

**ANNO ACCADEMICO 2025/2026****SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI****1 ANNO – INIZIO LEZIONI LUNEDÌ 2 MARZO 2026**

	<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	USO SOSTENIBILE DEI PRODOTTI FITOSANITARI NALI/RISOLI AULA MAGNA OPPURE <b>14/4 E 19/5 IN AULA H1-POLO PIAGGE</b>	USO SOSTENIBILE DEI PRODOTTI FITOSANITARI NALI/RISOLI AULA MAGNA OPPURE <b>15/4 E 20/5 IN AULA H1-POLO PIAGGE</b>	(*) BIOMONITORAGGIO AMBIENTALE PELLEGRINI AULA H1-POLO PIAGGE	
<b>10.15 – 11.45</b>	DIFESA BIOLOGICA E INTEGRATA DAGLI ARTROPODI CANALE AULA L2-POLO PIAGGE	DIFESA BIOLOGICA E INTEGRATA DAGLI ARTROPODI CANALE AULA H1-POLO PIAGGE	USO SOSTENIBILE DEI PRODOTTI FITOSANITARI NALI/RISOLI AULA MAGNA OPPURE AULA H1-POLO PIAGGE <b>15/4 E 20/5 IN AULA H1-POLO PIAGGE</b>	(*) BIOMONITORAGGIO AMBIENTALE PELLEGRINI AULA H1-POLO PIAGGE	
<b>12.00 – 13.30</b>	SISTEMI ZOOTECNICI SERRA/MELE AULA L2-POLO PIAGGE	SISTEMI ZOOTECNICI SERRA/MELE AULA H1-POLO PIAGGE	SISTEMI ZOOTECNICI SERRA/MELE AULA H2-POLO PIAGGE	(*) VALUTAZIONE AGRO-ECOLOGICA DELLA FLORA INFESTANTE ANTICHI AULA H1-POLO PIAGGE	
<b>14.15 – 15.45</b>	(*) GESTIONE E SICUREZZA DELLE ALBERATURE URBANE REMORINI/PELLEGRINI AULA L2-POLO PIAGGE			(*) VALUTAZIONE AGRO-ECOLOGICA DELLA FLORA INFESTANTE ANTICHI AULA H1-POLO PIAGGE	
<b>16.00 – 17.30</b>	(*) GESTIONE E SICUREZZA DELLE ALBERATURE URBANE REMORINI/PELLEGRINI AULA L2-POLO PIAGGE			(*) MONITORAGGIO AMBIENTALE PAMPANA AULA H1-POLO PIAGGE	
<b>17.45 – 19.15</b>				(*) MONITORAGGIO AMBIENTALE PAMPANA AULA H1-POLO PIAGGE	

(\*) : LAVORI GUIDATI.

## ANNO ACCADEMICO 2025/2026

## SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI – QUALITA' DELLE PRODUZIONI AGRARIE

## 2 ANNO – INIZIO LEZIONI LUNEDÌ 2 MARZO 2026

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDÌ	VENERDÌ
<b>08.30 – 10.00</b>			(*) METABOLITI SECONDARI DI ORIGINE VEGETALE CASTAGNA AULA 4	(*) ECOFISIOLOGIA DELLA POST-RACCOLTA IN SPECIE ORTOFLORICOLE TRIVELLINI AULA 4	(*) ECOFISIOLOGIA DELLA POST-RACCOLTA IN SPECIE ORTOFLORICOLE TRIVELLINI AULA I2-POLO PIAGGE
<b>10.15 – 11.45</b>	(*) MACCHINE ED IMPIANTI PER LA TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI AGRICOLI FRASCONI AULA I2-POLO PIAGGE		(**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO CATUREGLI/MELE AULA 4	(*) METABOLITI SECONDARI DI ORIGINE VEGETALE CASTAGNA AULA 4	(*) METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE NELLE SCIENZE AGRARIE CONTE/ANTICHI AULA I2-POLO PIAGGE
<b>12.00 – 13.30</b>	(*) MACCHINE ED IMPIANTI PER LA TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI AGRICOLI FRASCONI AULA I2-POLO PIAGGE		(**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO CATUREGLI/MELE AULA 4		(*) METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE NELLE SCIENZE AGRARIE CONTE/ANTICHI AULA I2-POLO PIAGGE
<b>14.15 – 15.45</b>	(**) LABORATORIO CAD BIBBIANI AULA H1-POLO PIAGGE		(**) ECOLOGIA E GESTIONE DELLE PIANTE INVASIVE A TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ ARDUINI AULA 4		(**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES MASSARI AULA MUSEO
<b>16.00 – 17.30</b>			(**) ECOLOGIA E GESTIONE DELLE PIANTE INVASIVE A TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ ARDUINI AULA 4		(**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES MASSARI AULA MUSEO
<b>17.45 – 19.15</b>					(**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES MASSARI AULA MUSEO

(\*) : SCELTA LIBERA

(\*\*) : LAVORO GUIDATO

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

**ANNO ACCADEMICO 2025/2026**  
**SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI – PRECISION FARMING**  
**2 ANNO – INIZIO LEZIONI LUNEDÌ 2 MARZO 2026**

	<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 MUSEO		
<b>10.15 – 11.45</b>			(**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO CATUREGLI/MELE AULA 4		(*) 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 4		(*) METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE NELLE SCIENZE AGRARIE CONTE/ANTICHI AULA I2-POLO PIAGGE
<b>14.15 – 15.45</b>	(**) LABORATORIO CAD BIBBIANI AULA H1-POLO PIAGGE (* TELERILEVAMENTO DELLE COLTURE CARUSO/SILVESTRI AULA I2-POLO PIAGGE		(**) ECOLOGIA E GESTIONE DELLE PIANTE INVASIVE A TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ ARDUINI AULA 4		(**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES MASSARI AULA MUSEO
<b>16.00 – 17.30</b>	(*) TELERILEVAMENTO DELLE COLTURE CARUSO/SILVESTRI AULA I2-POLO PIAGGE		(**) ECOLOGIA E GESTIONE DELLE PIANTE INVASIVE A TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ ARDUINI AULA 4		(**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES MASSARI AULA MUSEO
<b>17.45 – 19.15</b>					(**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES MASSARI AULA MUSEO

(\*): SCELTA LIBERA

(\*\*): LAVORO GUIDATO

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

## ANNO ACCADEMICO 2025/2026

SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI – **AGROECOLOGIA****2 ANNO – INIZIO LEZIONI LUNEDÌ 2 MARZO 2026**

	<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		(1) FERTILITÀ BIOCHIMICA E MICROBIOLOGICA DEL SUOLO CARDELLI/TURRINI		(1) FERTILITÀ BIOCHIMICA E MICROBIOLOGICA DEL SUOLO CARDELLI/TURRINI
<b>10.15 – 11.45</b>	(*) AGROFORESTRY ANTICHI/MANTINO AULA MUSEO		(**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO CATUREGLI/MELE AULA 4		(*) METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE NELLE SCIENZE AGRARIE CONTE/ANTICHI AULA I2-POLO PIAGGE
<b>12.00 – 13.30</b>	(*) AGROFORESTRY ANTICHI/MANTINO AULA MUSEO	(1) FERTILITÀ BIOCHIMICA E MICROBIOLOGICA DEL SUOLO CARDELLI/TURRINI	(**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO CATUREGLI/MELE AULA 4		(*) METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE NELLE SCIENZE AGRARIE CONTE/ANTICHI AULA I2-POLO PIAGGE
<b>14.15 – 15.45</b>	(**) LABORATORIO CAD BIBBIANI AULA H1-POLO PIAGGE	(*) LABORATORIO DI AGROECOLOGIA ANTICHI/MANTINO/PUIG AULA I2-POLO PIAGGE (*) ECOSISTEMI ARBOREI E FORESTALI MASSAI/REMORINI AULA 6	(**) ECOLOGIA E GESTIONE DELLE PIANTE INVASIVE A TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ ARDUINI AULA 4		(**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES MASSARI AULA MUSEO
<b>16.00 – 17.30</b>		(*) LABORATORIO DI AGROECOLOGIA ANTICHI/MANTINO/PUIG AULA I2-POLO PIAGGE (*) ECOSISTEMI ARBOREI E FORESTALI MASSAI/REMORINI AULA 6	(**) ECOLOGIA E GESTIONE DELLE PIANTE INVASIVE A TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ ARDUINI AULA 4		(**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES MASSARI AULA MUSEO
<b>17.45 – 19.15</b>		(*) ECOSISTEMI ARBOREI E FORESTALI MASSAI/REMORINI AULA 6			(**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES MASSARI AULA MUSEO

(\*) : SCELTA LIBERA - (\*\*): LAVORO GUIDATO

(1): GLI STUDENTI INTERESSATI A SEGUIRE QUESTO CORSO DEVONO INVIARE UNA MAIL A [ALESSANDRA.TURRINI@UNIPI.IT](mailto:ALESSANDRA.TURRINI@UNIPI.IT) E [ROBERTO.CARDELLI@UNIPI.IT](mailto:ROBERTO.CARDELLI@UNIPI.IT)

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

## ANNO ACCADEMICO 2025/2026

## SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI – SISTEMI AGRO-INDUSTRIALI INNOVATIVI

## 2 ANNO – INIZIO LEZIONI LUNEDÌ 2 MARZO 2026

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDÌ	VENERDÌ
08.30 – 10.00			(*) INNOVAZIONI PER IL VIVAISMO ORTICOLO E ORNAMENTALE INCROCCI/TRIVELLINI	(*) MOLECOLE SECONDARIE DI INTERESSE AGROINDUSTRIALE GUIDI AULA MUSEO	(*) MOLECOLE SECONDARIE DI INTERESSE AGROINDUSTRIALE GUIDI AULA 5
10.15 – 11.45	(*) INNOVAZIONI PER IL VIVAISMO ORTICOLO E ORNAMENTALE INCROCCI/TRIVELLINI		(**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO CATUREGLI/MELE AULA 4	(*) BIOLOGIA, PRODUZIONE E CONTROLLO DELLE SEMENTI ANGELIN5 AULA MUSEO	(*) METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE NELLE SCIENZE AGRARIE CONTE/ANTICHI AULA I2-POLO PIAGGE
12.00 – 13.30	(*) INNOVAZIONI PER IL VIVAISMO ORTICOLO E ORNAMENTALE INCROCCI/TRIVELLINI		(**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO CATUREGLI/MELE AULA 4	(*) BIOLOGIA, PRODUZIONE E CONTROLLO DELLE SEMENTI ANGELINI AULA MUSEO	(*) METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE NELLE SCIENZE AGRARIE CONTE/ANTICHI AULA I2-POLO PIAGGE
14.15 – 15.45	(**) LABORATORIO CAD BIBBIANI AULA H1-POLO PIAGGE		(**) ECOLOGIA E GESTIONE DELLE PIANTE INVASIVE A TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ ARDUINI AULA 4		(**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES MASSARI AULA MUSEO
16.00 – 17.30			(**) ECOLOGIA E GESTIONE DELLE PIANTE INVASIVE A TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ ARDUINI AULA 4		(**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES MASSARI AULA MUSEO
17.45 – 19.15					(**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES MASSARI AULA MUSEO

(\*) : SCELTA LIBERA

(\*\*) : LAVORO GUIDATO

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

PER IL CORSO INNOVAZIONI PER IL VIVAISMO ORTICOLO E ORNAMENTALE (INCROCCI/TRIVELLINI) contattare i docenti

**ANNO ACCADEMICO 2025/2026**  
**SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI – BIOECONOMICS**  
**2 ANNO – INIZIO LEZIONI LUNEDÌ 2 MARZO 2026**

	<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				
<b>10.15 – 11.45</b>	(*) AGROFORESTRY ANTICHI/MANTINO AULA MUSEO		(**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO CATUREGLI/MELE AULA 4		(*) ECOSYSTEM SERVICES IN RURAL AREAS MORETTI AULA MUSEO
<b>12.00 – 13.30</b>	(*) AGROFORESTRY ANTICHI/MANTINO AULA MUSEO		(**) PRATICHE AZIENDALI DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO CATUREGLI/MELE AULA 4		(*) ECOSYSTEM SERVICES IN RURAL AREAS MORETTI AULA MUSEO
<b>14.15 – 15.45</b>	(**) LABORATORIO CAD BIBBIANI AULA H1-POLO PIAGGE		(**) ECOLOGIA E GESTIONE DELLE PIANTE INVASIVE A TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ ARDUINI AULA 4		(**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES MASSARI AULA MUSEO
<b>16.00 – 17.30</b>			(**) ECOLOGIA E GESTIONE DELLE PIANTE INVASIVE A TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ ARDUINI AULA 4		(**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES MASSARI AULA MUSEO
<b>17.45 – 19.15</b>					(**) ECOLOGICAL FOOTPRINT OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES MASSARI AULA MUSEO

(\*) : SCELTA LIBERA

(\*\*) : LAVORO GUIDATO

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