

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

	LUNEDÌ'	MARTEDÌ'	MERCOLEDÌ'	GIOVEDÌ	VENERDÌ
08.30 – 10.00	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	(*) MONITORAGGIO AMBIENTALE PAMPANA/SILVESTRI AULA H1-POLO PIAGGE	(*) BIOMONITORAGGIO AMBIENTALE PELLEGRINI AULA 6
10.15 – 11.45	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	(*) VALUTAZIONE AGRO-ECOLOGICA DELLA FLORA INFESTANTE ANTICHI AULA H1-POLO PIAGGE	(*) BIOMONITORAGGIO AMBIENTALE PELLEGRINI AULA 6
12.00 – 13.30	SISTEMI ZOOTECNICI SERRA/MELE AULA L2-POLO PIAGGE	SISTEMI ZOOTECNICI SERRA/MELE AULA L2-POLO PIAGGE	SISTEMI ZOOTECNICI SERRA/MELE AULA L2-POLO PIAGGE	(*) VALUTAZIONE AGRO-ECOLOGICA DELLA FLORA INFESTANTE ANTICHI AULA H1-POLO PIAGGE	(*) MONITORAGGIO AMBIENTALE PAMPANA/SILVESTRI AULA 6
14.15 – 15.45	(*) GESTIONE E SICUREZZA DELLE ALBERAURE URBANE REMORINI/PELLEGRINI AULA H2-POLO PIAGGE				
16.00 – 17.30	(*) GESTIONE E SICUREZZA DELLE ALBERAURE URBANE REMORINI/PELLEGRINI AULA H2-POLO PIAGGE				
17.45 – 19.15					

(*): LAVORI GUIDATI.

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

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDÌ	VENERDÌ
08.30 – 10.00			(*) 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
10.15 – 11.45			(**) 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
12.00 – 13.30			(**) 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
14.15 – 15.45			(**) 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
16.00 – 17.30			(**) 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
17.45 – 19.15					

(*) : 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

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDÌ	VENERDÌ
08.30 – 10.00			(*) TELERILEVAMENTO DELLE COLTURE CARUSO/SILVESTRI AULA 5		(*) TELERILEVAMENTO DELLE COLTURE CARUSO/SILVESTRI AULA 4
10.15 – 11.45			(**) 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
12.00 – 13.30			(**) 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
14.15 – 15.45			(**) 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
16.00 – 17.30			(**) 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
17.45 – 19.15					

(*) : 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

	LUNEDÌ'	MARTEDÌ'	MERCOLEDÌ'	GIOVEDÌ	VENERDÌ
08.30 – 10.00		(*) 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
10.15 – 11.45		(*) 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	(*) FERTILITÀ BIOCHIMICA E MICROBIOLOGICA DEL SUOLO AULA L2-POLO PIAGGE	(*) METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE NELLE SCIENZE AGRARIE CONTE/ANTICHI AULA I2-POLO PIAGGE
12.00 – 13.30		(*) 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	(*) FERTILITÀ BIOCHIMICA E MICROBIOLOGICA DEL SUOLO CARDELLI/TURRINI AULA L2-POLO PIAGGE	(*) METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE NELLE SCIENZE AGRARIE CONTE/ANTICHI AULA I2-POLO PIAGGE
14.15 – 15.45		(*) 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
16.00 – 17.30		(*) 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
17.45 – 19.15					

(*) : 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

	LUNEDÌ'	MARTEDÌ'	MERCOLEDÌ'	GIOVEDÌ	VENERDÌ
08.30 – 10.00	(*) 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		
10.15 – 11.45	(*) 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
12.00 – 13.30			(**) 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
14.15 – 15.45	(*) 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
16.00 – 17.30			(**) 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
17.45 – 19.15					

(*) : 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

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDÌ	VENERDÌ
08.30 – 10.00			(*) AGROFORESTRY ANTICHI/MANTINO AULA MUSEO	(*) AGROFORESTRY ANTICHI/MANTINO AULA L2-POLO PIAGGE	(*) AGROFORESTRY ANTICHI/MANTINO AULA MUSEO
10.15 – 11.45			(**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO CATUREGLI/MELE AULA H2-POLO PIAGGE		(*) ECOSYSTEM SERVICES IN RURAL AREAS MORETTI AULA MUSEO
12.00 – 13.30			(**) 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
14.15 – 15.45			(**) 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
16.00 – 17.30			(**) 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
17.45 – 19.15					

(*) : SCELTA LIBERA

(**) : LAVORO GUIDATO

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