

Le lezioni iniziano alle ore 14:00 di lunedì e terminano alle ore 12:00 di venerdì.
Da martedì a giovedì: 9:00-12:00; 14:00-17:00 (12:30/13:00-14:00 pausa pranzo)

MODULO 1 - PROGETTAZIONE E GESTIONE AGRONOMICA DI SISTEMI COLTURALI

Modulo	Ore	Docente	Day	Data	Orario	Titolo
1	6	F. Zanetti, UNIBO	ven	28/03/2025	09:00-13:00 14:00-16:00	INTRODUZIONE MOD. 1 - Nuove specie oleaginose multifunzionali per la produzione di biopolimeri e biocarburanti
1	4	31 marzo / 1 aprile HACKATHON - MADONNA DI CAMPIGLIO				
1	4					
1	6	M. Mazzon, UNIBO	me	02/04/2025	09:00-17:00	FIELD CLASS: Training intensivo in campo sulla circolarità dei nutrienti e sostenibilità agronomica dei sistemi colturali (Az. Sperimentale di Cadriano, Università di Bologna)
1	3	S. Tavarini, UNIPI	gio	03/04/2025	10:00-13:00	Nuove specie oleaginose multifunzionali per la produzione di biopolimeri e biocarburanti (TRAINING)
1	3	C. Moonen, Sant'Anna	gio	03/04/2025	14:30-17:30	Progettazione di sistemi colturali multifunzionali ad elevata resilienza
1	4	S. Tavarini, UNIPI C. Moonen, Sant'Anna	ven	04/04/2025	9:00 - 13:00	FIELD CLASS (BF, JOLANDA DI SAVOIA): Ritrovo in aula con docenti e agronomi, poi visita ai campi
1	3	W. Zegada - Lizarazu (3h), UNIBO	lu	07/04/2025	14:00-17:00	FIELD CLASS: Training intensivo direttamente in campo su colture oleaginose e lignocellulosiche (Az. Sperimentale Cadriano, Università di Bologna)
1	4	S. Salvi (3h) UNIBO - A. Raggi (1h), SIS	mar	08/04/2025	09:00-13:00	SEMINARIO: Applicazioni TEA nel miglioramento genetico per sistemi colturali più sostenibili
	3	F. Slaviero, ENI (3h)	mar	08/04/2025	14:00 -17:00	Project Cycle Management
1	6	L. Minelli	mer	09/04/2025	09:00-17:00	FIELD CLASS: Normativa e scelta delle cover- crops in funzione di ambiti specifici (BF, Jolanda di Savoia)
1	6	F. Borrelli, ENI (3h)	gio	10/04/2025	09:00-13:00	SEMINARIO (TEAMS): Stato dell'arte e prospettive di sviluppo di nuove specie oleaginose in Africa (Borrelli)
1	0	NO LEZIONE	gio	10/04/2025	NONE	POME LIBERO
1	4	S. Benvenuti, UNIBO	ven	11/04/2025	09:00-13:00	Gestione agronomica delle infestanti in sistemi colturali innovativi e multifunzionali
1	4	A. Mattioli, Unibo	lun	14/04/2025	14:00-18:00	FORMAZIONE SICUREZZA MODULO 3 (OBBLIGATORIO, TEAMS)
1	6	C. Micheloni, AIAB	ma	15/04/2025	09:00-17:00	FIELD CLASS : Training intensivo direttamente in campo su sistemi agricoli multifunzionali in agricoltura biologica e rigenerativa (BF, Jolanda di Savoia); Metodi di valutazione di piani colturali in agricoltura biologica e rigenerativa: suolo, rotazioni e impatti a livello aziendale
1	3	A. MONTI, UNIBO	me	16/04/2025	09:00-12:00	VALUTAZIONE COMPLESSIVA MODULO 1 - CONSIDERAZIONI GENERALI FINE CORSO