

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO
IN CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI - LMR/02**

CALENDARIO ATTIVITÀ DIDATTICHE - A.A.2021/2022

**SECONDO SEMESTRE
28 FEBBRAIO – 3 GIUGNO 2022**

Sospensione dell'attività didattica

11-22 aprile 2022

per lo svolgimento delle prove in itinere e di un appello di esame aperto a tutti gli studenti e agli iscritti a corsi singoli e per eventuali lezioni di recupero degli insegnamenti frontali.

Festività

17-18 Aprile (festività Pasquali), 25 Aprile, 2 giugno 2022

Esami di profitto fine 2° semestre

6 giugno - 15 luglio 2022

n. 2 appelli distanziati di almeno 10 giorni aperti a tutti gli studenti e ad iscritti a corsi singoli

Esami di profitto sessione autunnale

1-16 settembre 2022

n. 2 appelli aperti a tutti gli studenti e ad iscritti a corsi singoli

PRIMO ANNO (28 FEBBRAIO – 3 GIUGNO 2022)**AULA AP1 - DIP. FISICA E CHIMICA , ED 18 VIALE DELLE SCIENZE**

INSEGNAMENTO MODULO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	PERIODO	ORE IN CALENDARIO (DA EROGARE)
Teoria, storia e progettazione beni mobili		08:00 – 12:00		08:00 – 12:00	08:00 – 10:00	28/02 – 01/04/2022	50 (48)
Teoria, storia e progettazione beni immobili	08:00 – 12:00		08:00 – 12:00		10:00 – 12:00	28/02 – 01/04/2022	50 (48)
Chimica organica	12:00 – 14:00	12:00 – 14:00	12:00 – 14:00	12:00 – 14:00	12:00 – 14:00	28/02 – 01/04/2022	50 (48)
Disegno e documentazione grafica		15:00 – 19:00	15:00 – 19:00		15:00 – 19:00	28/02 – 01/04/2022	60 (48)
LABORATORI RESTAURO							
PFP1 – PFP2 – PFP3 - PFP5	08:30 – 17:00	08:30 – 17:00	08:30 – 17:00	08:30 – 17:00	08:30 – 17:00	04/04 – 03/06/2022	323 (250)

SECONDO ANNO (28 FEBBRAIO – 3 GIUGNO 2022)

AULA AP2 - DIP. FISICA E CHIMICA , ED 18 VIALE DELLE SCIENZE

INSEGNAMENTO MODULO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	PERIODO	ORE IN CALENDARIO (DA EROGARE)
Chimica Del Restauro	08:30 – 10:30	08:30 – 10:30	08:30 – 10:30	08:30 – 10:30	08:30 – 10:30	28/02 – 01/04/2022	50 (48)
Fisica tecnica ambientale	10.30-12-30	10.30-12-30	10.30-12-30	10.30-12-30	10.30-12-30	28/02 – 01/04/2022	50 (48)
Archeologia Classica		14:00 – 17:00 *	14:00 – 17:00 *			01/03 – 05/05/2022	48 (48)
LABORATORI RESTAURO							
PFP1 – PFP2 –PFP5	08:30 – 17:00	08:30 – 12:30	08:30 – 12:30	08:30 – 17:00	08:30 – 17:00	19/04 – 07/05/2022	
PFP1 – PFP2 –PFP5	08:30 – 17:00	08:30 – 17:00	08:30 – 17:00	08:30 – 17:00	08:30 – 17:00	10/05 – 04/06/2022	274 =161,5+112,5 (250)

* EDIFICIO 16, AULA CALDO D2.

TERZO ANNO (28 FEBBRAIO – 3 GIUGNO 2022)

AULA SEMINARI- DIP. FISICA E CHIMICA , ED 18 VIALE DELLE SCIENZE

INSEGNAMENTO MODULO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	PERIODO	ORE IN CALENDARIO (DA EROGARE)
Scienza e Tecnologia dei Materiali	8:30 – 10:30	8:30 – 10:30	8:30 – 10:30	8:30 – 10:30	8:30 – 10:30	28/02 – 08/04/2022	60 (48)
Laboratorio di Analisi dei Materiali	10:30 – 12:30	10:30 – 12:30	10:30 – 12:30	10:30 – 12:30	10:30 – 12:30	28/02 – 08/04/2022	60 (48)
LABORATORI RESTAURO							
PFP1 – PFP2 – PFP5	14:00 – 18:00	14:00 – 18:00	14:00 – 18:00	14:00 – 18:00	14:00 – 18:00	28/02 – 08/04/2022	
PFP1 – PFP2 – PFP5	08:30 – 17:00	08:30 – 17:00	08:30 – 17:00	08:30 – 17:00	08:30 – 17:00	26/04 03/06/2022	366,5 = 120+246,5 (300)

***QUARTO ANNO (28 FEBBRAIO – 3 GIUGNO 2022)**

AULA SSFM, DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA ED 18

INSEGNAMENTO MODULO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	PERIODO	ORE IN CALENDARIO (DA EROGARE)
Biologia molecolare applicata ai BBCC	08:30 – 11:00	08:30 – 11:00	08:30 – 11:00	08:30 – 11:00		28/02 – 01/04/2022	50 (48)
Legislazione dei BB.CC.			14:00 – 18:00	14:00 – 18:00	08:30-13,30	28/02 – 01/04/2022	65 (48)
LABORATORI RESTAURO							
PFP1 – PFP2 – PFP5	08:30 – 17:00	08:30 – 17:00	08:30 – 17:00	08:30 – 17:00	08:30 – 17:00	04/04 – 03/06/2022	323 (250)

QUINTO ANNO (28 FEBBRAIO – 3 GIUGNO 2022)

INSEGNAMENTO MODULO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	PERIODO	ORE IN CALENDARIO (DA EROGARE)
LABORATORI DI RESTAURO							
PFP1 – PFP2 – PFP3 – PFP5	08:30 – 17:00	08:30 – 17:00	08:30 – 17:00	08:30 – 17:00	08:30 – 17:00	28/02 – 03/06/2022	493 (250)