legno Modulo 1D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI Integrazione Microscopia 5 ore Laboratorio Campus	Lab 3 Legno Modulo 1D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani CIARDI	Lab 3 Legno Modulo 1D 9.00 -13.00 14.00 -18.00 Lab Palazzo Albani CIARDI		
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
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/07		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				8 CFU 64 ore		I e II semestre
Storia dell'arte fiamminga e olandese		Prof. Francesca BOTTACIN		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 - 2° SEMESTRE

AGOSTO 2018

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	31	
	ESAMI	ESAMI	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/11	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			8 CFU 64 ore		I e II semestre	
Storia dell'arte fiamminga e olandese	Prof. Francesca BOTTACINI		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	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 - 2° SEMESTRE

SETTEMBRE 2018

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
						1
					ESAMI	
2	3	4	5	6	7	8
	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	
9	10	11	12	13	14	15
	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	
16	17	18	19	20	21	22
	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	
23	24	25	26	27	28	29
			ESAMI LABORATORIO LAB 1-2	ESAME LABORATORIO LAB 3-4	ESAME LABORATORIO LAB 5	
30						
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/11		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		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