

ANNO ACCADEMICO 2024/2025**SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI****1 ANNO – INIZIO LEZIONI LUNEDÌ 23 SETTEMBRE 2024**

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDÌ	VENERDÌ
08.30 – 10.00	(*) TECNICHE DI PROPAGAZIONE VEGETALE MASSAI (AULA I2-POLO PIAGGE)	(*) APPLICAZIONI DI GIS IN AGRICOLTURA SILVESTRI (AULA INFORMATICA)	SISTEMI ARBOREI MASSAI/REMORINI (AULA 3)	(*) SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO INCROCCI (AULA I2-POLO PIAGGE)	SISTEMI ERBACEI ANGELINI/TRIVELLINI (AULA G2-POLO PIAGGE)
10.15 – 11.45	PRINCIPI DI AGROECOLOGIA ANTICHI/ANGELINI (AULA I2-POLO PIAGGE)	(*) APPLICAZIONI DI GIS IN AGRICOLTURA SILVESTRI (AULA INFORMATICA)	SISTEMI ERBACEI ANGELINI/TRIVELLINI (AULA 3)	(*) SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO INCROCCI (AULA I2-POLO PIAGGE)	SISTEMI ARBOREI MASSAI/REMORINI (AULA G2-POLO PIAGGE)
12.00 – 13.30	PRINCIPI DI AGROECOLOGIA ANTICHI/ANGELINI (AULA I2-POLO PIAGGE)	PRINCIPI DI AGROECOLOGIA ANTICHI/ANGELINI (AULA 6)	SISTEMI ERBACEI ANGELINI/TRIVELLINI (AULA 3)	(*) TECNICHE DI PROPAGAZIONE VEGETALE MASSAI (AULA G2 - POLO PIAGGE)	SISTEMI ARBOREI MASSAI/REMORINI (AULA G2-POLO PIAGGE)
14.15 – 15.45		ESTIMO RURALE E AMBIENTALE MORETTI (AULA 6)	ESTIMO RURALE E AMBIENTALE MORETTI (AULA 6)	(*) FITODEPURAZIONE E FITORIMEDIO SILVESTRI/LANDI (6)	
16.00 – 17.30		ESTIMO RURALE E AMBIENTALE MORETTI (AULA 6)		(*) FITODEPURAZIONE E FITORIMEDIO SILVESTRI/LANDI (6)	
17.45 – 19.15					

(*) : LAVORI GUIDATI.

ANNO ACCADEMICO 2024/2025
SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI – QUALITÀ DELLE PRODUZIONI AGRARIE
2 ANNO – INIZIO LEZIONI LUNEDÌ 23 SETTEMBRE 2024

	LUNEDÌ'	MARTEDÌ'	MERCOLEDÌ'	GIOVEDÌ	VENERDÌ
08.30 – 10.00		SICUREZZA DEI PRODOTTI DI ORIGINE VEGETALE NALI/CONTI (AULA 4)	QUALITÀ DEI PRODOTTI I SERRA/ROSSI (AULA I2-POLO PIAGGE)	QUALITÀ DEI PRODOTTI I SERRA/ROSSI (AULA 4)	25 OTTOBRE 2024 AULA MAGNA ILLUSTRAZIONE DELL'ORGANIZZAZIONE DEI LABORATORI 25 OTTOBRE 2024 LAB B4 MICROPROPAGAZIONE PROF. REMORINI 8 NOVEMBRE 2024 LAB BIOCHIMICA PROF.SSA GUIDI 15 NOVEMBRE 2024 LAB PATOLOGIA, SAN PIERO A GRADO DOTT.SSA PISUTTU 22 NOVEMBRE 2024 LABORATORIO B13 PROF.SSA CONTI 29 NOVEMBRE 2024 LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA DOTT. ROSSI 6 DICEMBRE 2024 LABORATORIO B9 PROF. CONTI
10.15 – 11.45	QUALITÀ DEI PRODOTTI II GUIDI/REMORINI (BIBLIOTECA CHIMICA AGRARIA)	SICUREZZA DEI PRODOTTI DI ORIGINE VEGETALE NALI/CONTI (AULA 4)	SICUREZZA DEI PRODOTTI DI ORIGINE VEGETALE NALI/CONTI (AULA 4)	QUALITÀ DEI PRODOTTI II GUIDI/REMORINI (AULA 4)	
12.00 – 13.30	(*) GEOMATICA E COSTRUZIONI BIBBIANI (AULA H2 – POLO PIAGGE)	QUALITÀ DEI PRODOTTI I SERRA/ROSSI (AULA 4)	(**) TECNICHE AVANZATE DI MIGLIORAMENTO GENETICO VEGETALE GIORDANI (AULA I2-POLO PIAGGE) (**) TECNOLOGIE PER L'ALIMENTAZIONE DI PRECISIONE MANTINO (AULA INFORMATICA)	(*) GEOMATICA E COSTRUZIONI BIBBIANI (AULA L2 POLO PIAGGE)	
14.15 – 15.45	(*) APICOLTURA ED APIDOLOGIA CANALE (AULA 2) IL CORSO INIZIERÀ IL 30 SETTEMBRE 2024	QUALITÀ DEI PRODOTTI II GUIDI/REMORINI (AULA L2 – POLO PIAGGE)	(**) TECNICHE AVANZATE DI MIGLIORAMENTO GENETICO VEGETALE GIORDANI (AULA I2-POLO PIAGGE) (**) TECNOLOGIE PER L'ALIMENTAZIONE DI PRECISIONE MANTINO (AULA INFORMATICA)		
16.00 – 17.30					
17.45 – 19.15		(*) GEOMATICA E COSTRUZIONI BIBBIANI (AULA L2 POLO PIAGGE)			

(*) : SCELTA LIBERA

(**) : LAVORO GUIDATO

ANNO ACCADEMICO 2024/2025
SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI – PRECISION FARMING
2 ANNO – INIZIO LEZIONI LUNEDÌ 23 SETTEMBRE 2024

	LUNEDÌ'	MARTEDÌ'	MERCOLEDÌ'	GIOVEDÌ	VENERDÌ
08.30 – 10.00		AUTOMAZIONE E ROBOTICA IN AGRICOLTURA FONTANELLI (AULA I2 POLO PIAGGE)		ORTICOLTURA DI PRECISIONE E SISTEMI PROTETTI MALORGIO (AULA LAB1)	(1) LABORATORIO DI PRECISION FARMING MALORGIO/RALLO/FONTANELLI/ COTROZZI
10.15 – 11.45	MONITORAGGIO E CONTROLLO AVANZATO DEGLI STRESS DELLE COLTURE COTROZZI/RALLO (AULA LAB2)	AUTOMAZIONE E ROBOTICA IN AGRICOLTURA FONTANELLI (AULA I2 POLO PIAGGE)		ORTICOLTURA DI PRECISIONE E SISTEMI PROTETTI MALORGIO (AULA LAB1)	(1) LABORATORIO DI PRECISION FARMING MALORGIO/RALLO/FONTANELLI/ COTROZZI
12.00 – 13.30	(*) GEOMATICA E COSTRUZIONI BIBBIANI (AULA H2 – POLO PIAGGE)	ORTICOLTURA DI PRECISIONE E SISTEMI PROTETTI MALORGIO (AULA I2-POLO PIAGGE)	(**) TECNICHE AVANZATE DI MIGLIORAMENTO GENETICO VEGETALE GIORDANI (AULA I2-POLO PIAGGE) (**) TECNOLOGIE PER L'ALIMENTAZIONE DI PRECISIONE MANTINO (AULA INFORMATICA)	(*) GEOMATICA E COSTRUZIONI BIBBIANI (AULA L2 POLO PIAGGE)	(1) LABORATORIO DI PRECISION FARMING MALORGIO/RALLO/FONTANELLI/ COTROZZI
14.15 – 15.45	(*) MECCANIZZAZIONE IN AGRICOLTURA SOSTENIBILE FRASCONI (AULA RIUNIONI MECCANICA AGRARIA)	MONITORAGGIO E CONTROLLO AVANZATO DEGLI STRESS DELLE COLTURE COTROZZI/RALLO (AULA 4)	(**) TECNICHE AVANZATE DI MIGLIORAMENTO GENETICO VEGETALE GIORDANI (AULA I2-POLO PIAGGE) (**) TECNOLOGIE PER L'ALIMENTAZIONE DI PRECISIONE MANTINO (AULA INFORMATICA)	AUTOMAZIONE E ROBOTICA IN AGRICOLTURA FONTANELLI (AULA 4)	(1) LABORATORIO DI PRECISION FARMING MALORGIO/RALLO/FONTANELLI/ COTROZZI
16.00 – 17.30	(*) MECCANIZZAZIONE IN AGRICOLTURA SOSTENIBILE FRASCONI (AULA RIUNIONI MECCANICA AGRARIA)	MONITORAGGIO E CONTROLLO AVANZATO DEGLI STRESS DELLE COLTURE COTROZZI/RALLO (AULA 4)		AUTOMAZIONE E ROBOTICA IN AGRICOLTURA FONTANELLI (AULA 4)	(1) LABORATORIO DI PRECISION FARMING MALORGIO/RALLO/FONTANELLI/ COTROZZI
17.45 – 19.15		(*) GEOMATICA E COSTRUZIONI BIBBIANI (AULA L2 POLO PIAGGE)		(*) MECCANIZZAZIONE IN AGRICOLTURA SOSTENIBILE FRASCONI (AULA 4)	(1) LABORATORIO DI PRECISION FARMING MALORGIO/RALLO/FONTANELLI/ COTROZZI

(*) : SCELTA LIBERA

(**) : LAVORO GUIDATO

(1) : L'ORARIO DEI LABORATORI VERRÀ COMUNICATO DAI DOCENTI

ANNO ACCADEMICO 2024/2025
SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI – AGROECOLOGIA
2 ANNO – INIZIO LEZIONI LUNEDÌ 23 SETTEMBRE 2024

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDÌ	VENERDÌ
08.30 – 10.00	MIGLIORAMENTO GENETICO PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE CAVALLINI (AULA H2-POLO PIAGGE)	SERVIZI ECOSISTEMICI DELL'AZIENDA AGRO-ZOOTECNICA I MELE/MANTINO (AULA LAB2)		SERVIZI ECOSISTEMICI DELL'AZIENDA AGRO-ZOOTECNICA II VOLTERRANI (AULA L2-POLO PIAGGE)	MIGLIORAMENTO GENETICO PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE CAVALLINI (AULA I2-POLO PIAGGE)
10.15 – 11.45	MIGLIORAMENTO GENETICO PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE CAVALLINI (AULA H2-POLO PIAGGE)	SERVIZI ECOSISTEMICI DELL'AZIENDA AGRO-ZOOTECNICA I MELE/MANTINO (AULA LAB2)		SERVIZI ECOSISTEMICI DELL'AZIENDA AGRO-ZOOTECNICA II VOLTERRANI (AULA L2-POLO PIAGGE)	SERVIZI ECOSISTEMICI DELL'AZIENDA AGRO-ZOOTECNICA II VOLTERRANI (AULA 5)
12.00 – 13.30	(*) GEOMATICA E COSTRUZIONI BIBBIANI (AULA H2-POLO PIAGGE)	SERVIZI ECOSISTEMICI DELL'AZIENDA AGRO-ZOOTECNICA I MELE/MANTINO (AULA LAB2)	(**) TECNICHE AVANZATE DI MIGLIORAMENTO GENETICO VEGETALE GIORDANI (AULA I2-POLO PIAGGE) (**) TECNOLOGIE PER L'ALIMENTAZIONE DI PRECISIONE MANTINO (AULA INFORMATICA)	(*) GEOMATICA E COSTRUZIONI BIBBIANI (AULA L2 POLO PIAGGE)	MONITORAGGIO E GESTIONE DELLA RISORSA IDRICA RALLO (AULA 5)
14.15 – 15.45	MONITORAGGIO E GESTIONE DELLA RISORSA IDRICA RALLO (AULA H2-POLO PIAGGE)	(*) INTERAZIONE PIANTA-STRESS E CAMBIAMENTO CLIMATICO COTROZZI/PISUTTU (AULA I2-POLO PIAGGE)	(**) TECNICHE AVANZATE DI MIGLIORAMENTO GENETICO VEGETALE GIORDANI (AULA I2-POLO PIAGGE) (**) TECNOLOGIE PER L'ALIMENTAZIONE DI PRECISIONE MANTINO (AULA INFORMATICA)		
16.00 – 17.30	MONITORAGGIO E GESTIONE DELLA RISORSA IDRICA RALLO (AULA H2-POLO PIAGGE)	(*) INTERAZIONE PIANTA-STRESS E CAMBIAMENTO CLIMATICO COTROZZI/PISUTTU (AULA I2-POLO PIAGGE)			
17.45 – 19.15		(*) GEOMATICA E COSTRUZIONI BIBBIANI (AULA L2 POLO PIAGGE)			

(*) : SCELTA LIBERA

(**) : LAVORO GUIDATO

ANNO ACCADEMICO 2024/2025

SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI – SISTEMI AGRO-INDUSTRIALI INNOVATIVI

2 ANNO – INIZIO LEZIONI LUNEDÌ 23 SETTEMBRE 2024

	LUNEDÌ'	MARTEDÌ'	MERCOLEDÌ'	GIOVEDÌ	VENERDÌ
08.30 – 10.00	(*) MIGLIORAMENTO GENETICO PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE CAVALLINI (AULA H2-POLO PIAGGE)	INNOVAZIONI IN ORTOFLORICOLTURA INCROCCI (AULA MUSEO) INIZIO CORSO VENERDÌ 27 SETTEMBRE 24	(*) CERTIFICAZIONE FITOSANITARIA NALI (AULA 6) INIZIO CORSO MERCOLEDÌ 2 OTTOBRE 24		(*) MIGLIORAMENTO GENETICO PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE CAVALLINI (AULA I2-POLO PIAGGE)
10.15 – 11.45	(*) MIGLIORAMENTO GENETICO PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE CAVALLINI (AULA H2-POLO PIAGGE)	INNOVAZIONI IN ORTOFLORICOLTURA INCROCCI (AULA MUSEO) INIZIO CORSO VENERDÌ 27 SETTEMBRE 24	COLTURE INNOVATIVE PER L'AGRO-INDUSTRIA II CARUSO (AULA LAB1)		COLTURE INNOVATIVE PER L'AGRO-INDUSTRIA I ANGELINI/CATUREGLI (AULA I2-POLO PIAGGE)
12.00 – 13.30	(*) GEOMATICA E COSTRUZIONI BIBBIANI (AULA H2-POLO PIAGGE)	COLTURE INNOVATIVE PER L'AGRO-INDUSTRIA I ANGELINI/CATUREGLI (AULA MUSEO)	(**) TECNICHE AVANZATE DI MIGLIORAMENTO GENETICO VEGETALE GIORDANI (AULA I2-POLO PIAGGE) (**) TECNOLOGIE PER L'ALIMENTAZIONE DI PRECISIONE MANTINO (AULA INFORMATICA)	(*) GEOMATICA E COSTRUZIONI BIBBIANI (AULA L2 POLO PIAGGE)	COLTURE INNOVATIVE PER L'AGRO-INDUSTRIA I ANGELINI/CATUREGLI (AULA I2-POLO PIAGGE)
14.15 – 15.45	(1) USO E RICICLO DELLE BIOMASSE LANDI (AULA 6)	COLTURE INNOVATIVE PER L'AGRO-INDUSTRIA II CARUSO (AULA MUSEO)	(**) TECNICHE AVANZATE DI MIGLIORAMENTO GENETICO VEGETALE GIORDANI (AULA I2-POLO PIAGGE) (**) TECNOLOGIE PER L'ALIMENTAZIONE DI PRECISIONE MANTINO (AULA INFORMATICA)	INNOVAZIONE PER GLI ALLEVAMENTI AGRO-INDUSTRIALI SERRA/MELE (AULA G2 – POLO PIAGGE)	INNOVAZIONI IN ORTOFLORICOLTURA INCROCCI (AULA I2-POLO PIAGGE)
16.00 – 17.30	(1) USO E RICICLO DELLE BIOMASSE LANDI (AULA 6)	COLTURE INNOVATIVE PER L'AGRO-INDUSTRIA II CARUSO (AULA MUSEO)	(*) CERTIFICAZIONE FITOSANITARIA NALI (AULA 1)	INNOVAZIONE PER GLI ALLEVAMENTI AGRO-INDUSTRIALI SERRA/MELE (AULA G2 – POLO PIAGGE)	
17.45 – 19.15	(1) USO E RICICLO DELLE BIOMASSE LANDI (AULA 6)	(*) GEOMATICA E COSTRUZIONI BIBBIANI (AULA L2 POLO PIAGGE)	(*) CERTIFICAZIONE FITOSANITARIA NALI (AULA 1)	INNOVAZIONE PER GLI ALLEVAMENTI AGRO-INDUSTRIALI SERRA/MELE (AULA G2 – POLO PIAGGE)	

(*) : SCELTA LIBERA

(**) : LAVORO GUIDATO

ANNO ACCADEMICO 2024/2025
SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI – BIOECONOMICS
2 ANNO – INIZIO LEZIONI LUNEDÌ 23 SETTEMBRE 2024

	LUNEDÌ'	MARTEDÌ'	MERCOLEDÌ'	GIOVEDÌ	VENERDÌ
08.30 – 10.00	SUSTAINABLE RURAL SYSTEM ROSSI (AULA MUSEO) IL CORSO INIZIERÀ GIOVEDÌ 26 SETTEMBRE 2024		SUISTANABLE DEVELOPMENT AND RURAL LAW LEONE (AULA MUSEO)	SUSTAINABLE RURAL SYSTEM ROSSI (AULA MUSEO)	BIOECONOMY BRUNORI (AULA MUSEO)
10.15 – 11.45	SUSTAINABLE RURAL SYSTEM ROSSI (AULA MUSEO) IL CORSO INIZIERÀ GIOVEDÌ 26 SETTEMBRE 2024		(1)BIOECONOMY LABS LEONE (AULA MUSEO) QUESTO SLOT TERMINA MERCOLEDÌ 30 OTTOBRE 24	(1)BIOECONOMY LABS MASSARI/LEONE (AULA MUSEO) TERMINATO IL 30/10 CON IL PROF.LEONE LE LEZIONI RIPRENDERANNO IL 14/11/24 CON LA DOTT.SSA MASSARI VEDI NOTA SOTTO	BIOECONOMY BRUNORI (AULA MUSEO)
12.00 – 13.30	BIOECONOMY BRUNORI (AULA MUSEO)		(**) TECNICHE AVANZATE DI MIGLIORAMENTO GENETICO VEGETALE GIORDANI (AULA I2-POLO PIAGGE) (**) TECNOLOGIE PER L'ALIMENTAZIONE DI PRECISIONE MANTINO (AULA INFORMATICA)	(1)BIOECONOMY LABS MASSARI/LEONE (AULA MUSEO)	(*) AGRI-FOOD POLICY GALLI/BRUNORI (AULA MUSEO) IL CORSO INIZIERÀ VENERDÌ 4 OTTOBRE 2024
14.15 – 15.45	SUISTANABLE DEVELOPMENT AND RURAL LAW LEONE (AULA MUSEO)		(**) TECNICHE AVANZATE DI MIGLIORAMENTO GENETICO VEGETALE GIORDANI (AULA I2-POLO PIAGGE) (**) TECNOLOGIE PER L'ALIMENTAZIONE DI PRECISIONE MANTINO (AULA INFORMATICA)	(*) OLIVE GROWING GUCCI (AULA MUSEO)	(*) AGRI-FOOD POLICY GALLI/BRUNORI (AULA MUSEO) IL CORSO INIZIERÀ VENERDÌ 4 OTTOBRE 2024
16.00 – 17.30	SUISTANABLE DEVELOPMENT AND RURAL LAW LEONE (AULA MUSEO)			(*) OLIVE GROWING GUCCI (AULA MUSEO)	(*) AGRI-FOOD POLICY GALLI/BRUNORI (AULA MUSEO) IL CORSO INIZIERÀ VENERDÌ 4 OTTOBRE 2024
17.45 – 19.15					(1)BIOECONOMY LABS MASSARI/LEONE (AULA MUSEO) QUESTO SLOT INIZIA VENERDÌ 15 NOVEMBRE 24

(*) : SCELTA LIBERA

(**) : LAVORO GUIDATO

(1) BIOECONOMY LABS: FINO A MERCOLEDÌ 30 OTTOBRE LE LEZIONI SI SVOLGERANNO CON IL PROF.LEONE CHE UTILizzerà ANCHE LO SLOT DEL MERCOLEDÌ E NON QUELLO DEL VENERDÌ. DA MERCOLEDÌ 14 NOVEMBRE INIZIERANNO LE LEZIONI DELLA DOTT.SSA MASSARI CHE UTILizzerà GLI SLOT DEL GIOVEDÌ E DEL VENERDÌ