

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE						
SCUOLA DI CONSERVAZIONE E RESTAURO						
CORSO DI LAUREA QUINQUENNALE CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI (LMR/02)						
PRIMO ANNO - 1° SEMESTRE						
OTTOBRE 2018						
DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
	1 9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B 12.00-14.00 Petrografia BC Campus Aula B	2 9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B	3	4 9.00-13.00 Petrografia BC Campus Aula C	5	6
7	8 9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B 12.00-14.00 Petrografia BC Campus Aula B	9 9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B	10 14.00-17.00 Petrografia BC Campus Aula B	11 9.00-13.00 Petrografia BC Campus Aula C	12	13
14	15 9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B 12.00-14.00 Petrografia BC Campus Aula B	16 9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B 16.00 - 19.00 Storia dell'arte medievale Palazzo Albani Aula C3	17 8.00 - 11.00 Storia dell'arte medievale Palazzo Albani Aula B1 14.00-17.00 Petrografia BC Campus Aula B	18 9.00-13.00 Petrografia BC Campus Aula C 15.00-19.00 Disegno 1 Piazza Rinascimento 6 Aula Informatica	19 9.00-13.00 Disegno 1 Piazza Rinascimento 6 Aula Informatica	20
21	22 9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B	23 9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B 16.00 - 19.00 Storia dell'arte medievale Palazzo Albani Aula C3	24 8.00 - 11.00 Storia dell'arte medievale Palazzo Albani Aula B1	25	26	27
28	29 9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B 12.00-14.00 Petrografia BC Campus Aula B	30 9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B 16.00 - 19.00 Storia dell'arte medievale Palazzo Albani Aula C3	31 8.00 - 11.00 Storia dell'arte medievale Palazzo Albani Aula B1 14.00-17.00 Petrografia BC Campus Aula B			
Insegnamenti		Docenti		Ore		Periodo
Disegno 1 - ICAR/17		Prof.ssa Laura BARATIN		6 CFU 48 ore		I semestre
Chimica generale e inorganica - CHIM/03		Prof. Mauro MICHELONI		8 CFU 64 ore		I semestre
Petrografia per i beni culturali - GEO/07		Prof.ssa Patrizia SANTI		6 CFU 48 ore		I semestre
Archeologia e storia dell'arte greca e romana 1 - L-ANT/07				6 CFU 36 ore		II semestre
Teoria e tecnica del restauro- L-ART/04		Prof.		6 CFU 36 ore		II semestre
Informatica - INF/01		Prof. Alessandro ALDINI - Annamaria AMURA		6 CFU 48 ore		II semestre
Storia dell'arte medievale - L-ART/01		Prof. Andrea PARIBENI		6 CFU 36 ore		I semestre
Chimica per il restauro - CHIM/12		Prf.ssa Michela MAIONE		4 CFU 32 ore		II semestre
Laboratorio 1 - Opere Lignee - Moduli 1A-1B-1C-1D		Prof.:Michele PAPI, Francesca TONINI, Silva CUZZOLIN		20 CFU 500 ore		I e II semestre
Modulo integrato Lab.1 (Documentazione)		Assistenti: M. Letizia ANDREAZZO Francesca BARTOLOMEDI		48 ore		I e II semestre
Modulo integrato Lab.1 (Fotografia)		Prof.ssa Alessandra CATTANEO		48 ore		II semestre
		Prof. Lorenzo MARRA				

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE										
SCUOLA DI CONSERVAZIONE E RESTAURO										
CORSO DI LAUREA QUINQUENNALE CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI (LMR/02)										
PRIMO ANNO - 1° SEMESTRE										
NOVEMBRE 2018										
DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO				
				1	2	3	ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESE			
4	5	6	7	8	9	10				
	9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B 12.00-14.00 Petrografia BC Campus Aula B	9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B 16.00 - 19.00 Storia dell'arte medievale Palazzo Albani Aula C3	8.00 - 11.00 Storia dell'arte medievale Palazzo Albani Aula B1 14.00-17.00 Petrografia BC Campus Aula B	9.00-13.00 Petrografia BC Campus Aula C 15.00-19.00 Disegno 1 GC Piazza Rinascimento 6 Aula Informatica	9.00-13.00 Disegno 1 GC Piazza Rinascimento 6 Aula Informatica					
11	12	13	14	15	16	17				
	9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B 12.00-14.00 Petrografia BC Campus Aula B	9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B 16.00 - 19.00 Storia dell'arte medievale Palazzo Albani Aula C3	8.00 - 11.00 Storia dell'arte medievale Palazzo Albani Aula B1 14.00-17.00 Petrografia BC Campus Aula B	9.00-13.00 Petrografia BC Campus Aula C 15.00-19.00 Disegno 1 GC Piazza Rinascimento 6 Aula Informatica	9.00-13.00 Disegno 1 GC Piazza Rinascimento 6 Aula Informatica					
18	19	20	21	22	23	24				
	9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B 12.00-14.00 Petrografia BC Campus Aula B	9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B 16.00 - 19.00 Storia dell'arte medievale Palazzo Albani Aula C3	8.00 - 11.00 Storia dell'arte medievale Palazzo Albani Aula B1							
25	26	27	28	29	30					
	9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B	9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B 16.00 - 19.00 Storia dell'arte medievale Palazzo Albani Aula C3		15.00-19.00 Disegno 1 Piazza Rinascimento 6 Aula Informatica						
Insegnamenti		Docenti		Ore		Periodo				
Disegno 1 - ICAR/17		Prof.ssa Laura BARATIN		6 CFU 48 ore		I semestre				
Chimica generale e inorganica - CHIM/03		Prof. Mauro MICHELONI		8 CFU 64 ore		I semestre				
Petrografia per i beni culturali - GEO/07		Prof.ssa Patrizia SANTI		6 CFU 48 ore		I semestre				
Archeologia e storia dell'arte greca e romana 1 - L-ANT/07				6 CFU 36 ore		II semestre				
Teoria e tecnica del restauro- L-ART/04		Prof.		6 CFU 36 ore		II semestre				
Informatica - INF/01		Prof. Alessandro ALDINI - Annamaria AMURA		6 CFU 48 ore		II semestre				
Storia dell'arte medievale - L-ART/01		Prof. Andrea PARIBENI		6 CFU 36 ore		I semestre				
Chimica per il restauro - CHIM/12		Prf.ssa Michela MAIONE		4 CFU 32 ore		II semestre				
Laboratorio 1 - Opere Lignee - Moduli 1A-1B-1C-1D		Prof. Michele PAPI, Francesca TONINI, Silva CUZZOUN		20 CFU 500 ore		I e II semestre				
Modulo integrato Lab.1 (Documentazione)		Assistenti: M. Letizia ANDREAZZO Francesca BARTOLOMEOLI		48 ore		I e II semestre				
Modulo integrato Lab.1 (Fotografia)		Prof.ssa Alessandra CATTANEO Prof. Lorenzo MARRA		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)						
PRIMO ANNO - 1° SEMESTRE						
DICEMBRE 2018						
DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
						1
2	3 9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B	4 9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B	5	6 9.00-13.00 Disegno 1 Piazza Rinascimento 6 15.00-19.00 Disegno 1 Piazza Rinascimento 6 Aula Informatica	7 9.00-13.00 Disegno 1 Piazza Rinascimento 6 Aula Informatica	8
9	10 9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B	11 9.00-12.00 Chimica Generale Campus Aula B	12	13 15.00-19.00 Disegno 1 Piazza Rinascimento 6 Aula Informatica	14 9.00-13.00 Disegno 1 Piazza Rinascimento 6 Aula Informatica	15
16	17	18	19	20	21	22 Attività didattiche sospese
23 Attività didattiche sospese	24 Attività didattiche sospese	25 Attività didattiche sospese	26 Attività didattiche sospese	27 Attività didattiche sospese	28 Attività didattiche sospese	29 Attività didattiche sospese
30 Attività didattiche sospese	31 Attività didattiche sospese					
Insegnamenti		Docenti		Ore		Periodo
Disegno 1 - ICAR/17		Prof.ssa Laura BARATIN		6 CFU 48 ore		I semestre
Chimica generale e inorganica - CHIM/03		Prof. Mauro MICHELONI		8 CFU 64 ore		I semestre
Petrografia per i beni culturali - GEO/07		Prof.ssa Patrizia SANTI		6 CFU 48 ore		I semestre
Archeologia e storia dell'arte greca e romana 1 - L-ANT/07				6 CFU 36 ore		II semestre
Teoria e tecnica del restauro - L-ART/04		Prof.		6 CFU 36 ore		II semestre
Informatica - INF/01		Prof. Alessandro ALDINI - Annamaria AMURA		6 CFU 48 ore		II semestre
Storia dell'arte medievale - L-ART/01		Prof. Andrea PARIBENI		6 CFU 36 ore		I semestre
Chimica per il restauro - CHIM/12		Prof.ssa Michela MAIONE		4 CFU 32 ore		II semestre
Laboratorio 1 - Opere Lignee - Moduli 1A-1B-1C-1D				20 CFU 500 ore		I e II semestre
Modulo integrato Lab.1 (Documentazione)		Prof.:Michele PAPI, Francesca TONINI, Silva CUZZOLIN				
Modulo integrato Lab.1 (Fotografia)		Assistenti: M. Letizia ANDREAZZO Francesca BARTOLOMEOLI				
		Prof.ssa Alessandra CATTANEO		48 ore		I e II semestre
		Prof. Lorenzo MARRA		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)						
PRIMO ANNO - 1° SEMESTRE						
GENNAIO 2019						
DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
	1	1	2	3	4	5
	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese
6						
	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	
13	14	15	16	17	18	19
	Lab 1 OL Modulo 1A 9.00 -13.00 Lab Palazzo Albani PAPI Integrazione SICAR ore 14.00-19.00 Palazzo Albani Aula Informatica ESAMI	Lab 1 OL Modulo 1A PAPI Integrazione SICAR ore 9.00-19.00 Palazzo Albani Aula Informatica ESAMI	Lab 1 OL Modulo 1A PAPI Integrazione SICAR ore 9.00-19.00 Palazzo Albani Aula Informatica ESAMI	Lab 1 OL Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI ESAMI	Lab 1 OL Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI ESAMI	
20	21	22	23	24	25	26
	Lab 1 OL Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI ESAMI	Lab 1 OL Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI ESAMI	Lab 1 OL Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI ESAMI	Lab 1 OL Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI ESAMI	Lab 1 OL Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI ESAMI	
27	28	29	30	31		
	Lab 1 OL Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI ESAMI	Lab 1 OL Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI ESAMI	Lab 1 OL Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI ESAMI	Lab 1 OL Modulo 1A 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI ESAMI		
Insegnamenti	Docenti		Ore		Periodo	
Disegno 1 - ICAR/17	Prof.ssa Laura BARATIN		6 CFU 48 ore		I semestre	
Chimica generale e inorganica - CHIM/03	Prof. Mauro MICHELONI		8 CFU 64 ore		I semestre	
Petrografia per i beni culturali - GEO/07	Prof.ssa Patrizia SANTI		6 CFU 48 ore		I semestre	
Archeologia e storia dell'arte greca e romana 1 - L-ANT/07			6 CFU 36 ore		II semestre	
Teoria e tecnica del restauro- L-ART/04	Prof.		6 CFU 36 ore		II semestre	
Informatica - INF/01	Prof. Alessandro ALDINI - Annamaria AMURA		6 CFU 48 ore		II semestre	
Storia dell'arte medievale - L-ART/01	Prof. Andrea PARIBENI		6 CFU 36 ore		I semestre	
Chimica per il restauro - CHIM/12	Prf.ssa Michela MAIONE		4 CFU 32 ore		II semestre	
Laboratorio 1 - Opere Lignee - Moduli 1A-1B-1C-1D	Prof. Michele PAPI, Francesca TONINI, Silva CUZZOLIN		20 CFU 500 ore		I e II semestre	
Modulo integrato Lab.1 (Documentazione)	Assistenti: M. Letizia ANDREAZZO Francesca BARTOLOMEOLI		48 ore		I e II semestre	
Modulo integrato Lab.1 (Fotografia)	Prof.ssa Alessandra CATTANEO Prof. Lorenzo MARRA		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)

PRIMO ANNO - 1° SEMESTRE

FEBBRAIO 2019

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
					1	2
					ESAMI	
3	4	5	6	7	8	9
	ESAMI	ESAMI	ESAMI LABORATORIO A.A 2017-2018 LAB 1-2 ESAMI	ESAMI LABORATORIO A.A 2017-2018 LAB 3-4 ESAMI	ESAMI LABORATORIO A.A 2017 2018 LAB 5 ESAMI	
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
Insegnamenti	Docenti		Ore		Periodo	
Disegno 1 - ICAR/17	Prof.ssa Laura BARATIN		6 CFU 48 ore		I semestre	
Chimica generale e inorganica - CHIM/03	Prof. Mauro MICHELONI		8 CFU 64 ore		I semestre	
Petrografia per i beni culturali - GEO/07	Prof.ssa Patrizia SANTI		6 CFU 48 ore		I semestre	
Archeologia e storia dell'arte greca e romana 1 - L-ANT/07			6 CFU 36 ore		II semestre	
Teoria e tecnica del restauro- L-ART/04	Prof.		6 CFU 36 ore		II semestre	
Informatica - INF/01	Prof. Alessandro ALDINI - Annamaria AMURA		6 CFU 48 ore		II semestre	
Storia dell'arte medievale - L-ART/01	Prof. Andrea PARIBENI		6 CFU 36 ore		I semestre	
Chimica per il restauro - CHIM/12	Prf.ssa Michela MAIONE		4 CFU 32 ore		II semestre	
Laboratorio 1 - Opere Lignee - Moduli 1A-1B-1C-1D	Prof.:Michele PAPI, Francesca TONINI, Silva CUZZOLIN		20 CFU 500 ore		I e II semestre	
Modulo integrato Lab.1 (Documentazione)	Assistenti: M. Letizia ANDREAZZO Francesca BARTOLOMEOLI		48 ore		I e II semestre	
Modulo integrato Lab.1 (Fotografia)	Prof.ssa Alessandra CATTANEO Prof. Lorenzo MARRA		48 ore		II semestre	