|  |
| --- |
|  CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI - LMR/02CALENDARIO ATTIVITÀ DIDATTICHE - a.a.2025/2026 |
| PRIMO SEMESTRE22 settembre 2025 - 16 Gennaio 2026 |

***Sospensione dell'attività didattica***

**10-14 novembre 2025**

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. 2025-26, studenti part time, iscritti a corsi singoli, eventuali recuperi di lezioni degli insegnamenti frontali, svolgimento degli esami di laurea abilitante.

**Lauree:**

**13 novembre 2025**

***Festività***

**1 Novembre, 8 dicembre 2025 e dal 22 dicembre 2025 al 6 gennaio 2026**

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

**19 gennaio – 27 febbraio 2026**

n. 3 appelli distanziati di almeno 12 giorni aperti a tutti gli studenti e ad iscritti a corsi singoli.

**7-16 gennaio 2026** settimana di recupero di lezioni

Esami di ammissione al CdS 2, 4 e 9 settembre 2025.

|  |
| --- |
| PRIMO ANNO (29 settembre 2025 –16 Gennaio 2026) |
| Aula AP4 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) | Chimica generale e Inorganica (Pellerito) | Chimica generale e Inorganica (Pellerito) | Chimica generale e Inorganica (Pellerito) | Chimica generale e Inorganica (Pellerito) | **29/09 – 07/11/2025****(5 settimane)****17/11-21/11/2025****(1 settimana per eventuale recupero)** |  |
|  | Principi di conservazione patrimonio archivistico e librario(Ciccarello D.) |  | Principi di conservazione patrimonio archivistico e librario (Ciccarello D.) | Principi di conservazione patrimonio archivistico e librario(Ciccarello D.) | Principi di conservazione patrimonio archivistico e librario(Ciccarello D.) | **29/09 – 07/11/2025****(5 settimane)****17/11-21/11/2025****(1 settimana per eventuale recupero)** |  |
| 11:00 - 13:00 | Principi di conservazione patrimonio archivistico e librario(Ciccarello D.) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14:00 – 16:00 | C.I. Teoria storia e progettazione del restauro Modulo: Teoria storia e progettazione del restauro dei beni mobili (Auf Der Heyde) | C.I. Teoria storia e progettazione del restauro Modulo: Teoria storia e progettazione del restauro dei beni mobili (Auf Der Heyde) | C.I. Teoria storia e progettazione del restauro Modulo: Teoria storia e progettazione del restauro dei beni mobili (Auf Der Heyde) | C.I. Teoria storia e progettazione del restauro Modulo: Teoria storia e progettazione del restauro dei beni mobili (Auf Der Heyde) | C.I. Teoria storia e progettazione del restauro Modulo: Teoria storia e progettazione del restauro dei beni mobili (Auf Der Heyde) | **29/09 – 07/11/2025****(5 settimane)****17/11-21/11/2025****(1 settimana per eventuale recupero)** |  |
| LABORATORI RESTAURO |
| PFP1 – PFP2 – PFP5 | 08:30 – 17:30 | 08:30 – 17:30 | 08:30 – 17:30 | 08:30 – 17:30 | 08:30 – 17:30 | **17/11-21/11/2025****(con priorità per insegnamenti frontali)****24/11/2025 – 19/12/2025** **7-16/01/2026** |  |

**Inizio lezioni 01.10.2025 Principi di conservazione patrimonio archivistico e librario Docente Ciccarello Domenico**

|  |
| --- |
| SECONDO ANNO (22 settembre 2025 –16 Gennaio 2026) |
| Aula AP2 - Dip. Fisica e Chimica , Ed 18 viale delle Scienze |
|  |
|  | Lun | Mar | Mer | Gio | Ven | PERIODO |  |
| 08:00 – 10:00 | Biologia vegetale per i BBCC (Alaimo) | Biologia vegetale per i BBCC (Alaimo) | Biologia vegetale per i BBCC (Alaimo) | Biologia vegetale per i BBCC (Alaimo) | Archeologia Cristiana e Medievale\*\* (Vitale) | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 10:00 – 11:00 | Geomateriali per i BBCC (Randazzo) | Geomateriali per i BBCC (Randazzo) | Geomateriali per i BBCC (Randazzo) | Geomateriali per i BBCC (Randazzo) | Archeologia Cristiana e Medievale\*\* (Vitale) | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 11:00 – 12:00 | Archeologia Cristiana e Medievale\*\* (Vitale) | Geomateriali per i BBCC (Randazzo) | Geomateriali per i BBCC (Randazzo) | Geomateriali per i BBCC (Randazzo) | Geomateriali per i BBCC (Randazzo) | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 12:00 – 12:30 | Archeologia Cristiana e Medievale\*\* (Vitale) | Chimica Fisica (Muratore) | Chimica Fisica (Muratore) | Chimica Fisica (Muratore) | Chimica Fisica (Muratore) | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 12:30 – 14:00 | Archeologia Cristiana e Medievale\*\* (Vitale | Chimica Fisica (Muratore) | Chimica Fisica (Muratore) | Chimica Fisica (Muratore) | Chimica Fisica (Muratore) | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 14:00 – 14:30 |  | Chimica Fisica (Muratore) | Chimica Fisica (Muratore) | Chimica Fisica (Muratore) |  | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 14:30 – 16:30 | Recupero | Biologia vegetale per i BBCC (Alaimo) - recupero | Recupero | Biologia vegetale per i BBCC (Alaimo) - recupero | Recupero | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 16:30 – 17:00 | Recupero | Biologia vegetale per i BBCC (Alaimo) - recupero | Recupero | Biologia vegetale per i BBCC (Alaimo) - recupero | Recupero | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 17:00 – 19:00 |  |  | Archeologia Cristiana e Medievale\*\* (Vitale) |  |  | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| LABORATORI RESTAURO |
|  | 08:00 - 17:30 | 08:00 - 17:30 | 08:00 - 17:30 | 08:00 - 17:30 | 08:00 - 17:30 | **17/11-19/12/2025****(con priorità per insegnamenti frontali mutuati)****7-16/01/2026** |  |

**\*\* Aula S2 - ED.16 - Viale delle Scienze, ed. 16**

|  |
| --- |
| TERZO ANNO (22 settembre 2025 –16 Gennaio 2026) |
| Aula Seminari Ed. 18 viale delle Scienze § |
|  |
|  | Lun | Mar | Mer | Gio | Ven | PERIODO |  |
| 08:00 –9:00 | Storia Medievale (Sardina) | Storia Medievale (Sardina) | Storia Medievale (Sardina) | Storia Medievale (Sardina) |  | **22/09 – 7/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 09:00 –10:00 | Storia Medievale (Sardina) | Storia Medievale (Sardina) | Storia Medievale (Sardina) | Storia Medievale (Sardina) | Metodologie di indagine non distruttiva (Chillura Martino) | **22/09 – 7/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 10:00 – 12:00 | Metodologie di indagine non distruttiva (Chillura Martino) | Metodologie di indagine non distruttiva (Chillura Martino) | Metodologie di indagine non distruttiva (Chillura Martino) | Metodologie di indagine non distruttiva (Chillura Martino) | Metodologie di indagine non distruttiva (Chillura Martino) | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 13:00 – 14:00 | Storia dell’Arte moderna (Vitella)\* | Storia dell’Arte moderna (Vitella)\* | Storia dell’Arte moderna (Vitella)\* |  | Recupero | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 14:00 – 15:00 | Storia dell’Arte moderna (Vitella)\* | Storia dell’Arte moderna (Vitella)\* | Storia dell’Arte moderna (Vitella)\* |  | Storia dell’Arte moderna (Vitella)\* | **22/09 – 07/11/2025****(7 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)\* | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 17:00 – 19:00 | Storia dell’Arte medievale (Travagliato)\* | Storia dell’Arte medievale (Travagliato)\* |  | Storia dell’Arte medievale (Travagliato)\* | Storia dell’Arte medievale (Travagliato)\* | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| LABORATORI RESTAURO |
|  PFP2 – PFP5 | 08:30 - 17:00 | 08:30 - 17:00 | 08:30 - 17:00 | 08:30 - 17:00 | 08:30 - 17:00 | **17/11-19/12/2025****(con priorità per insegnamenti frontali mutuati)****7-16/01/2026** |  |

|  |
| --- |
| QUARTO ANNO (22 settembre 2025 –16 Gennaio 2026) |
| Aula specializzazione FISICA MEDICA |
|  |
|  | Lun | Mar | Mer | Gio | Ven | PERIODO |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 08:00 – 9:00 | Recupero | Legislazione dei BB.CC. (Ventimiglia)\*\* | Recupero | Recupero |  | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 9:00-10:00 | C.I. Biotecnologie ed Entomologia per i BB.CC. Modulo Biologia molecolare applicata ai BB.CC.(Palla) | Legislazione dei BB.CC. (Ventimiglia)\*\* | C.I. Biotecnologie ed Entomologia per i BB.CC. Modulo Biologia molecolare applicata ai BB.CC.(Palla) | C.I. Biotecnologie ed Entomologia per i BB.CC. Modulo Biologia molecolare applicata ai BB.CC.(Palla) | Museologia (Palazzotto)\* | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 10:00 – 11:00 | C.I. Biotecnologie ed Entomologia per i BB.CC. Modulo Biologia molecolare applicata ai BB.CC.(Palla) | Legislazione dei BB.CC. (Ventimiglia)\*\* | C.I. Biotecnologie ed Entomologia per i BB.CC. Modulo Biologia molecolare applicata ai BB.CC.(Palla) | C.I. Biotecnologie ed Entomologia per i BB.CC. Modulo Biologia molecolare applicata ai BB.CC.(Palla) | Museologia (Palazzotto)\* | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 11:00 – 12:00 | C.I. Biotecnologie ed Entomologia per i BB.CC. Modulo Biologia molecolare applicata ai BB.CC.(Palla) | C.I. Biotecnologie ed Entomologia per i BB.CC. Modulo Biologia molecolare applicata ai BB.CC.(Palla)A | Legislazione dei BB.CC. (Ventimiglia)\*\* | C.I. Biotecnologie ed Entomologia per i BB.CC. Modulo Biologia molecolare applicata ai BB.CC.(Palla) | Museologia (Palazzotto)\* | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 12:00 – 13:00 | Recupero | C.I. Biotecnologie ed Entomologia per i BB.CC. Modulo Biologia molecolare applicata ai BB.CC.(Palla) | Legislazione dei BB.CC. (Ventimiglia)\*\* | Museologia (Palazzotto)\* |  | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 13:00 – 14:00 |  | Museologia (Palazzotto)\* | Legislazione dei BB.CC. (Ventimiglia)\*\* | Museologia (Palazzotto)\* |  | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 14-16 |  | Museologia (Palazzotto)\* |  | Museologia (Palazzotto)\* |  |  |  |
| LABORATORI RESTAURO |
| PFP1 - PFP2 -PFP5 | 08:30 - 17:30 | 08:30 - 17:30 | 08:30 - 17:30 | 08:30 - 17:30 | 08:30 - 17:30 | **17/11-19/12/2025****(con priorità per insegnamenti frontali mutuati)****7-16/01/2026** |  |

 **\* Aula 807 - Dip. Culture e Societa' - ED.15 - Viale delle Scienze, ed. 15**

\*\* **Laboratorio di informatica - Dip. Culture e Societa' - ED.15 - Viale delle Scienze, ed. 15**

 **Aula A4 (ex ARCA) - ED.16 - Viale delle Scienze, ed. 16**

 **Aula Seminari A - Complesso Didattico - ED. 19 - Viale delle Scienze, ed. 19**

|  |
| --- |
| QUINTO ANNO (22 settembre 2025 –16 Gennaio 2026) |
| Aula 8- Dip. Fisica e Chimica, Ed 16 - E AULA C, (RUCCIA) ED 17  |
|  |
|  | Lun | Mar | Mer | Gio | Ven | PERIODO |  |
| 08:00 – 9:00 | Recupero | Recupero | Recupero | Recupero | Recupero | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 09:00 – 11:00 | Metodologie per la ricerca storico artistica(Auf Der Heyde) | Metodologie per la ricerca storico artistica (Auf Der Heyde) | Metodologie per la ricerca storico artistica (Auf Der Heyde) | Metodologie per la ricerca storico artistica (Auf Der Heyde) | Metodologie per la ricerca storico artistica (Auf Der Heyde) | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 11:00 – 13:00 | Chimica dei pigmenti e delle sostanze naturali (Bruno) | Chimica dei pigmenti e delle sostanze naturali (Bruno) | Gestione delle imprese (Coglitore) | Chimica dei pigmenti e delle sostanze naturali (Bruno) | Gestione delle imprese(Coglitore) | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 14:00 – 16:00 | Gestione delle imprese (Coglitore) | Recupero | Chimica dei pigmenti e delle sostanze naturali (Bruno) | Recupero | Chimica dei pigmenti e delle sostanze naturali (Bruno) | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 16:00 – 17:00 | Gestione delle imprese (Coglitore) | Recupero | recupero | Recupero | recupero | **22/09 – 07/11/2025****(7 settimane)** |  |
| 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 | 17/11-19/12/2025(con priorità per insegnamenti frontali mutuati)7-16/01/2026 |  |