

CURRICULUM per sede	Titolo insegnamento	Docente	Sede	Modalità erogazione	Data	Orario
DO	Introduzione alla programmazione e analisi statistica con R	Luisa Ghelardini, Giovanni Jacopetti	DAGRI-UNIFI (sede di Quaracchi) AULA R	presenza	17/02/2025	10:00-13:00; 14:00-17:00
DO	Agronomic innovation to support the productivity and sustainability of field crops	Simone Orlandini	DAGRI-UNIFI	presenza	03/09/2025	10:00-13:00; 14:00-17:00
DO	Metodologie e strumenti per promuovere, misurare e valorizzare la sostenibilità delle imprese agroalimentari	Sebastiano Cupertino	UNISI, Presidio S. Francesco, Piazza S. Francesco 7, Siena	presenza per dottorandi Siena, consentito online altri	05/09/2025	10:00-13:00; 14:00-17:00
DO	Impatto dei cambiamenti climatici sulle piante coltivate	Giampiero Cai	UNISI, Istituti biologici, via Aldo Moro 2, Siena (*aula definita solo quando disponibile il sistema di prenotazione per il nuovo anno accademico)	presenza per dottorandi Siena, consentito online altri	01/09/25	10:00-13:00; 14:00-17:00
DO	Digitalizzazione nei sistemi gestionali delle colture, automazione, robotica	Daniele Sarri	Piazzale delle Cascine 15 AULA E	presenza	10/09/25	10:00-13:00; 14:00-17:00
					11/09/25	10:00-13:00; 14:00-17:00
DO	Precision Crop Protection	Alessandra Benigno, Salvatore Moricca	Cascine-Martedì 25 febbraio aula C; Mercoledì 26 febbraio aula D	presenza	25/02/25	9:00-12:00
					26/02/25	14:30-17:30
DO	Sensori ottici per la diagnosi fitopatologica	Lorenzo Cotrozzi	DiSAAAa_UNIPI sede di San Piero a Grado	presenza	28/02/25	9.00-17:30
DO	Sensori e Modelli per il Monitoraggio Agroidrologico (Sensors and models for Agrohydrological monitoring)	Giovanni Rallo	DiSAAAa_UNIPI (aula informatica)	presenza	27/02/25	9.00-17:30

DO	Sensori e reti di sensori per smart agricolture	Ada Fort	DIISM_UNISI sede San Niccolò	presenza	24/02/25	10.00-18:30
F	Tecniche di rilevamento e valutazione dei suoli	Giovanni Mastrodonato	DAGRI_UNIFI Cascine (aula D)	presenza	30/06/25	09.30-17.30
FP	Nuove tecnologie per il monitoraggio forestale	Davide Travaglini, Francesca Giannetti	Dagri UNIFI, Cascine (aula A)	presenza	07/07/25	10:00-13:00; 14:30-17:30
FS	Sistemi digitali per la promozione di un'alimentazione sostenibile	Caterina Dinnella, Sara Spinelli	Dagri UNIFI, Cascine (aula AM2) Complesso C9, aula 009	presenza	26/06/25	10:00-13:00; 14:30-17:30
F	Modelli di analisi del comportamento del consumatore per la promozione di un'alimentazione sostenibile	Caterina Contini	Complesso C9, aula 009	presenza	27/06/25	10:00-13:00; 14:30-17:30
F	Zootecnia di Precisione per il tracciamento degli animali e il monitoraggio dei parametri produttivi e riproduttivi	Carolina Pugliese e Chiara Aquilani	DAGRI_UNIFI Cascine (aula B)	presenza	27/05/25	09.30-12-30
					28/05/25	09:30-12:30
P	Strumenti digitali per l'applicazione dell'alimentazione animale di precisione	Alberto Mantino, Marcello Mele	Aula benvenuti, CIRAA - UNIPI via vecchia di marina 6, PISA PI	presenza e in campo	03/06/25	09.30-17-30
P	Agroforestry systems	Alberto Mantino, Daniele Antichi			03/06/25	09.30-17-30

P	Sistemi di frutticoltura di precisione per incrementare la sostenibilità, la qualità delle produzioni e la produttività nelle specie arboree da frutto	Giovanni Caruso	DiSAAAa_UNIPI (aula informatica)	presenza	08/07/25	10:00-13:00; 14:30-17:30
S	Determinazione di componenti nutraceutiche in matrici alimentari	Gabriella Tamasi	Polo di San Miniato, Via Aldo Moro 2, Siena (Aula da definire)	presenza	15/7/25; 16/7/25	14:00 - 17:00 14:00 - 17:00
S	Sintesi e caratterizzazione di sistemi gel e microemulsioni per il rilascio controllato di sostanze bioattive nei suoli agricoli	Michele Baglioni	Polo di San Miniato, Via Aldo Moro 2, Siena (Aula da definire)	presenza	15/7/25; 16/7/25	10:00 - 13:00 10:00 - 13:00
S	Analisi chimico-fisica di matrici complesse agrifood	Rebecca Pogni	Polo di San Miniato, Via Aldo Moro 2, Siena (Aula da definire)	presenza	10/7/25; 11/7/25	10:00 - 13:00 10:00 - 13:00
PS	Ottimizzazione della gestione di sistemi di coltivazione idroponici	Incrocci Luca	Laboratorio ILMAF. Viale delle Piagge, 23 56124 Pisa		09/07/25	9:30-13:30; 14:30-16:30
T	Valutazione, realizzazione e revisione di un articolo su rivista internazionale	Giovanni Mastrodonato	DAGRI_UNIFI Cascine (aula L)	presenza	20/01/25	09.30-17.30
T	Pensiero scientifico, approccio al disegno sperimentale e all'analisi dei risultati	Marco Landi	Aula Museo Agronomia DiSAAA	presenza	05/03/25	10:00-13:00; 14:00-17:00