

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 4 - SISTEMI INFORMATIVI E TECNOLOGIE A SUPPORTO DELL'AGRICOLTURA DI PRECISIONE

Modulo	Ore	Docente	Day	Data	Orario	Titolo
4	3	D. Mengoli, UNIBO	lun	10/03/2025	14:00-17:00	Introduzione al Modulo 4: obiettivi formativi specifici a) RS & modelling for carbon b) in field innovative sensors
4	3	M. Boschetti, CNR	mar	11/03/2025	09:00 - 12:00	RS (teoria): RS basics & stima di parametri per il crop monitoring
4	3	L.Parigi, CNR	mar	11/03/2025	14:00 - 17:00	RS (eserc): generazione di mappe di parametri biofisici
4	3	F. Carotenuto, CNR	mer	12/03/2025	09:00 - 12:00	RS (teoria): lighth use efficiency modelling from RS data to GPP
4	3	F. Carotenuto, CNR	mer	12/03/2025	14:00 - 17:00	RS (eserc): estimate GPP for agricultural area
4	6	D. Mengoli, UNIBO	gio	13/03/2025	09:00 - 12:00 14:00-17:00	Tecnologie e piattaforme robotiche e sistemi di monitoraggio remoto dei veicoli (parte 1) Tecnologie e piattaforme robotiche e sistemi di monitoraggio remoto dei veicoli (parte 2)
4	3	D. Mengoli, UNIBO	ven	14/03/2025	10:00 - 13:00	Field Activity Cadriano DA RECUPERARE APRILE
4	6	M. Varani, UNIBO	lun	17/03/2025	09:00-17:00	CANBUS e ISOBUS per una agricoltura di tipo data-driven
4	6	D. Mengoli, UNIBO	mar	18/03/2025	09:00 -12:00 14:00-17:00	Tecnologie in-situ e sensori per il monitoraggio dei sistemi colturali (reti IoT, sensor networks, ecc.) (part 1) Tecnologie in-situ e sensori per il monitoraggio dei sistemi colturali (reti IoT, sensor networks, ecc.) (part 2)
	0	A. Monti, F. Slaviero	merc	19/03/2025	14:00 -16:00	RIUNIONE AGGIORNAMENTO TIROCINI
4	3	M. Nardino, CNR	gio	20/03/2025	09:00 - 12:00	Carbonio e agricoltura (teoria): bilancio carbonio ruolo, climate change & carbon farming
4	3	M. Nardino, CNR	gio	20/03/2025	14:00 - 17:00	Carbonio e agricoltura (eserc): calcolo ed analisi di C-flux data
4	3	L. Brilli CNR	ven	21/03/2025	09:00 - 12:00	Carbonio e agricoltura (teoria): BGC model principle and structure
4	3	L. Brilli CNR	ven	21/03/2025	14:00 - 17:00	Carbonio e agricoltura (eserc): model simulation for assessing agro-practice impact on carbon farming
4	3	M. Nardino (1h) CNR A.Crema (2h) CNR	lun	24/03/2025	14:00 -17:00	Field activity Jolanda
4	0		mar	25/03/2025	LIBERO	LIBERO [LEZIONE D'ASCENZO ANNULLATA]
4	6	G. D'Amato (Sysman)	merc	26/03/2025	09:00 -17:00	Tecnologie IoT al servizio di piattaforme di supporto decisionale su colture irrigue (SEMINARIO)
4	3	D. Mengoli, (UNIBO)	gio	27/03/2025	10:00 -13:00	VALUTAZIONE COMPLESSIVA MODULO 4 - ONLINE (TEAMS)
4	0		gio	27/03/2025	POME LIBERO	LIBERO [LEZIONE SLAVIERO SPOSTATA]