|  |
| --- |
| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO  IN CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI - LMR/02  CALENDARIO ATTIVITÀ DIDATTICHE - a.a.2022/2023 |
| PRIMO SEMESTRE  26 settembre 2022 – 13 gennaio 2023 |

***Sospensione dell'attività didattica***

**07-11 novembre 2022**

per lo svolgimento delle prove in itinere e di un appello di esame aperto a studenti FC, studenti iscritti all'ultimo anno nell'a.a. 2021-22, studenti part time, iscritti a corsi singoli, eventuali recuperi di lezioni degli insegnamenti frontali, svolgimento degli esami di laurea abilitante.

***Festività***

**1 Novembre, 8 dicembre 2022 e dal 24 dicembre 2022 al 8 gennaio 2023**

***Esami di profitto fine 1° semestre***

**16 gennaio – 25 febbraio 2023**

n. 3 appelli distanziati di almeno 10 giorni aperti a tutti gli studenti e ad iscritti a corsi singoli.

**9-13 gennaio 2023** settimana di recupero di lezioni

Esami di ammissione al CdS 19 21 e 23 settembre 2022.

Corsi 0 di matematica e chimica: 15 ore ciascuno tra il 29/8 e il 16/9, nel pomeriggio, l’orario verrà comunicato tramite il sito internet.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PRIMO ANNO (03 ottobre 2022 – 13 Gennaio 2023) | | | | | | | |
| Aula AP1 ed 18- Dip. Fisica e Chimica , Ed 18 viale delle Scienze | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | Lun | Mar | Mer | Gio | Ven | PERIODO |  |
| 08:30 - 10:30 | Chimica generale e Inorganica (Pellerito) | Fisica (Ciccarello) | Chimica generale e Inorganica (Pellerito) | Chimica generale e Inorganica (Pellerito) | Chimica generale e Inorganica (Pellerito) | **03/10 – 4/11/2022**  **(5 settimane)** |  |
| 10:30 - 12:30 | Fisica (Ciccarello) | Chimica generale e Inorganica (Pellerito) | Fisica (Ciccarello) | Fisica (Ciccarello) | Fisica (Ciccarello) | **03/10 – 4/11/2022**  **(5 settimane)** |  |
| 12:30 – 13:30 | Recupero | Recupero | Recupero | Recupero | Recupero | **03/10 – 4/11/2022**  **(5 settimane)** |  |
| 15:00 – 18:30 | Principi conservazione e ordinamento patrimonio (Contratto) | Principi conservazione e ordinamento patrimonio (Contratto) | Principi conservazione e ordinamento patrimonio (Contratto) | Principi conservazione e ordinamento patrimonio (Contratto) | Principi conservazione e ordinamento patrimonio (Contratto) | **03/10 – 4/11/2022**  **(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 | **14/11/2022 – 13/01/2023** | 306 **(250)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SECONDO ANNO (26 settembre 2022 – 13 Gennaio 2023) | | | | | | | |
| Aula AP2 - Dip. Fisica e Chimica , Ed 18 viale delle Scienze | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | Lun | Mar | Mer | Gio | Ven | PERIODO |  |
| 08:00 – 10:00 | Geomateriali per i BBCC (Montana) | Geomateriali per i BBCC (Montana) | Geomateriali per i BBCC (Montana) | Geomateriali per i BBCC (Montana) | Geomateriali per i BBCC (Montana) | **26/09 – 28/10/2022**  **(5 settimane)** |  |
| 10:00 – 12:00 | Biologia vegetale per i BBCC (Alaimo) | Archeologia Cristiana e Medievale\*\* (Vitale) | Biologia vegetale per i BBCC (Alaimo) | Biologia vegetale per i BBCC (Alaimo) | Biologia vegetale per i BBCC (Alaimo) | **26/09 – 28/10/2022**  **(5 settimane)** |  |
| 12:00 – 13:00 | Chimica Fisica (Muratore) | Chimica Fisica (Muratore) | Chimica Fisica (Muratore) | Chimica Fisica (Muratore) | Chimica Fisica (Muratore) | **26/09 – 28/10/2022**  **(5 settimane)** |  |
| 13:00-14:00 | Chimica Fisica (Muratore) |  | Chimica Fisica (Muratore) | Chimica Fisica (Muratore) | Chimica Fisica (Muratore) | **26/09 – 28/10/2022**  **(5 settimane)** |  |
| 14:00 – 15:00 |  | Biologia vegetale per i BBCC (Alaimo) |  |  |  | **26/09 – 28/10/2022**  **(5 settimane)** |  |
| 15:00 – 16:00 | Recupero | Biologia vegetale per i BBCC (Alaimo) | Chimica Fisica (Muratore) | Recupero | Recupero | **26/09 – 28/10/2022**  **(5 settimane)** |  |
| 16:00 – 17:00 |  |  | Archeologia Cristiana e Medievale\*\* (Vitale) |  |  | **26/09 – 28/10/2022**  **(5 settimane)** |  |
| 17:00 – 19:00 |  |  | Archeologia Cristiana e Medievale\*\* (Vitale) |  |  | **26/09 – 05/11/2022**  **15/11 – 07/12/2022** |  |
| LABORATORI RESTAURO | | | | | | | |
| PFP1 - PFP2 – PFP5 | 08:00 - 17:30 | 14:00 – 18:00 | 08:00 – 14:00 | 08:00 – 17:30 | 08:00 – 17:30 | **02/11 – 04/11**  **14/11 – 07/12/2022** | 160 + 142.5 = 302,5 **(250)** |
| 08:00 – 17:30 | 08:00 – 17:30 | 08:00 – 17:30 | 08:00 – 17:30 | 08:00 – 17:30 | **12/12/2022 – 15/01/2023** |

***\*\*A4 Ed 12; periodo 26/09 – 05/11/2022; 15/11 – 07/12/2022***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TERZO ANNO (26 settembre 2022 – 13 Gennaio 2023) | | | | | | | |
| Aula Seminari, Ed 18 viale delle Scienze | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | Lun | Mar | Mer | Gio | Ven | PERIODO | Ore in Calendario  **(da erogare)** |
| 08:00 –10:00 | Storia Medievale (Sardina) | Storia Medievale (Sardina) | Storia Medievale (Sardina) | Storia Medievale (Sardina) | Metodologie di indagine non distruttiva (Chillura Martino) | **26/09 – 19/11/2022**  **(8 settimane)** |  |
| 10:00 – 12:00 | Metodologie di indagine non distruttiva (Chillura Martino) | Storia dell’Architettura (Sutera) | Storia dell’Architettura (Sutera) | Storia dell’Architettura (Sutera) | Storia dell’Architettura (Sutera) | **26/09 – 19/11/2022**  **(8 settimane)** |  |
| 13:00 – 14:00 | Recupero | Storia dell’Arte moderna (Vitella)\* | Storia dell’Arte moderna (Vitella)\* | Metodologie di indagine non distruttiva (Chillura Martino) | Recupero | **26/09 – 19/11/2022**  **(8 settimane)** |  |
| 14:00 – 15:00 | Storia dell’Arte moderna (Vitella)\* | Storia dell’Arte moderna (Vitella)\* | Storia dell’Arte moderna (Vitella)\* | Metodologie di indagine non distruttiva (Chillura Martino) | Storia dell’Arte moderna (Vitella) | **26/09 – 19/11/2022**  **(8 settimane)** |  |
| 15:00 – 16:00 | Storia dell’Arte moderna (Vitella)\* | Storia dell’Arte moderna (Vitella)\* | Storia dell’Arte moderna (Vitella)\* | Storia dell’Arte medievale (Travagliato) | Storia dell’Arte moderna (Vitella) | **26/09 – 19/11/2022**  **(8 settimane)** |  |
| 16:00 – 17:00 | Storia dell’Arte medievale (Travagliato) | Storia dell’Arte medievale (Travagliato) | Metodologie di indagine non distruttiva (Chillura Martino) | Storia dell’Arte medievale (Travagliato) | Storia dell’Arte medievale (Travagliato) | **26/09 – 19/11/2022**  **(8 settimane)** |  |
| 17:00 – 18:00 | Storia dell’Arte medievale (Travagliato) | Storia dell’Arte medievale (Travagliato) | Metodologie di indagine non distruttiva (Chillura Martino) | Recupero | Storia dell’Arte medievale (Travagliato) | **26/09 – 19/11/2022**  **(8 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 | **21/11 – 23/12/2022** | 212,5 **(200)** |

**\*Inizio lezioni previsto per il 03/10/2022.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| QUARTO ANNO (26 settembre 2022 – 13 Gennaio 2023) | | | | | | | |
| Aula SSFM, Dipartimento di Chimica e Fisica Ed 18 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | Lun | Mar | Mer | Gio | Ven | PERIODO | Ore in Calendario  **(da erogare)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 08:30 – 10:00 | Storia dell’Arte Contemporanea (Contratto) | Storia dell’Arte Contemporanea (Contratto) | Storia dell’Arte Contemporanea (Contratto) | Storia dell’Arte Contemporanea (Contratto) | Storia dell’Arte Contemporanea (Contratto) | **26/09 – 28/10/2022**  **(5 settimane)** |  |
| 10:00 – 12:00 | Storia dell’Arte Contemporanea (Contratto) | Entomologia applicata ai BB.CC. (Manachini) | Storia dell’Arte Contemporanea (Contratto) | Entomologia applicata ai BB.CC. (Manachini) | Museologia\* (Intorre) | **26/09 – 28/10/2022**  **(5 settimane)** |  |
| 12:00 – 13:00 | Recupero | Museologia\* (Intorre) | Entomologia applicata ai BB.CC. (Manachini) | Museologia\* (Intorre) | Museologia\* (Intorre) | **26/09 – 28/10/2022**  **(5 settimane)** |  |
| 13:00 – 14:30 | Recupero | Museologia\* (Intorre) | Recupero | Museologia\* (Intorre) | Museologia\* (Intorre) | **26/09 – 28/10/2022**  **(5 settimane)** |  |
| LABORATORI RESTAURO | | | | | | | |
| PFP1 - PFP2 | 08:30 - 17:00 | 08:30 - 17:00 | 08:30 - 17:00 | 08:30 - 17:00 | 08:30 - 17:00 | **2/11/2022 – 13/01/2023** | 340**(250)** |

\*Aula Multimediale ed.19

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| QUINTO ANNO (26 settembre 2022 – 13 Gennaio 2023) | | | | | | | |
| Aula 8- Dip. Fisica e Chimica, Ed 16 viale delle Scienze | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | Lun | Mar | Mer | Gio | Ven | PERIODO |  |
| 08:00 – 9:00 | Recupero | Recupero | Recupero | Recupero | Recupero | **26/09 – 28/10/2022**  **(5 settimane)** |  |
| 09:00 – 11:00 | Metodologie per la ricerca storico artistica (Contratto) | Metodologie per la ricerca storico artistica (Contratto) | Metodologie per la ricerca storico artistica (Contratto) | Metodologie per la ricerca storico artistica (Contratto) | Metodologie per la ricerca storico artistica (Contratto) | **26/09 – 28/10/2022**  **(5 settimane)** |  |
| 11:00 – 13:00 | Chimica dei pigmenti e delle sostanze naturali (Bruno) | Chimica dei pigmenti e delle sostanze naturali (Bruno) | Chimica dei pigmenti e delle sostanze naturali (Bruno) | Chimica dei pigmenti e delle sostanze naturali (Bruno) | Chimica dei pigmenti e delle sostanze naturali (Bruno) | **26/09 – 28/10/2022**  **(5 settimane)** |  |
| 14:00 – 16:00 | Gestione delle imprese (Mariangela Piazza) | Gestione delle imprese (Mariangela Piazza) | Gestione delle imprese (Mariangela Piazza) | Gestione delle imprese (Mariangela Piazza) | Gestione delle imprese (Mariangela Piazza) | **26/09 – 28/10/2022**  **(5 settimane)** |  |
| 16:00 – 17:00 | Recupero | Recupero | Recupero | Recupero | Recupero | **26/09 – 28/10/2022** |  |
| Recupero | | | | | | | |
| 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 | **2/11/2021 – 13/01/2022** | 357 **(250)** |