

**ANNO ACCADEMICO 2024/2025****SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI****1 ANNO – INIZIO LEZIONI LUNEDÌ 24 FEBBRAIO 2025**

|                      | <b>LUNEDÌ'</b>   | <b>MARTEDÌ'</b>   | <b>MERCOLEDÌ'</b>   | <b>GIOVEDÌ</b>   | <b>VENERDÌ</b>  |
|----------------------|--|---|---|--|---|
| <b>08.30 – 10.00</b> | DIFESA BIOLOGICA E INTEGRATA DAGLI ARTROPODI CANALE<br>AULA L2-POLO PIAGGE                 | DIFESA BIOLOGICA E INTEGRATA DAGLI ARTROPODI CANALE<br>AULA L2-POLO PIAGGE  | USO SOSTENIBILE DEI PRODOTTI FITOSANITARI NALI<br>AULA L2-POLO PIAGGE | (*) MONITORAGGIO AMBIENTALE PAMPANA/SILVESTRI<br>AULA H1-POLO PIAGGE   | (*) BIOMONITORAGGIO AMBIENTALE PELLEGRINI<br>AULA 6     |
| <b>10.15 – 11.45</b> | DIFESA BIOLOGICA E INTEGRATA DAGLI ARTROPODI CANALE<br>AULA L2-POLO PIAGGE                 | USO SOSTENIBILE DEI PRODOTTI FITOSANITARI NALI<br>AULA L2-POLO PIAGGE<br><b>IL CORSO INIZIA IL 26 FEBBRAIO 2025</b> | USO SOSTENIBILE DEI PRODOTTI FITOSANITARI NALI<br>AULA L2-POLO PIAGGE | (*) VALUTAZIONE AGRO-ECOLOGICA DELLA FLORA INFESTANTE ANTICHI<br>AULA H1-POLO PIAGGE<br><b>INIZIO CORSO 6 MARZO 2025</b> | (*) BIOMONITORAGGIO AMBIENTALE PELLEGRINI<br>AULA 6     |
| <b>12.00 – 13.30</b> | SISTEMI ZOOTECNICI SERRA/MELE<br>AULA L2-POLO PIAGGE                                       | SISTEMI ZOOTECNICI SERRA/MELE<br>AULA L2-POLO PIAGGE  | SISTEMI ZOOTECNICI SERRA/MELE<br>AULA L2-POLO PIAGGE                  | (*) VALUTAZIONE AGRO-ECOLOGICA DELLA FLORA INFESTANTE ANTICHI<br>AULA H1-POLO PIAGGE<br><b>INIZIO CORSO 6 MARZO 2025</b> | (*) MONITORAGGIO AMBIENTALE PAMPANA/SILVESTRI<br>AULA 6 |
| <b>14.15 – 15.45</b> | (*) GESTIONE E SICUREZZA DELLE ALBERAURE URBANE REMORINI/PELLEGRINI<br>AULA H2-POLO PIAGGE |   |   |  |   |
| <b>16.00 – 17.30</b> | (*) GESTIONE E SICUREZZA DELLE ALBERAURE URBANE REMORINI/PELLEGRINI<br>AULA H2-POLO PIAGGE |   |   |  |   |
| <b>17.45 – 19.15</b> |  |   |   |  |   |

(\*) : LAVORI GUIDATI.

**ANNO ACCADEMICO 2024/2025**  
**SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI – QUALITA' DELLE PRODUZIONI AGRARIE**  
**2 ANNO – INIZIO LEZIONI MERCOLEDÌ 26 FEBBRAIO 2025**

|                      | <b>LUNEDI'</b> | <b>MARTEDI'</b> | <b>MERCOLEDI'</b>   | <b>GIOVEDÌ</b>  | <b>VENERDÌ</b>  |
|----------------------|----------------|-----------------|---|---|---|
| <b>08.30 – 10.00</b> |                |                 | (*) METABOLITI SECONDARI DI ORIGINE VEGETALE<br>GUIDI<br>AULA H2-POLO PIAGGE  | (*) MACCHINE ED IMPIANTI PER LA TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI AGRICOLI<br>AULA MUSEO  | (*) TECNOLOGIE POST-RACCOLTA DEI PRODOTTI AGRARI - ECOFISIOLOGIA DELLA POST-RACCOLTA IN SPECIE ORTOFLORICOLE<br>TRIVELLINI<br>AULA I2-POLO PIAGGE |
| <b>10.15 – 11.45</b> |                |                 | (**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO<br>CATUREGLI/MELE<br>AULA H2-POLO PIAGGE | (*) MACCHINE ED IMPIANTI PER LA TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI AGRICOLI<br>FRASCONI<br>AULA MUSEO  | (*) METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE NELLE SCIENZE AGRARIE<br>CONTE/ANTICHI<br>AULA I2-POLO PIAGGE   |
| <b>12.00 – 13.30</b> |                |                 | (**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO<br>CATUREGLI/MELE<br>AULA H2-POLO PIAGGE | (*) METABOLITI SECONDARI DI ORIGINE VEGETALE<br>GUIDI<br>AULA MUSEO   | (*) METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE NELLE SCIENZE AGRARIE<br>CONTE/ANTICHI<br>AULA I2-POLO PIAGGE   |
| <b>14.15 – 15.45</b> |                |                 | (**) ECOLOGIA E GESTIONE DELLE PIANTE INVASIVE A TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ<br>ARDUINI<br>AULA H2-POLO PIAGGE              | (*) TECNOLOGIE POST-RACCOLTA DEI PRODOTTI AGRARI - ECOFISIOLOGIA DELLA POST-RACCOLTA IN SPECIE ORTOFLORICOLE<br>TRIVELLINI<br>AULA H2-POLO PIAGGE | (**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES<br>MASSARI<br>AULA I2-POLO PIAGGE  |
| <b>16.00 – 17.30</b> |                |                 | (**) ECOLOGIA E GESTIONE DELLE PIANTE INVASIVE A TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ<br>ARDUINI<br>AULA H2-POLO PIAGGE              | (**) LABORATORIO CAD<br>BIBBIANI<br>AULA H2-POLO PIAGGE   | (**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES<br>MASSARI<br>AULA I2-POLO PIAGGE  |
| <b>17.45 – 19.15</b> |                |                 |   |   |   |

(\*) : SCELTA LIBERA

(\*\*) : LAVORO GUIDATO

CARERR LABS: LO STUDENTE AVRÀ LA POSSIBILITÀ DI PARTECIPARE A LABORATORI ORGANIZZATI DALL'ATENEO

**ANNO ACCADEMICO 2024/2025**  
**SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI – PRECISION FARMING**  
**2 ANNO – INIZIO LEZIONI MERCOLEDÌ 26 FEBBRAIO 2025**

|                      | <b>LUNEDI'</b> | <b>MARTEDI'</b> | <b>MERCOLEDI'</b>   | <b>GIOVEDÌ</b>   | <b>VENERDÌ</b>  |
|----------------------|----------------|-----------------|---|--|---|
| <b>08.30 – 10.00</b> |                |                 | (*) TELERILEVAMENTO DELLE COLTURE<br>CARUSO/SILVESTRI<br>AULA 5   |  | (*) TELERILEVAMENTO DELLE COLTURE<br>CARUSO/SILVESTRI<br>AULA 4                                     |
| <b>10.15 – 11.45</b> |                |                 | (**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO<br>CATUREGLI/MELE<br>AULA H2-POLO PIAGGE |  | (*) METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE NELLE SCIENZE AGRARIE<br>CONTE/ANTICHI<br>AULA I2-POLO PIAGGE |
| <b>12.00 – 13.30</b> |                |                 | (**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO<br>CATUREGLI/MELE<br>AULA H2-POLO PIAGGE | (*) TELERILEVAMENTO DELLE COLTURE<br>CARUSO/SILVESTRI<br>AULA LAB2 | (*) METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE NELLE SCIENZE AGRARIE<br>CONTE/ANTICHI<br>AULA I2-POLO PIAGGE |
| <b>14.15 – 15.45</b> |                |                 | (**) ECOLOGIA E GESTIONE DELLE PIANTE INVASIVE A TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ<br>ARDUINI<br>AULA H2-POLO PIAGGE              |  | (**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES<br>MASSARI<br>AULA I2-POLO PIAGGE  |
| <b>16.00 – 17.30</b> |                |                 | (**) ECOLOGIA E GESTIONE DELLE PIANTE INVASIVE A TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ<br>ARDUINI<br>AULA H2-POLO PIAGGE              | (**) LABORATORIO CAD<br>BIBBIANI<br>AULA H2-POLO PIAGGE            | (**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES<br>MASSARI<br>AULA I2-POLO PIAGGE  |
| <b>17.45 – 19.15</b> |                |                 |   |  |   |

(\*) : SCELTA LIBERA

(\*\*) : LAVORO GUIDATO

CARRER LABS: LO STUDENTE AVRÀ LA POSSIBILITÀ DI PARTECIPARE A LABORATORI ORGANIZZATI DALL'ATENEO

**ANNO ACCADEMICO 2024/2025**  
**SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI – AGROECOLOGIA**  
**2 ANNO – INIZIO LEZIONI MARTEDÌ 25 FEBBRAIO 2025**

|                      | <b>LUNEDÌ</b>   | <b>MARTEDÌ</b>   | <b>MERCOLEDÌ</b>   | <b>GIOVEDÌ</b>  | <b>VENERDÌ</b>   |
|----------------------|---|--|--|---|--|
| <b>08.30 – 10.00</b> | (*) AGROFORESTRY<br>ANTICHI/MANTINO<br>AULA LAB2  | (*) ECOSISTEMI ARBOREI<br>E FORESTALI<br>MASSAI/REMORINI<br>AULA G2-POLO PIAGGE                      |  |   |  |
| <b>10.15 – 11.45</b> | (*) AGROFORESTRY<br>ANTICHI/MANTINO<br>AULA L2-POLO PIAGGE<br>AULA LAB2                                     | (*) ECOSISTEMI ARBOREI<br>E FORESTALI<br>MASSAI/REMORINI<br>AULA G2-POLO PIAGGE                      | (**) PRATICHE AZIENDALI<br>DI MITIGAZIONE E DI<br>ADATTAMENTO AL<br>CAMBIAMENTO CLIMATICO<br>CATUREGLI/MELE<br>AULA H2-POLO PIAGGE | (*) FERTILITÀ<br>BIOCHIMICA E<br>MICROBIOLOGICA DEL<br>SUOLO<br>AULA L2-POLO PIAGGE                     | (*) METODOLOGIA DELLA<br>SPERIMENTAZIONE<br>NELLE SCIENZE AGRARIE<br>CONTE/ANTICHI<br>AULA I2-POLO PIAGGE      |
| <b>12.00 – 13.30</b> | (*) AGROFORESTRY<br>ANTICHI/MANTINO<br>AULA MUSEO<br>AULA LAB2  | (*) FERTILITÀ BIOCHIMICA<br>E MICROBIOLOGICA DEL<br>SUOLO<br>CARDELLI/TURRINI<br>AULA G2-POLO PIAGGE | (**) PRATICHE AZIENDALI<br>DI MITIGAZIONE E DI<br>ADATTAMENTO AL<br>CAMBIAMENTO CLIMATICO<br>CATUREGLI/MELE<br>AULA H2-POLO PIAGGE | (*) FERTILITÀ<br>BIOCHIMICA E<br>MICROBIOLOGICA DEL<br>SUOLO<br>CARDELLI/TURRINI<br>AULA L2-POLO PIAGGE | (*) METODOLOGIA DELLA<br>SPERIMENTAZIONE<br>NELLE SCIENZE AGRARIE<br>CONTE/ANTICHI<br>AULA I2-POLO PIAGGE      |
| <b>14.15 – 15.45</b> | (*) LABORATORIO DI<br>AGROECOLOGIA<br>ANTICHI/MANTINO/PUIG<br>AULA 4<br>IL CORSO INZIERÀ L'10<br>MARZO 2025 |  | (**) ECOLOGIA E<br>GESTIONE DELLE PIANTE<br>INVASIVE A TUTELA DELLA<br>BIODIVERSITÀ<br>ARDUINI<br>AULA H2-POLO PIAGGE              | (*) ECOSISTEMI ARBOREI<br>E FORESTALI<br>MASSAI/REMORINI<br>AULA L2-POLO PIAGGE                         | (**) ECOLOGICAL<br>FOOTPRINT OF<br>AGRICULTURAL<br>PRODUCTS AND<br>PROCESSES<br>MASSARI<br>AULA I2-POLO PIAGGE |
| <b>16.00 – 17.30</b> | (*) LABORATORIO DI<br>AGROECOLOGIA<br>ANTICHI/MANTINO/PUIG<br>AULA 4<br>IL CORSO INZIERÀ L'10<br>MARZO 2025 |  | (**) ECOLOGIA E<br>GESTIONE DELLE PIANTE<br>INVASIVE A TUTELA DELLA<br>BIODIVERSITÀ<br>ARDUINI<br>AULA H2-POLO PIAGGE              | (**) LABORATORIO CAD<br>BIBBIANI<br>AULA H2-POLO PIAGGE   | (**) ECOLOGICAL<br>FOOTPRINT OF<br>AGRICULTURAL<br>PRODUCTS AND<br>PROCESSES<br>MASSARI<br>AULA I2-POLO PIAGGE |
| <b>17.45 – 19.15</b> |   |  |  |   |  |

(\*) : SCELTA LIBERA

(\*\*) : LAVORO GUIDATO

CARERR LABS: LO STUDENTE AVRÀ LA POSSIBILITÀ DI PARTECIPARE A LABORATORI ORGANIZZATI DALL'ATENEO

**ANNO ACCADEMICO 2024/2025**  
**SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI – SISTEMI AGRO-INDUSTRIALI INNOVATIVI**  
**2 ANNO – INIZIO LEZIONI LUNEDÌ 24 FEBBRAIO 2025**

|                      | <b>LUNEDÌ'</b>   | <b>MARTEDÌ'</b>   | <b>MERCOLEDÌ'</b>   | <b>GIOVEDÌ</b>   | <b>VENERDÌ</b>  |
|----------------------|--|---|---|--|---|
| <b>08.30 – 10.00</b> | (*) LABORATORIO DI PRODUZIONI AGROINDUSTRIALI ANGELINI/INCROCCI/CARUSO AULA 4  | (*) INNOVAZIONI PER IL VIVAISMO ORTICOLO E ORNAMENTALE INCROCCI/TRIVELLINI AULA 4 | (*) INNOVAZIONI PER IL VIVAISMO ORTICOLO E ORNAMENTALE INCROCCI/TRIVELLINI AULA 4                                   |  |   |
| <b>10.15 – 11.45</b> | (*) LABORATORIO DI PRODUZIONI AGROINDUSTRIALI ANGELINI/INCROCCI/CARUSO AULA 4  | (*) INNOVAZIONI PER IL VIVAISMO ORTICOLO E ORNAMENTALE INCROCCI/TRIVELLINI AULA 4 | (**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO CATUREGLI/MELE AULA H2-POLO PIAGGE | (*) BIOLOGIA, PRODUZIONE E CONTROLLO DELLE SEMENTI ANGELINI AULA 5 | (*) METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE NELLE SCIENZE AGRARIE CONTE/ANTICHI AULA I2-POLO PIAGGE |
| <b>12.00 – 13.30</b> |  |   | (**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO CATUREGLI/MELE AULA H2-POLO PIAGGE | (*) BIOLOGIA, PRODUZIONE E CONTROLLO DELLE SEMENTI ANGELINI AULA 5 | (*) METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE NELLE SCIENZE AGRARIE CONTE/ANTICHI AULA I2-POLO PIAGGE |
| <b>14.15 – 15.45</b> | (*) MOLECOLE SECONDARIE DI INTERESSE AGROINDUSTRIALE GUIDI AULA L2-POLO PIAGGE |   | (**) ECOLOGIA E GESTIONE DELLE PIANTE INVASIVE A TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ ARDUINI AULA H2-POLO PIAGGE              | (*) MOLECOLE SECONDARIE DI INTERESSE AGROINDUSTRIALE GUIDI AULA 5  | (**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES MASSARI AULA I2-POLO PIAGGE  |
| <b>16.00 – 17.30</b> |  |   | (**) ECOLOGIA E GESTIONE DELLE PIANTE INVASIVE A TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ ARDUINI AULA H2-POLO PIAGGE              | (**) LABORATORIO CAD BIBBIANI AULA H2-POLO PIAGGE                  | (**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES MASSARI AULA I2-POLO PIAGGE  |
| <b>17.45 – 19.15</b> |  |   |   |  |   |

(\*) : SCELTA LIBERA

(\*\*) : LAVORO GUIDATO

CARERR LABS: LO STUDENTE AVRÀ LA POSSIBILITÀ DI PARTECIPARE A LABORATORI ORGANIZZATI DALL'ATENEO

**ANNO ACCADEMICO 2024/2025****SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI – BIOECONOMICS****2 ANNO – INIZIO LEZIONI MERCOLEDÌ 26 FEBBRAIO 2025**

|                      | <b>LUNEDI'</b>   | <b>MARTEDI'</b>   | <b>MERCOLEDI'</b>  | <b>GIOVEDÌ</b>  | <b>VENERDÌ</b>   |
|----------------------|--|---|--|---|--|
| <b>08.30 – 10.00</b> | (*)<br>AGROFORESTRY<br>ANTICHI/MANTINO<br>AULA LAB2                        |   |  |   |  |
| <b>10.15 – 11.45</b> | (*) AGROFORESTRY<br>ANTICHI/MANTINO<br>AULA L2-POLO<br>PIAGGE<br>AULA LAB2 | (**) ECOLOGICAL<br>FOOTPRINT OF<br>AGRICULTURAL PRODUCTS<br>AND PROCESSES<br>MASSARI<br>AULA 8<br><b>INIZIO ORE 11</b>  | (**) PRATICHE AZIENDALI<br>DI MITIGAZIONE E DI<br>ADATTAMENTO AL<br>CAMBIAMENTO CLIMATICO<br>CATUREGLI/MELE<br>AULA H2-POLO PIAGGE |   | (*) ECOSYSTEM SERVICES IN<br>RURAL AREAS<br>MORETTI<br>AULA MUSEO  |
| <b>12.00 – 13.30</b> | (*) AGROFORESTRY<br>ANTICHI/MANTINO<br>AULA MUSEO<br>AULA LAB2             | (**) ECOLOGICAL<br>FOOTPRINT OF<br>AGRICULTURAL PRODUCTS<br>AND PROCESSES<br>MASSARI<br>AULA 8                          | (**) PRATICHE AZIENDALI<br>DI MITIGAZIONE E DI<br>ADATTAMENTO AL<br>CAMBIAMENTO CLIMATICO<br>CATUREGLI/MELE<br>AULA H2-POLO PIAGGE | (*) WASTE REDUCTION<br>STRATEGIES IN<br>AGRICULTURAL SYSTEMS<br>GALLI<br>AULA 4     | (*) ECOSYSTEM SERVICES IN<br>RURAL AREAS<br>MORETTI<br>AULA MUSEO  |
| <b>14.15 – 15.45</b> |  | (**) ECOLOGICAL<br>FOOTPRINT OF<br>AGRICULTURAL PRODUCTS<br>AND PROCESSES<br>MASSARI<br>AULA 8                          | (**) ECOLOGIA E GESTIONE<br>DELLE PIANTE INVASIVE A<br>TUTELA DELLA<br>BIODIVERSITÀ<br>ARDUINI<br>AULA H2-POLO PIAGGE              | (*) WASTE REDUCTION<br>STRATEGIES IN<br>AGRICULTURAL SYSTEMS<br>GALLI<br>AULA MUSEO | (**) ECOLOGICAL FOOTPRINT<br>OF AGRICULTURAL<br>PRODUCTS AND PROCESSES<br>MASSARI<br>AULA I2-POLO PIAGGE |
| <b>16.00 – 17.30</b> |  | (**) ECOLOGICAL<br>FOOTPRINT OF<br>AGRICULTURAL PRODUCTS<br>AND PROCESSES<br>MASSARI<br>AULA 8                          | (**) ECOLOGIA E GESTIONE<br>DELLE PIANTE INVASIVE A<br>TUTELA DELLA<br>BIODIVERSITÀ<br>ARDUINI<br>AULA H2-POLO PIAGGE              | (**) LABORATORIO CAD<br>BIBBIANI<br>AULA H2-POLO PIAGGE                             | (**) ECOLOGICAL FOOTPRINT<br>OF AGRICULTURAL<br>PRODUCTS AND PROCESSES<br>MASSARI<br>AULA I2-POLO PIAGGE |
| <b>17.45 – 19.15</b> |  | (**) ECOLOGICAL<br>FOOTPRINT OF<br>AGRICULTURAL PRODUCTS<br>AND PROCESSES<br>MASSARI<br>AULA 8<br><b>TERMINE ORE 18</b> |  |   |  |

(\*) : SCELTA LIBERA

(\*\*) : LAVORO GUIDATO

CARERR LABS: LO STUDENTE AVRÀ LA POSSIBILITÀ DI PARTECIPARE A LABORATORI ORGANIZZATI DALL'ATENEO