

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 - 2° 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	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
	9.00-12.00 Chimica analitica Aula d. Parnaso Pal. Veterani	9.00-12.00 Chimica analitica Aula 1 Pal. Veterani	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	Lab 4 Legno Modulo 2C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI	
18	19	20	21	22	23	24
	9.00-12.00 Chimica analitica Aula d. Parnaso Pal. Veterani	9.00-12.00 Chimica analitica Aula 1 Pal. Veterani	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	Lab 4 Legno Modulo 2C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI	
25	26	27	28			
	9.00-12.00 Chimica analitica Aula d. Parnaso Pal. Veterani	9.00-12.00 Chimica analitica Aula 1 Pal. Veterani	Lab 4 Legno Modulo 2C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI			
Insegnamenti	Docenti		Ore		Periodo	
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08	Prof. ssa Emanuela CONTI		6 CFU 48 ore		II semestre	
Chimica analitica per i beni culturali - CHIM/01	Prof. Giorgio FAMIGLINI		4 CFU 32 ore		II semestre	
Chimica fisica per i beni culturali - CHIM/02	Prof.ssa Francesca OTTAVIANI		4 CFU 32 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 - 2° SEMESTRE

MARZO 2018

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
				1 Lab 4 Legno Modulo 2C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI	2 Lab 4 Legno Modulo 2C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI	3
4	5 9.00-12.00 Chimica analitica Aula d. Parnaso Pal. Veterani	6 9.00-12.00 Chimica analitica Aula 1 Pal. Veterani	7 Lab 4 Legno Modulo 2C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI	8 Lab 4 Legno Modulo 2C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI	9 Lab 4 Legno Modulo 2C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI	10
11	12 9.00-12.00 Chimica analitica Aula d. Parnaso Pal. Veterani	13 9.00-12.00 Chimica analitica Aula 1 Pal. Veterani	14 Lab 4 Legno Modulo 2C 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PAPI	15 Lab 4 Legno Modulo 2C 9.00 -13.00 14.00 -18.00 Lab Palazzo Albani PAPI	16 9.00-12.00 GIS e BC Battiferri Aula Infomatica	17
18	19 9.00-11.00 Chimica analitica Aula d. Parnaso Pal. Veterani	20	21 9.00-12.00 Chimica analitica Aula 6 Pal. Veterani 14.00-18.00 Chimica Fisica Aula 5 Pal. Veterani	22 14.00 - 18.00 GIS e BC Volponi Aula Infomatica	23 9.00-12.00 GIS e BC Battiferri Aula 02	24
25	26 9.00-13.00 Economia Aula 5 Pal. Veterani	27	28 14.00-18.00 Chimica Fisica Aula 5 Pal. Veterani	29 9.00 - 13.00 Economia Aula 5 Pal. Veterani 14.00 - 18.00 GIS e BC Volponi Aula Infomatica	30 ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPENSE	31
Insegnamenti		Docenti		Ore		Periodo
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08		Prof. ssa Emanuela CONTI		6 CFU 48 ore		II semestre
Chimica analitica per i beni culturali - CHIM/01		Prof. Giorgio FAMIGLINI		4 CFU 32 ore		II semestre
Chimica fisica per i beni culturali - CHIM/02		Prof.ssa Francesca OTTAVIANI		4 CFU 32 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)		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 - 2° SEMESTRE

APRILE 2018

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
1	2	3	4	5	6	7
	ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESSE	ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESSE	ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESSE	ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESSE	ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESSE	
8	9	10	11	12	13	14
	9.00-13.00 Economia Aula 5 Pal. Veterani		14.00-18.00 Chimica Fisica Aula 5 Pal. Veterani	9.00 - 13.00 Economia Aula 5 Pal. Veterani 14.00 - 18.00 GIS e BC Volponi Aula Infomatica	9.00-12.00 GIS e BC Battiferri Aula Infomatica	
15	16	17	18	19	20	21
	9.00-13.00 Economia Aula 5 Pal. Veterani		14.00-18.00 Chimica Fisica Aula 5 Pal. Veterani	9.00 - 13.00 Economia Aula 5 Pal. Veterani 14.00 - 18.00 GIS e BC Volponi Aula Infomatica	9.00-12.00 GIS e BC Battiferri Aula Infomatica	
22	23	24	25	26	27	28
	9.00-13.00 Economia Aula 5 Pal. Veterani		ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESSE	9.00 - 13.00 Economia Aula 5 Pal. Veterani 14.00 - 18.00 GIS e BC Volponi Aula Infomatica	9.00-12.00 GIS e BC Battiferri Aula Infomatica	
29	30					
Insegnamenti	Docenti		Ore		Periodo	
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08	Prof. ssa Emanuela CONTI		6 CFU 48 ore		II semestre	
Chimica analitica per i beni culturali - CHIM/01	Prof. Giorgio FAMIGLINI		4 CFU 32 ore		II semestre	
Chimica fisica per i beni culturali - CHIM/02	Prof.ssa Francesca OTTAVIANI		4 CFU 32 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 Assistenti: Maria letizia ANDREAZZO, Francesca BARTOLOMEOLI		30 CFU 750 ore		I e II semestre	
Modulo Integrato Lab.4 (Rilievo ed elaborazioni 3D)	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 - 2° SEMESTRE

MAGGIO 2018

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
		1 ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESSE	2 14.00-18.00 Chimica Fisica Aula 5 Pal. Veterani	3 9.00 - 13.00 Economia Aula 5 Pal. Veterani 14.00 - 18.00 GIS e BC Volponi Aula Infomatica	4 9.00-12.00 GIS e BC Battiferri Aula Infomatica	5
6	7 9.00-13.00 Economia Aula 5 Pal. Veterani	8	9 14.00-18.00 Chimica Fisica Aula 5 Pal. Veterani	10 9.00 - 13.00 Economia Aula 5 Pal. Veterani 14.00 - 18.00 GIS e BC Volponi Aula Infomatica	11 9.00-12.00 GIS e BC Battiferri Aula Infomatica	12
13	14 9.00-13.00 Economia Aula 5 Pal. Veterani	15	16 14.00-18.00 Chimica Fisica Aula 5 Pal. Veterani	17 9.00-13.00 Chimica Fisica Aula 1 Pal. Veterani 14.00 - 18.00 GIS e BC Volponi Aula Infomatica	18 9.00-12.00 GIS e BC Battiferri Aula Infomatica	19
20	21 Lab 4 Legno Modulo 2D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI ESAMI	22 Lab 4 Legno Modulo 2D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI ESAMI	23 Lab 4 Legno Modulo 2D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI ESAMI	24 Lab 4 Legno Modulo 2D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI ESAMI	25 Lab 4 Legno Modulo 2D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI ESAMI	26
27	28 Lab 4 Legno Modulo 2D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI ESAMI	29 Lab 4 Legno Modulo 2D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI ESAMI	30 Lab 4 Legno Modulo 2D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI ESAMI	31 Lab 4 Legno Modulo 2D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI ESAMI		
Insegnamenti		Docenti		Ore		Periodo
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08		Prof. ssa Emanuela CONTI		6 CFU 48 ore		II semestre
Chimica analitica per i beni culturali - CHIM/01		Prof. Giorgio FAMIGLINI		4 CFU 32 ore		II semestre
Chimica fisica per i beni culturali - CHIM/02		Prof.ssa Francesca OTTAVIANI		4 CFU 32 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		Proff.: 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 - 2° SEMESTRE

GIUGNO 2018

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	1	VENERDI'	2	SABATO
						ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPENSE		
3	4	5	6	7	8	9		
	Lab 4 Legno Modulo 2D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI	Lab 4 Legno Modulo 2D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI	Lab 4 Legno Modulo 2D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI	Lab 4 Legno Modulo 2D 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI	Lab 4 Legno Modulo 2D 9.00 -13.00 14.00 -18.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI			
	ESAMI	ESAMI	Integrazione 3D ore 14.00-19.00 ESAMI	Integrazione 3D ore 9.00-13.00/14.00-19.00 ESAMI	Integrazione 3D ore 9.00-13.00/14.00-19.00 ESAMI			
10	11	12	13	14	15	16		
	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI			
17	18	19	20	21	22	23		
	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI			
24	25	26	27	28	29	30		
	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI			
Insegnamenti	Docenti		Ore		Periodo			
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08	Prof. ssa Emanuela CONTI		6 CFU 48 ore		II semestre			
Chimica analitica per i beni culturali - CHIM/01	Prof. Giorgio FAMIGLINI		4 CFU 32 ore		II semestre			
Chimica fisica per i beni culturali - CHIM/02	Prof.ssa Francesca OTTAVIANI		4 CFU 32 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	Proff.: 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 - 2° SEMESTRE

LUGLIO 2018

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
1	2	3	4	5	6	7
	Lab 4 Legno Modulo 2E 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI ESAMI	Lab 4 Legno Modulo 2E 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI ESAMI	Lab 4 Legno Modulo 2E 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI ESAMI	Lab 4 Legno Modulo 2E 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI ESAMI	Lab 4 Legno Modulo 2E 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI ESAMI	
8	9	10	11	12	13	14
	Lab 4 Legno Modulo 2E 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI	Lab 4 Legno Modulo 2E 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI	Lab 4 Legno Modulo 2E 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI	Lab 4 Legno Modulo 2E 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI	Lab 4 Legno Modulo 2E 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI	
15	16	17	18	19	20	21
	Lab 4 Legno Modulo 2E 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI	Lab 4 Legno Modulo 2E 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI	Lab 4 Legno Modulo 2E 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI	Lab 4 Legno Modulo 2E 9.00 -13.00 14.00 -18.00 Lab Palazzo Albani FERRUCCI		
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
Insegnamenti	Docenti		Ore		Periodo	
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08	Prof. ssa Emanuela CONTI		6 CFU 48 ore		II semestre	
Chimica analitica per i beni culturali - CHIM/01	Prof. Giorgio FAMIGLINI		4 CFU 32 ore		II semestre	
Chimica fisica per i beni culturali - CHIM/02	Prof.ssa Francesca OTTAVIANI		4 CFU 32 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	Proff.: Silva CUZZOLIN, Marco BACCI, Michele PAPI, Fabiano FERRUCCI, Luigi PISANI Assistenti: Maria letizia ANDREAZZO, Francesca BARTOLOMEOLI		30 CFU 750 ore		I e II semestre	
Modulo Integrato Lab.4 (Rilievo ed elaborazioni 3D)	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 - 2° SEMESTRE

SETTEMBRE 2018

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
						1
2	3	4	5	6	7	8
	Lab 4 Legno Modulo 2F 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PISANI	Lab 4 Legno Modulo 2F 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PISANI	Lab 4 Legno Modulo 2F 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PISANI	Lab 4 Legno Modulo 2F 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PISANI	Lab 4 Legno Modulo 2F 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PISANI	
	ESAMI	ESAMI	Integrazione 3D ore 14.00-19.00 ESAMI	Integrazione 3D ore 9.00-13.00/14.00-19.00 ESAMI	Integrazione 3D ore 9.00-13.00/14.00-19.00 ESAMI	
9	10	11	12	13	14	15
	Lab 4 Legno Modulo 2F 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PISANI	Lab 4 Legno Modulo 2F 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PISANI	Lab 4 Legno Modulo 2F 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PISANI	Lab 4 Legno Modulo 2F 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PISANI	Lab 4 Legno Modulo 2F 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PISANI	
	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	
16	17	18	19	20	21	22
	Lab 4 Legno Modulo 2F 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PISANI	Lab 4 Legno Modulo 2F 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PISANI	Lab 4 Legno Modulo 2F 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Lab Palazzo Albani PISANI	Lab 4 Legno Modulo 2F 9.00 -13.00 14.00 -18.00 Lab Palazzo Albani PISANI		
	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	
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08	Prof. ssa Emanuela CONTI		6 CFU 48 ore		II semestre	
Chimica analitica per i beni culturali - CHIM/01	Prof. Giorgio FAMIGLINI		4 CFU 32 ore		II semestre	
Chimica fisica per i beni culturali - CHIM/02	Prof.ssa Francesca OTTAVIANI		4 CFU 32 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	Proff.: Silva CUZZOLIN, Marco BACCI, Michele PAPI, Fabiano FERRUCCI, Luigi PISANI Assistenti: Maria letizia ANDREAZZO, Francesca BARTOLOMEOLI		30 CFU 750 ore		I e II semestre	
Modulo Integrato Lab.4 (Rilievo ed elaborazioni 3D)	Prof. Giovanni CHECCUCCI		48 ore		II semestre	