|  |
| --- |
| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO  IN CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI - LMR/02  CALENDARIO ATTIVITà DIDATTICHE - a.a.2022/2023 |
| SECONDO SEMESTRE  27 Febbraio – 6 giugno 2023 |

***Sospensione dell'attività didattica***

**11-19 aprile 2023**

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***

**8-10 Aprile (festività Pasquali), 25 Aprile, 1 Maggio, 2 giugno 2023**

***Esami di profitto fine 2° semestre***

**7 giugno – 18 luglio 2023**

n. 3 appelli distanziati di almeno 11 giorni aperti a tutti gli studenti e ad iscritti a corsi singoli

***Esami di profitto sessione autunnale***

**11 -22 settembre 2023**

n. 1 appelli aperti a tutti gli studenti e ad iscritti a corsi singoli

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PRIMO ANNO (27 Febbraio – 6 Giugno 2023) | | | | | | | |
| Aula AP1- Dip. Fisica e Chimica , Ed 18 viale delle Scienze | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | Lun | Mar | Mer | Gio | Ven | PERIODO |  |
| 08:00 – 10:00 | Teoria, storia e progettazione beni immobili (Tomaselli) | Teoria, storia e progettazione beni mobili (Contratto) | Teoria, storia e progettazione beni immobili (Tomaselli) | Teoria, storia e progettazione beni mobili (Contratto) | Teoria, storia e progettazione beni mobili (Contratto) | **27/02 – 31/03/2023**  **(5 settimane)** |  |
| 10:00 – 12:00 | Teoria, storia e progettazione beni immobili (Tomaselli) | Teoria, storia e progettazione beni mobili (Contratto) | Teoria, storia e progettazione beni immobili (Tomaselli) | Teoria, storia e progettazione beni mobili (Contratto) | Teoria, storia e progettazione beni immobili (Tomaselli) | **27/02 – 31/03/2023**  **(5 settimane)** |  |
| 12:00 – 14:00 | Chimica organica (Massaro) | Chimica organica (Massaro) | Chimica organica (Massaro) | Chimica organica (Massaro) | Chimica organica (Massaro) | **27/02 – 31/03/2023**  **(5 settimane)** |  |
| 15:00 – 18:00 | Disegno e documentazione grafica (Contratto) | Disegno e documentazione grafica (Contratto) | Disegno e documentazione grafica (Contratto) | Disegno e documentazione grafica (Contratto) | Disegno e documentazione grafica (Contratto) | **27/02 – 31/03/2023**  **(5 settimane)** |  |
| 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 | **03/04 – 06/06/2023** | 297.5 **(250)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SECONDO ANNO (27 Febbraio – 6 Giugno 2023) | | | | | | | |
| Aula AP2 - Dip. Fisica e Chimica , Ed 18 viale delle Scienze | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | Lun | Mar | Mer | Gio | Ven | PERIODO | Ore in Calendario  **(da erogare)** |
| 08:30 – 10:30 | Chimica Del Restauro (Lazzara) | Chimica Del Restauro (Lazzara) | Chimica Del Restauro (Lazzara) | Chimica Del Restauro (Lazzara) | Chimica Del Restauro (Lazzara) | **27/02 – 31/03/2023**  **(5 settimane)** |  |
| 10.30-12:30 | Fisica tecnica ambientale (Franzitta) | Fisica tecnica ambientale (Franzitta) | Fisica tecnica ambientale (Franzitta) | Fisica tecnica ambientale (Franzitta) | Fisica tecnica ambientale (Franzitta) | **27/02 – 31/03/2023**  **(5 settimane)** |  |
| *12:30-13:30* | Recupero | Recupero | Recupero | Recupero | Recupero | **27/02 – 31/03/2023**  **(5 settimane)** |  |
| 14:00 – 17:00 | Recupero | Archeologia Classica (Rambaldi) \* | Archeologia Classica (Rambaldi) \* | Recupero |  | **27/02 – 31/03/2023**  **(5 settimane)** |  |
| 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 | **03/04 – 12/05/2022** |  |
| PFP1 – PFP2 –PFP5 | 08:30 – 17:00 | 08:30 – 17:00 | 08:30 – 17:00 | 08:30 – 17:00 | 08:30 – 17:00 | **15/05 – 06/06/2022** | 274 =161,5+112,5 **(250)** |

\*Edificio 16, Aula Caldo D2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TERZO ANNO (27 Febbraio – 6 Giugno 2023) | | | | | | | |
| Aula Seminari- Dip. Fisica e Chimica , Ed 18 viale delle Scienze | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | Lun | Mar | Mer | Gio | Ven | PERIODO |  |
| 9:00 – 11:00 | Scienza e Tecnologia dei Materiali (Megna) | Scienza e Tecnologia dei Materiali (Megna) | Scienza e Tecnologia dei Materiali (Megna) | Scienza e Tecnologia dei Materiali (Megna) | Scienza e Tecnologia dei Materiali (Megna) | **27/02 – 07/04/2023**  **(6 settimane)** |  |
| 11:00 – 13:00 | Laboratorio di Analisi dei Materiali (Megna) | Laboratorio di Analisi dei Materiali (Megna) | Laboratorio di Analisi dei Materiali (Megna) | Laboratorio di Analisi dei Materiali (Megna) | Laboratorio di Analisi dei Materiali (Megna) | **27/02 – 07/04/2023**  **(6 settimane)** |  |
|  | | | | | | | |
| 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 | **27/02 – 07/04/2022** |  |
| 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 (27 Febbraio – 6 Giugno 2023) | | | | | | | |
| Aula SSFM, Dipartimento di Fisica e Chimica Ed 18 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | Lun | Mar | Mer | Gio | Ven | PERIODO | Ore in Calendario  **(da erogare)** |
| 08:30 – 11:00 | Biologia molecolare applicata ai BBCC (Palla) | Biologia molecolare applicata ai BBCC (Palla) | Biologia molecolare applicata ai BBCC (Palla) | Biologia molecolare applicata ai BBCC (Palla) | Nuovi Materiali per il restauro (Milioto) | **27/02 – 31/03/2023**  **(5 settimane)** |  |
| 11:00 – 13:30 | Nuovi Materiali per il restauro (Milioto) | Nuovi Materiali per il restauro (Milioto) | Nuovi Materiali per il restauro (Milioto) | Nuovi Materiali per il restauro (Milioto) | Legislazione per i BB CC  (Ventimiglia) | **27/02 – 31/03/2023**  **(5 settimane)** |  |
| 14:30 – 17:00 | Legislazione per i BB CC  (Ventimiglia) | Legislazione per i BB CC  (Ventimiglia) | Legislazione per i BB CC  (Ventimiglia) | Legislazione per i BB CC  (Ventimiglia) | Recupero | **27/02 – 31/03/2023**  **(5 settimane)** |  |
|  | | | | | | | |
| 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 | **03/04 – 06/06/2023** | 323 **(250)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| QUINTO ANNO (27 Febbraio – 6 Giugno 2023) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 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 | **27/02 – 06/06/2023** | 493 **(250)** |