

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						
GENNAIO 2021						
DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
					1	2
					Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese
3	4	5	6	7	8	9
Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese	Attività didattiche sospese
10	11	12	13	14	15	16
	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	ESAMI	
17	18	19	20	21	22	23
	Laboratorio Tele Legno Sez. 4.1 9.00-13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello GNANI/BUCCOLINI ESAMI	Laboratorio Tele Legno Sez. 4.1 9.00-13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello GNANI/BUCCOLINI ESAMI	Laboratorio Tele Legno Sez. 4.1 9.00-13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello GNANI/BUCCOLINI ESAMI	Laboratorio Tele Legno Sez. 4.1 9.00-13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello GNANI/BUCCOLINI ESAMI	Laboratorio Tele Legno Sez. 4.1 9.00-13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello GNANI/BUCCOLINI ESAMI	
24	25	26	27	28	29	30
	Laboratorio Tele Legno Sez. 4.1 9.00-13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello GNANI/BUCCOLINI ESAMI	Laboratorio Tele Legno Sez. 4.1 9.00-13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello GNANI/BUCCOLINI ESAMI	Laboratorio Tele Legno Sez. 4.1 9.00-13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello GNANI/BUCCOLINI ESAMI	Laboratorio Tele Legno Sez. 4.1 9.00-13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello GNANI/BUCCOLINI ESAMI	Laboratorio Tele Legno Sez. 4.1 9.00-13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello GNANI/BUCCOLINI ESAMI	ESAMI
31						
Insegnamenti	Docenti		Ore		Periodo	
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08 Chimimica analitica per i beni culturali - CHIM/03 Tecniche artistiche e arti grafiche - L-ART/04 GIS e beni culturali - ICAR/06 Scienza e Tecnologia dei materiali polimerici - CHIM/05 Laboratorio 4 - Tele -Legno - Sezioni 4.1,4.2,4.3,4.4 Modulo Integrato Lab.4 (Rilievo ed elaborazioni 3D)	Prof. ssa Roberta BOCCONCELLI Prof. Giorgio FAMIGLINI Prof. ssa Anna CERBONI BAIARDI Prof. Elvio MORETTI Prof. Luca GIORGI Prof. Mariella GNANI, Francesca TONINI, Fabiano FERRUCCI Assistenti: Federica BUCCOLINI, Serena ZULIANI, M. Letizia ANDREAZZO Prof. Giovanni Checucci		6 CFU 36 ore 4 CFU 32 ore 6 CFU 36 ore 6 CFU 48 ore 6 CFU 48 ore 20 CFU 500 ore 48 ore		II semestre II semestre I semestre II semestre I semestre I e II semestre 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

FEBBRAIO 2021

DOMENICA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO
	1 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.1 9.00-13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello GNANI/BUCCOLINI ESAMI	2 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.1 9.00-13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello GNANI/BUCCOLINI ESAMI	3 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.1 9.00-13.00 14.00 -19.00 Collegio Raffaello GNANI/BUCCOLINI ESAMI	4 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.1 9.00-13.00 14.00 -18.00 Collegio Raffaello GNANI/BUCCOLINI ESAMI	5	6
7	8 ESAMI	9 ESAMI	10 ESAMI	11 ESAMI	12 ESAMI	13 ESAMI
14	15 ESAMI	16 ESAMI	17 ESAMI	18 ESAMI	19 ESAMI	20 ESAMI
21	22 ESAMI	23 ESAMI	24 ESAMI	25 ESAMI	26 ESAMI	27 ESAMI
28						
Insegnamenti		Docenti		Ore		Periodo
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08 Chimica analitica per i beni culturali - CHIM/03 Tecniche artistiche e arti grafiche - L-ART/04 GIS e beni culturali - ICAR/06 Scienza e Tecnologia dei materiali polimerici - CHIM/05		Prof. ssa Roberta BOCCONCELLI Prof. Giorgio FAMIGLINI Prof. ssa Anna CERBONI BAIARDI Prof. Elvio MORETTI Prof. Luca GIORGI		6 CFU 36 ore 4 CFU 32 ore 6 CFU 36 ore 6 CFU 48 ore 6 CFU 48 ore		II semestre II semestre I semestre II semestre I semestre
Laboratorio 4 - Tele -Legno - Sezioni 4.1,4.2,4.3,4.4 Modulo Integrato Lab.4 (Rilievo ed elaborazioni 3D)		Prof.: Mariella GNANI. Francesca TONINI. Fabiano FERRUCCI Assistenti: Federica BUCCOLINI. Serena ZULIANI. M. Letizia ANDREAZZO Prof. Giovanni Checucci		20 CFU 500 ore 48 ore		I e II semestre 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 2021						
DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
	1 9.00-11.00 Chimica analitica On-line 14.00-16.00 Economia On-line	2 9.00-11.00 Chimica analitica On-line 14.00-16.00 Economia On-line	3 11.00-13.00 Economia On-line	4	5 16.00-19.00 GIS Beni culturali On-line	6 11.00-14.00 GIS Beni culturali On-line
7	8 9.00-11.00 Chimica analitica On-line 14.00-16.00 Economia On-line	9 9.00-11.00 Chimica analitica On-line 14.00-16.00 Economia On-line	10 11.00-13.00 Economia On-line	11	12 16.00-19.00 GIS Beni culturali On-line	13 11.00-14.00 GIS Beni culturali On-line
14	15 9.00-11.00 Chimica analitica On-line 14.00-16.00 Economia On-line	16 9.00-11.00 Chimica analitica On-line 14.00-16.00 Economia On-line	17 11.00-13.00 Economia On-line	18	19 16.00-19.00 GIS Beni culturali On-line	20 11.00-14.00 GIS Beni culturali On-line
21	22 9.00-11.00 Chimica analitica On-line 14.00-16.00 Economia On-line	23 9.00-11.00 Chimica analitica On-line 14.00-16.00 Economia On-line	24 11.00-13.00 Economia On-line	25	26 16.00-19.00 GIS Beni culturali On-line	27 11.00-14.00 GIS Beni culturali On-line
28	29 9.00-11.00 Chimica analitica On-line 14.00-16.00 Economia On-line	30 9.00-11.00 Chimica analitica On-line 14.00-16.00 Economia On-line	31 11.00-13.00 Economia On-line			
Insegnamenti	Docenti		Ore		Periodo	
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08	Prof. ssa Roberta BOCCONCELLI		6 CFU 36 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 48 ore		II semestre	
Scienza e Tecnologia dei materiali polimerici - CHIM/05	Prof. Luca GIORGI		6 CFU 48 ore		I semestre	
Laboratorio 4 - Tele -Legno - Sezioni 4.1,4.2,4.3,4.4	Prof.: Mariella GNANI, Francesca TONINI, Fabiano FERRUCI 20 CFU 500 ore				I e II semestre	
Modulo Integrato Lab.4 (Rilievo ed elaborazioni 3D)	Assistenti: Federica BUCCOLINI, Serena ZULIANI, M. Letizia ANDREAZZO 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 - 2° SEMESTRE

APRILE 2021

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
				1	2	3
				16.00-19.00 GIS Beni culturali On-line	ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPENSE	
4	5	6	7	8	9	10
	ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPENSE	ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPENSE	ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPENSE	ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPENSE	ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPENSE	
11	12	13	14	15	16	17
	9.00-11.00 Chimica analitica On-line 14.00-16.00 Economia On-line	9.00-11.00 Chimica analitica On-line 14.00-16.00 Economia On-line	11.00-13.00 Economia On-line	11.00-14.00 GIS Beni culturali On-line 16.00-19.00 GIS Beni culturali On-line	11.00-14.00 GIS Beni culturali On-line	
18	19	20	21	22	23	24
	9.00-11.00 Chimica analitica On-line 14.00-16.00 Economia On-line	9.00-11.00 Chimica analitica On-line 14.00-16.00 Economia On-line	11.00-13.00 Economia On-line	11.00-14.00 GIS Beni culturali On-line 16.00-19.00 GIS Beni culturali On-line	11.00-14.00 GIS Beni culturali On-line	
25	26	27	28	29	30	
	9.00-11.00 Chimica analitica On-line 14.00-16.00 Economia On-line	9.00-11.00 Chimica analitica On-line 14.00-16.00 Economia On-line	11.00-13.00 Economia On-line	11.00-14.00 GIS Beni culturali On-line 16.00-19.00 GIS Beni culturali On-line	11.00-14.00 GIS Beni culturali On-line	
Insegnamenti	Docenti		Ore		Periodo	
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08 Chimica analitica per i beni culturali - CHIM/03 Tecniche artistiche e arti grafiche - L-ART/04 GIS e beni culturali - ICAR/06 Scienza e Tecnologia dei materiali polimerici - CHIM/05	Prof. ssa Roberta BOCCONCELLI Prof. Giorgio FAMIGLINI Prof. ssa Anna CERBONI BAIARDI Prof. Elvio MORETTI Prof. Luca GIORGI		6 CFU 36 ore 4 CFU 32 ore 6 CFU 36 ore 6 CFU 48 ore 6 CFU 48 ore		II semestre II semestre I semestre II semestre I semestre	
Laboratorio 4 - Tele -Legno - Sezioni 4.1,4.2,4.3,4.4 Modulo Integrato Lab.4 (Rilievo ed elaborazioni 3D)	Prof.: Mariella GNANI, Francesca TONINI, Fabiano FERRUCCI Assistenti: Federica BUCCOLINI, Serena ZULIANI, M. Letizia ANDREAZZO Prof. Giovanni Checcucci		20 CFU 500 ore 48 ore		I e II semestre 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 2021							
DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	
						1	
2	3 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.2 9.00-13.00 14.00 -19.00 Nuovi Spazi-Collegio Raffaello GNANI/ZULIANI	4 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.2 9.00-13.00 14.00 -19.00 Nuovi Spazi-Collegio Raffaello GNANI/ZULIANI	5 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.2 9.00-13.00 14.00 -19.00 Nuovi Spazi-Collegio Raffaello GNANI/ZULIANI	6 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.2 9.00-13.00 14.00 -19.00 Nuovi Spazi-Collegio Raffaello GNANI/ZULIANI	7 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.2 9.00-13.00 14.00 -19.00 Nuovi Spazi-Collegio Raffaello GNANI/ZULIANI	8	
9	10 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.2 9.00-13.00 14.00 -19.00 Nuovi Spazi-Collegio Raffaello GNANI/ZULIANI	11 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.2 9.00-13.00 14.00 -19.00 Nuovi Spazi-Collegio Raffaello GNANI/ZULIANI	12 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.2 9.00-13.00 14.00 -19.00 Nuovi Spazi-Collegio Raffaello GNANI/ZULIANI	13 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.2 9.00-13.00 14.00 -19.00 Nuovi Spazi-Collegio Raffaello GNANI/ZULIANI	14 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.2 9.00-13.00 14.00 -19.00 Nuovi Spazi-Collegio Raffaello GNANI/ZULIANI	15	
16	17 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.2 9.00-13.00 14.00 -19.00 Nuovi Spazi-Collegio Raffaello GNANI/ZULIANI	18 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.2 9.00-13.00 14.00 -19.00 Nuovi Spazi-Collegio Raffaello GNANI/ZULIANI	19 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.2 9.00-13.00 14.00 -19.00 Nuovi Spazi-Collegio Raffaello GNANI/ZULIANI	20 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.2 9.00-13.00 14.00 -19.00 Nuovi Spazi-Collegio Raffaello GNANI/ZULIANI	21	22	
23	24 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.3 9.00-13.00 14.00 -19.00 Palazzo Albani TONINI/ANDREAZZO	25 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.3 9.00-13.00 14.00 -19.00 Palazzo Albani TONINI/ANDREAZZO	26 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.3 9.00-13.00 14.00 -19.00 Palazzo Albani TONINI/ANDREAZZO	27 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.3 9.00-13.00 14.00 -19.00 Palazzo Albani TONINI/ANDREAZZO	28 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.3 9.00-13.00 14.00 -19.00 Palazzo Albani TONINI/ANDREAZZO	29	
30	31 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.3 9.00-13.00 14.00 -19.00 Palazzo Albani TONINI/ANDREAZZO						
Insegnamenti		Docenti		Ore		Periodo	
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08		Prof. ssa Roberta BOCCONCELLI		6 CFU 36 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 48 ore		II semestre	
Scienza e Tecnologia dei materiali polimerici - CHIM/05		Prof. Luca GIORGI		6 CFU 48 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: Federica BUCCOLINI, Serena ZULIANI, M. Letizia ANDREAZZO 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 2021

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
		1 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.3 9.00-13.00 14.00 -19.00 Palazzo Albani TONINI/ANDREAZZO	2 ATTIVITA' DIDATTICHE SOSPESE	3 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.3 9.00-13.00 14.00 -19.00 Palazzo Albani TONINI/ANDREAZZO	4 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.3 9.00-13.00 14.00 -19.00 Palazzo Albani TONINI/ANDREAZZO	5
6	7 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.3 9.00-13.00 14.00 -19.00 Palazzo Albani TONINI/ANDREAZZO	8 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.3 9.00-13.00 14.00 -19.00 Palazzo Albani TONINI/ANDREAZZO 9.00-19.00 Checcucci	9 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.3 9.00-13.00 14.00 -19.00 Palazzo Albani TONINI/ANDREAZZO 9.00-19.00 Checcucci	10 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.3 9.00-13.00 14.00 -19.00 Palazzo Albani TONINI/ANDREAZZO 9.00-19.00 Checcucci	11 Laboratorio Tele Legno Sez. 4.3 9.00-13.00 14.00 -18.00 Palazzo Albani TONINI/ANDREAZZO	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28 Lab 4 Legno Sezione 4.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Nuovi spazi Collegio Raffaello FERRUCCI/BUCCOLINI	29 Lab 4 Legno Sezione 4.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Nuovi spazi Collegio Raffaello FERRUCCI/BUCCOLINI	30 Lab 4 Legno Sezione 4.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Nuovi spazi Collegio Raffaello FERRUCCI/BUCCOLINI			
Insegnamenti		Docenti		Ore		Periodo
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08		Prof. ssa Roberta BOCCONCELLI		6 CFU 36 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 48 ore		II semestre
Scienza e Tecnologia dei materiali polimerici - CHIM/05		Prof. Luca GIORGI		6 CFU 48 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: Federica BUCCOLINI, Serena ZULIANI, M. Letizia ANDREAZZO 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 2021

DOMENICA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
				1	2	3
				Lab 4 Legno Sezione 4.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Nuovi spazi Collegio Raffaello FERRUCCI/BUCCOLINI	Lab 4 Legno Sezione 4.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Nuovi spazi Collegio Raffaello FERRUCCI/BUCCOLINI	
4	5	6	7	8	9	10
	Lab 4 Legno Sezione 4.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Nuovi spazi Collegio Raffaello FERRUCCI/BUCCOLINI	Lab 4 Legno Sezione 4.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Nuovi spazi Collegio Raffaello FERRUCCI/BUCCOLINI	Lab 4 Legno Sezione 4.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Nuovi spazi Collegio Raffaello FERRUCCI/BUCCOLINI	Lab 4 Legno Sezione 4.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Nuovi spazi Collegio Raffaello FERRUCCI/BUCCOLINI	Lab 4 Legno Sezione 4.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Nuovi spazi Collegio Raffaello FERRUCCI/BUCCOLINI	
			9.00-19.00 Checcucci	9.00-19.00 Checcucci	9.00-19.00 Checcucci	
11	12	13	14	15	16	17
	Lab 4 Legno Sezione 4.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Nuovi spazi Collegio Raffaello FERRUCCI/BUCCOLINI	Lab 4 Legno Sezione 4.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Nuovi spazi Collegio Raffaello FERRUCCI/BUCCOLINI	Lab 4 Legno Sezione 4.4 9.00 -13.00 14.00 -19.00 Nuovi spazi Collegio Raffaello FERRUCCI/BUCCOLINI	Lab 4 Legno Sezione 4.4 9.00 -13.00 14.00 -18.00 Nuovi spazi Collegio Raffaello FERRUCCI/BUCCOLINI		
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
Insegnamenti		Docenti		Ore		Periodo
Economia e gestione delle imprese - SECS-P/08		Prof. ssa Roberta BOCCONCELLI		6 CFU 36 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 48 ore		II semestre
Scienza e Tecnologia dei materiali polimerici - CHIM/05		Prof. Luca GIORGI		6 CFU 48 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: Federica BUCCOLINI, Serena ZULIANI, M. Letizia ANDREAZZO Prof. Giovanni Checcucci		48 ore		II semestre