

PAESAGGIO AMBIENTE E VERDE URBANO A.A. 2024/2025

I ANNO II SEMESTRE - INIZIO 3/03/2025 *

In rosso vengono segnalati gli ultimi aggiornamenti dell'orario

| | LUNEDI' | MARTEDI' | MERCOLEDI' | GIOVEDI' | VENERDI' |
|---|---|---|---|---|---|
| 8.30 - 9.30 | | | | Laboratorio di Lingua inglese | |
| 9.30 - 10.30 | | | | Laboratorio di Lingua inglese | |
| | Antropologia dei patrimoni e dei paesaggi culturali | Antropologia dei patrimoni e dei paesaggi culturali | Antropologia dei patrimoni e dei paesaggi culturali | | |
| 10.30 - 11.30 | Antropologia dei patrimoni e dei paesaggi culturali | Antropologia dei patrimoni e dei paesaggi culturali | Antropologia dei patrimoni e dei paesaggi culturali | | Geografia economico – politica |
| 11.30 - 12.30 | Fisica | Idrologia | Idrologia | Antropologia dei patrimoni e dei paesaggi culturali | Geografia economico – politica |
| 12.30 - 13.30 | Fisica | Idrologia | Idrologia | Antropologia dei patrimoni e dei paesaggi culturali | |
| 13.30 - 14.30 | | | | | |
| 14.30 - 15.30 | Geografia economico – politica | Fisica | Storia del paesaggio | Geografia economico – politica | |
| 15.30 - 16.30 | Geografia economico – politica | Fisica | Storia del paesaggio | Geografia economico – politica | |
| 16.30 - 17.30 | | | Storia del paesaggio | | |
| 17.30 - 18.30 | | | Storia del paesaggio | | |
| Insegnamento | | Docente | Variazione inizio corso * | Codice Classroom | AULE |
| Idrologia | | Dal Sasso Silvano | | | AULA C 101 |
| Antropologia dei patrimoni e dei paesaggi culturali | | Mirizzi Ferdinando Felice | Il corso inizierà il 31 marzo 2025 | cydt4r6 | AULA C 101 |
| Fisica | | Varasano Antonietta | | r166ioq | AULA C 101 |
| Geografia economico - politica (mutua da OBC) | | Stanzione Luigi | | | AULA C 101 |
| Storia del Paesaggio | | Maggiore Francesco | | l72bdaz | AULA C 101 |
| Laboratorio di Lingua inglese | | Valerio Adeyanju | | spphxsy | per gli tudenti di Potenza AULA A1 CLA - Per gli studenti di Matera Aula XX da definire |

II ANNO II SEMESTRE - INIZIO CORSI 3/03/2025 *

| | LUNEDI' | MARTEDI' | MERCOLEDI' | GIOVEDI' | VENERDI' |
|----------------------|--|---|--|---|-------------------|
| 8.30 - 9.30 | | | | | |
| 9.30 - 10.30 | Spazi Naturali - Sistemi Informativi Territoriali | Spazi Naturali - Selvicoltura | | | |
| 10.30 - 11.30 | Spazi Naturali - Sistemi Informativi Territoriali | Spazi Naturali - Selvicoltura | Biodiversità | | |
| 11.30 - 12.30 | Spazi Naturali - Selvicoltura | Territorio - Economia e politica dell'Ambiente e del Paesaggio | Biodiversità | | |
| 12.30 - 13.30 | Spazi Naturali - Selvicoltura | Territorio - Economia e politica dell'Ambiente e del Paesaggio | Biodiversità | | |
| 13.30 - 14.30 | | | | | |
| 14.30 - 15.30 | Biodiversità | Territorio - Diritto urbanistico e del paesaggio | | Territorio - Pianificazione della Città e del Territorio | |
| 15.30 - 16.30 | Biodiversità | Territorio - Diritto urbanistico e del paesaggio | Spazi Naturali - Sistemi Informativi Territoriali | Territorio - Pianificazione della Città e del Territorio | |
| 16.30 - 17.30 | | Territorio - Diritto urbanistico e del paesaggio | Spazi Naturali - Sistemi Informativi Territoriali | Territorio - Pianificazione della Città e del Territorio | |
| 17.30 - 18.30 | | | Spazi Naturali - Sistemi Informativi Territoriali | Territorio - Pianificazione della Città e del Territorio | |
| 18.30 - 19.30 | | | | | |
| | Insegnamento | Docente | Variazione inizio corso * | Codice Classroom | AULE |
| | Biodiversità | Figliuolo Giovanni | | | AULA B 201 |
| | Spazi Naturali - Sistemi Informativi Territoriali | Picuno Pietro | | | AULA B 201 |
| | Spazi Naturali - Selvicoltura | Pierangeli Domenico | | | AULA B 201 |
| | Territorio - Economia e politica dell'Ambiente e del Paesaggio | Favia Mariafara | | | AULA B 201 |
| | Territorio - Pianificazione della Città e del Territorio | Scorza Francesco | | | AULA B 201 |
| | Territorio - Diritto urbanistico e del paesaggio | Iacovone Giovanna | | | AULA B 201 |

III ANNO – CURRICULUM AGRONOMO JUNIOR INIZIO 3/03/2025 *

| | LUNEDI' | MARTEDI' | MERCOLEDI' | GIOVEDI' | VENERDI' |
|-------------|--|--|--|--|---|
| 8.30 9.30 | | | | | |
| 9.30 10.30 | Zootecnica e Paesaggio | Spazi verdi - Difesa delle Piante ed Entomologia | Spazi verdi - Difesa delle Piante ed Entomologia | | Tecnologie di agricoltura di precisione (scelta libera) |
| 10.30 11.30 | Zootecnica e Paesaggio | Spazi verdi - Difesa delle Piante ed Entomologia | Spazi verdi - Difesa delle Piante ed Entomologia | | Tecnologie di agricoltura di precisione (scelta libera) |
| 11.30 12.30 | Spazi Verdi - Coltivazioni erbacee e sostenibilità del paesaggio | Applicazione di machine learning e Intelligenza artificiale in agricoltura di precisione | Spazi verdi - Difesa delle Piante ed Entomologia | Spazi Verdi - Coltivazioni erbacee e sostenibilità del paesaggio | Tecnologie di agricoltura di precisione (scelta libera) |
| 12.30 13:30 | Spazi Verdi - Coltivazioni erbacee e sostenibilità del paesaggio | Applicazione di machine learning e Intelligenza artificiale in agricoltura di precisione | Spazi verdi - Difesa delle Piante ed Entomologia | Spazi Verdi - Coltivazioni erbacee e sostenibilità del paesaggio | Tecnologie di agricoltura di precisione (scelta libera) |
| | | | | Rischi Ambientali (scelta libera) | |
| 13.30 14.30 | Spazi Verdi - Coltivazioni erbacee e sostenibilità del paesaggio | Rischi Ambientali (scelta Libera) | | Spazi Verdi - Coltivazioni erbacee e sostenibilità del paesaggio | |
| | | | | Rischi Ambientali (scelta libera) | |
| 14.30 15.30 | | | Applicazione di machine learning e Intelligenza artificiale in agricoltura di precisione | | |
| 15.30 16.30 | | | Applicazione di machine learning e Intelligenza artificiale in agricoltura di precisione | Zootecnica e Paesaggio | |
| 16.30 17.30 | | | | Zootecnica e Paesaggio | |
| 17.30 18.30 | | | | | |

| | | | | | |
|---|---------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------|--|
| 18.30 - 19.30 | | | | | |
| III ANNO – CURRICULUM AGRONOMO JUNIOR INIZIO 3/03/2025 * | | | | | |
| Insegnamento | Docente | Variazione inizio corso * | Codice Classroom | AULE | |
| Zootecnica e Paesaggio | Braghieri Ada | | | AULA B 101 | |
| Spazi verdi - Difesa delle Piante ed Entomologia | Battaglia Donatella | | | AULA B 101 | |
| Spazi verdi - Conivazioni erbacee e sostenibilità del paesaggio | De Rosa Daniele | | | AULA B 101 | |
| Rischi ambientali | Giaccari Emanuele | | | AULA B 101 | |
| Applicazione di macchine learning e intelligenza artificiale in agricoltura di precisione | Varasano Antonietta | | gd3qo3s | AULA B 101 | |
| Genetica | Figliuolo Giovanni | | | AULA B 101 | |
| Tecnologie di agricoltura di precisione per la gestione e valorizzazione del verde urbano e della biodiversità. | Fiorentino Costanza | | | AULA B 101 | |
| Caratterizzazione di supporto minerali ed organici per la preparazione di suoli destinati ad aree verdi | Scrano Laura | | | AULA B 101 | |
| Gestione sostenibile del suolo e delle piante | Addesso Rosangela | | | AULA B 101 | |

III ANNO – CURRICULUM PIANIFICATORE JUNIOR INIZIO 3/03/2025 *

| | LUNEDI' | MARTEDI' | MERCOLEDI' | GIOVEDI' | VENERDI' |
|---------------|---|---|--|-------------------------|---|
| 8.30 9.30 | | | | | |
| 9.30 10.30 | | | Educazione, ambiente e cultura della sostenibilità | | Tecnologie di agricoltura di precisione (scelta libera) |
| 10.30 11.30 | | Tecnologie di agricoltura di precisione (scelta libera) | Educazione, ambiente e cultura della sostenibilità | | Tecnologie di agricoltura di precisione (scelta libera) |
| 11.30 12.30 | | Tecnologie di agricoltura di precisione (scelta libera) | Educazione, ambiente e cultura della sostenibilità | | |
| 12.30 13.30 | | Rischi Ambientali (scelta Libera) | | Rischi ambientali | |
| 13.30 14.30 | | Rischi Ambientali (scelta Libera) | | Rischi ambientali | |
| 14.30 15.30 | | | Applicazione di machine learning e Intelligenza artificiale in agricoltura di precisione | | |
| 15.30 16.30 | | Educazione, ambiente e cultura della sostenibilità | Applicazione di machine learning e Intelligenza artificiale in agricoltura di precisione | | |
| 16.30 17.30 | | Educazione, ambiente e cultura della sostenibilità | | | |
| 17.30 18.30 | | Educazione, ambiente e cultura della sostenibilità | | | |
| 18.30 - 19.30 | | | | | |
| | Insegnamento | Docente | Variazione inizio corso * | Codice Classroom | AULE |
| | Educazione, ambiente e cultura della sostenibilità | Intini Francesca | | | AULA B 101 |
| | Rischi ambientali | Giaccari Emanuele | | | AULA B 101 |
| | Applicazione di machine learning e Intelligenza artificiale in agricoltura di | Varasano Antonietta | | | AULA B 101 |
| | Genetica | Figliuolo Giovanni | | | AULA B 101 |
| | Tecnologie di agricoltura di precisione per la gestione e valorizzazione del verde urbano e della biodiversità. | Fiorentino Costanza | | | AULA B 101 |
| | Caratterizzazione di supporto minerali ed organici per la preparazione di | Scrano Laura | | | AULA B 101 |
| | Gestione sostenibile del suolo e delle piante | Addesso Rosangela | | | AULA B 101 |