

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

SETTEMBRE/OTTOBRE 2020

DOMENICA		LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
27		28		29		30		1		2		3	
ATTIVITA' DIDATTICA LABORATORIALE 2019-2020													
4		5		6		7		8		9		10	
ATTIVITA' DIDATTICA LABORATORIALE 2019-2020													
11		12		13		14		15		16		17	
ATTIVITA' DIDATTICA LABORATORIALE 2019-2020													
18		19		20		21		22		23		24	
ATTIVITA' DIDATTICA LABORATORIALE 2019-2020													
25		26		27		28		29		30		31	
		11.00- 13.00 Tecniche artistiche e arti grafiche P. Albani Aula B1		11.00- 13.00 Tecniche artistiche e arti grafiche P. Albani Aula B1 16.00 -19.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula C6		11.00- 13.00 Tecniche artistiche e arti grafiche P. Albani Aula B1 16.00 -19.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula D6							
Insegnamenti				Docenti				Ore				Periodo	
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08				Prof. ssa				6 CFU 42 ore				II semestre	
Chimica analitica per i beni culturali - CHIM/03				Prof. Giorgio FAMIGLINI				4 CFU 32 ore				II semestre	
Tecniche artistiche e arti grafiche - L-ART/04				Prof. ssa Anna CERBONI BAIARDI				6 CFU 36 ore				I semestre	
GIS e beni culturali - ICAR/06				Prof. Elvio MORETTI				6 CFU 42 ore				II semestre	
Scienza e Tecnologia dei materiali polimerici - CHIM/05				Prof. Luca GIORGI				6 CFU 42 ore				I semestre	
Laboratorio 4 - Tele -Legno - Sezioni 4.1,4.2,4.3,4.4				Prof.: Mariella GNANI, Francesca TONINI, Fabiano FERRUCCI				20 CFU 500 ore				I e II semestre	
Modulo Integrato Lab.4 (Rilievo ed elaborazioni 3D)				Assistenti: Prof. Giovanni Checucci				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 2020

DOMENICA		LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
1		2	11.00- 13.00 Tecniche artistiche e arti grafiche P. Albani Aula B1	3	11.00- 13.00 Tecniche artistiche e arti grafiche P. Albani Aula B1 16.00 -19.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula C6	4	11.00- 13.00 Tecniche artistiche e arti grafiche P. Albani Aula B1 16.00 -19.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula D6	5		6		7	
8		9	11.00- 13.00 Tecniche artistiche e arti grafiche P. Albani Aula B1	10	11.00- 13.00 Tecniche artistiche e arti grafiche P. Albani Aula B1 16.00 -19.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula C6	11	11.00- 13.00 Tecniche artistiche e arti grafiche P. Albani Aula B1 16.00 -19.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula D6	12		13		14	
15		16	11.00- 13.00 Tecniche artistiche e arti grafiche P. Albani Aula B1	17	11.00- 13.00 Tecniche artistiche e arti grafiche P. Albani Aula B1 16.00 -19.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula C6	18	11.00- 13.00 Tecniche artistiche e arti grafiche P. Albani Aula B1 16.00 -19.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula D6	19		20		21	
22		23	11.00- 13.00 Tecniche artistiche e arti grafiche P. Albani Aula B1	24	11.00- 13.00 Tecniche artistiche e arti grafiche P. Albani Aula B1 16.00 -19.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula C6	25	11.00- 13.00 Tecniche artistiche e arti grafiche P. Albani Aula B1 16.00 -19.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula D6	26		27		28	
29		30	11.00- 13.00 Tecniche artistiche e arti grafiche P. Albani Aula B1										
Insegnamenti				Docenti				Ore				Periodo	
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08				Prof. ssa				6 CFU 42 ore				II semestre	
Chimica analitica per i beni culturali - CHIM/03				Prof. Giorgio FAMIGLINI				4 CFU 32 ore				II semestre	
Tecniche artistiche e arti grafiche - L-ART/04				Prof. ssa Anna CERBONI BAIARDI				6 CFU 36 ore				I semestre	
GIS e beni culturali - ICAR/06				Prof. Elvio MORETTI				6 CFU 42 ore				II semestre	
Scienza e Tecnologia dei materiali polimerici - CHIM/05				Prof. Luca GIORGI				6 CFU 42 ore				I semestre	
Laboratorio 4 - Tele -Legno - Sezioni 4.1,4.2,4.3,4.4				Proff.: Mariella GNANI, Francesca TONINI, Fabiano FERRUCCI				20 CFU 500 ore				I e II semestre	
Modulo Integrato Lab.4 (Rilievo ed elaborazioni 3D)				Assistenti: 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 2020

DOMENICA		LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
				1 11.00- 13.00 Tecniche artistiche e arti grafiche P. Albani Aula B1 16.00 -19.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula C6	2 11.00- 13.00 Tecniche artistiche e arti grafiche P. Albani Aula B1 16.00 -19.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula D6	3		4		5			
6		7		8 Attività didattiche sospese	9 16.00 -19.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula D6	10		11		12			
13		14		15 16.00 -19.00 Scienza materiali Palazzo Volponi Aula C6	16		17		18		19		
20		21		22	23	24		25		26			
	Attività didattiche sospese		Attività didattiche sospese		Attività didattiche sospese		Attività didattiche sospese		Attività didattiche sospese		Attività didattiche sospese		Attività didattiche sospese
27		28		29	30	31							
	Attività didattiche sospese		Attività didattiche sospese		Attività didattiche sospese		Attività didattiche sospese						
Insegnamenti				Docenti				Ore				Periodo	
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08				Prof. ssa				6 CFU 42 ore				II semestre	
Chimica analitica per i beni culturali - CHIM/03				Prof. Giorgio FAMILINI				4 CFU 32 ore				II semestre	
Tecniche artistiche e arti grafiche - L-ART/04				Prof. ssa Anna CERBONI BAIARDI				6 CFU 36 ore				I semestre	
GIS e beni culturali - ICAR/06				Prof. Elvio MORETTI				6 CFU 42 ore				II semestre	
Scienza e Tecnologia dei materiali polimerici - CHIM/05				Prof. Luca GIORGI				6 CFU 42 ore				I semestre	
Laboratorio 4 - Tele -Legno - Sezioni 4.1,4.2,4.3,4.4				Prof.: Mariella GNANI, Francesca TONINI, Fabiano FERRUCCI				20 CFU 500 ore				I e II semestre	
Modulo Integrato Lab.4 (Rilievo ed elaborazioni 3D)				Assistenti: Prof. Giovanni Checcucci				48 ore				II semestre	