

**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 AULA L2-POLO PIAGGE	DIFESA BIOLOGICA E INTEGRATA DAGLI ARTROPODI CANALE AULA L2-POLO PIAGGE	USO SOSTENIBILE DEI PRODOTTI FITOSANITARI NALI AULA L2-POLO PIAGGE	<b>(*)</b> MONITORAGGIO AMBIENTALE PAMPANA/SILVESTRI AULA H1-POLO PIAGGE	<b>(*)</b> BIOMONITORAGGIO AMBIENTALE PELLEGRINI AULA 6
<b>10.15 – 11.45</b>	DIFESA BIOLOGICA E INTEGRATA DAGLI ARTROPODI CANALE AULA L2-POLO PIAGGE	USO SOSTENIBILE DEI PRODOTTI FITOSANITARI NALI AULA L2-POLO PIAGGE	USO SOSTENIBILE DEI PRODOTTI FITOSANITARI NALI AULA L2-POLO PIAGGE	<b>(*)</b> VALUTAZIONE AGRO-ECOLOGICA DELLA FLORA INFESTANTE ANTICHI AULA H1-POLO PIAGGE	<b>(*)</b> BIOMONITORAGGIO AMBIENTALE PELLEGRINI AULA 6
<b>12.00 – 13.30</b>	SISTEMI ZOOTECNICI SERRA/MELE AULA L2-POLO PIAGGE	SISTEMI ZOOTECNICI SERRA/MELE AULA L2-POLO PIAGGE	SISTEMI ZOOTECNICI SERRA/MELE AULA L2-POLO PIAGGE	<b>(*)</b> VALUTAZIONE AGRO-ECOLOGICA DELLA FLORA INFESTANTE ANTICHI AULA H1-POLO PIAGGE	<b>(*)</b> MONITORAGGIO AMBIENTALE PAMPANA/SILVESTRI AULA 6
<b>14.15 – 15.45</b>	<b>(*)</b> GESTIONE E SICUREZZA DELLE ALBERAURE URBANE REMORINI/PELLEGRINI AULA H2-POLO PIAGGE				
<b>16.00 – 17.30</b>	<b>(*)</b> GESTIONE E SICUREZZA DELLE ALBERAURE URBANE REMORINI/PELLEGRINI 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 GUIDI AULA H2-POLO PIAGGE	(*) MACCHINE ED IMPIANTI PER LA TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI AGRICOLI AULA MUSEO	(*) TECNOLOGIE POST-RACCOLTA DEI PRODOTTI AGRARI - ECOFISIOLOGIA DELLA POST-RACCOLTA IN SPECIE ORTOFLORICOLE TRIVELLINI AULA I2-POLO PIAGGE
<b>10.15 – 11.45</b>			(**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO CATUREGLI/MELE AULA H2-POLO PIAGGE	(*) MACCHINE ED IMPIANTI PER LA TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI AGRICOLI FRASCONI AULA MUSEO	(*) 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	(*) METABOLITI SECONDARI DI ORIGINE VEGETALE GUIDI AULA MUSEO	(*) METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE NELLE SCIENZE AGRARIE CONTE/ANTICHI AULA I2-POLO PIAGGE
<b>14.15 – 15.45</b>			(**) ECOLOGIA E GESTIONE DELLE PIANTE INVASIVE A TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ ARDUINI AULA H2-POLO PIAGGE	(*) TECNOLOGIE POST-RACCOLTA DEI PRODOTTI AGRARI - ECOFISIOLOGIA DELLA POST-RACCOLTA IN SPECIE ORTOFLORICOLE TRIVELLINI AULA H2-POLO PIAGGE	(**) 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 – 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 CARUSO/SILVESTRI AULA 5		(*) TELERILEVAMENTO DELLE COLTURE CARUSO/SILVESTRI AULA 4
<b>10.15 – 11.45</b>			(**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO CATUREGLI/MELE AULA H2-POLO PIAGGE		(*) 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	(*) TELERILEVAMENTO DELLE COLTURE CARUSO/SILVESTRI AULA LAB2	(*) METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE NELLE SCIENZE AGRARIE CONTE/ANTICHI AULA I2-POLO PIAGGE
<b>14.15 – 15.45</b>			(**) ECOLOGIA E GESTIONE DELLE PIANTE INVASIVE A TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ ARDUINI AULA H2-POLO PIAGGE		(**) 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

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>		(*) ECOSISTEMI ARBOREI E FORESTALI MASSAI/REMORINI AULA G2-POLO PIAGGE	(*) AGROFORESTRY ANTICHI/MANTINO AULA MUSEO	(*) AGROFORESTRY ANTICHI/MANTINO AULA L2-POLO PIAGGE	(*) AGROFORESTRY ANTICHI/MANTINO AULA MUSEO
<b>10.15 – 11.45</b>		(*) ECOSISTEMI ARBOREI E FORESTALI MASSAI/REMORINI AULA G2-POLO PIAGGE	(**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO CATUREGLI/MELE AULA H2-POLO PIAGGE	(*) BIOCHIMICA E MICROBIOLOGICA DEL SUOLO CARDELLI/TURRINI AULA L2-POLO PIAGGE	(*) METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE NELLE SCIENZE AGRARIE CONTE/ANTICHI AULA I2-POLO PIAGGE
<b>12.00 – 13.30</b>		(*) FERTILITÀ BIOCHIMICA E MICROBIOLOGICA DEL SUOLO CARDELLI/TURRINI AULA G2-POLO PIAGGE	(**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO CATUREGLI/MELE AULA H2-POLO PIAGGE	(*) BIOCHIMICA E MICROBIOLOGICA DEL SUOLO CARDELLI/TURRINI AULA L2-POLO PIAGGE	(*) METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE NELLE SCIENZE AGRARIE CONTE/ANTICHI AULA I2-POLO PIAGGE
<b>14.15 – 15.45</b>		(*) LABORATORIO DI AGROECOLOGIA ANTICHI/MANTINO/PUIG AULA G2-POLO PIAGGE	(**) ECOLOGIA E GESTIONE DELLE PIANTE INVASIVE A TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ ARDUINI AULA H2-POLO PIAGGE	(*) ECOSISTEMI ARBOREI E FORESTALI MASSAI/REMORINI AULA L2-POLO PIAGGE	(**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES MASSARI AULA I2-POLO PIAGGE
<b>16.00 – 17.30</b>		(*) LABORATORIO DI AGROECOLOGIA ANTICHI/MANTINO/PUIG AULA G2-POLO PIAGGE	(**) 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 – 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>			(*) AGROFORESTRY ANTICHI/MANTINO AULA MUSEO	(*) AGROFORESTRY ANTICHI/MANTINO AULA L2-POLO PIAGGE	(*) AGROFORESTRY ANTICHI/MANTINO AULA MUSEO
<b>10.15 – 11.45</b>			(**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO CATUREGLI/MELE AULA H2-POLO PIAGGE		(*) ECOSYSTEM SERVICES IN RURAL AREAS MORETTI AULA MUSEO
<b>12.00 – 13.30</b>			(**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO CATUREGLI/MELE AULA H2-POLO PIAGGE	(*) WASTE REDUCTION STRATEGIES IN AGRICULTURAL SYSTEMS GALLI AULA 4	(*) ECOSYSTEM SERVICES IN RURAL AREAS MORETTI AULA MUSEO
<b>14.15 – 15.45</b>			(**) ECOLOGIA E GESTIONE DELLE PIANTE INVASIVE A TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ ARDUINI AULA H2-POLO PIAGGE	(*) WASTE REDUCTION STRATEGIES IN AGRICULTURAL SYSTEMS GALLI AULA MUSEO	(**) 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