

Titolo corso							
Corsi comuni a tutti gli indirizzi	Ore	CFU	Indirizzo	Docente 2025/26	Modalità/Luogo	DATA	ORARI
Introduzione ai modelli ANOVA e di Regressione	9	1.5	=	Fabio Boncinelli			
Introduction to "R"	12	2	=	Nicola Puletti			
Multivariate Methods in Data Analysis	12	2	=	Gaston Ares			
La valutazione del benessere per lo sviluppo rurale	12	2	=	Fabio Boncinelli			
Environmental, Agricultural Forestry and Food Sustainability	12	2.5	=	Leonardo Casini			
				Davide Travaglini			
				Caterina Dinnella			
				Gabriele Scozzafava			
				Marco Vieri - Daniele Sarri			
Artificial Intelligence and innovation in Forestry, Agricultural and Food Systems	12	2	=	Piernicola Masella			
				Maria Ranieri			
				Andrew D. Bagdanov			
				Saverio Francini			
Sara Spinelli							
somme	69	12					
Corsi di indirizzo	Ore	CFU	Indirizzo	Docente 2025/26	Modalità/Luogo	DATA	ORARI
Sustainable Food Systems/Sistemi alimentari sostenibili	12	2	EASRS / STA	Silvia Scaramuzzi			
Influences in food preference and choice	12	2	STA / EASRS	John Prescott			
				Caterina Dinnella			
				Caterina Contini			
Data Collection and Management	12	2	IAF / EGFSL	Paola Mazzanti			
				Lorenzo Procino			
				Andrea Dani			
				Lorenzo Riparbelli			
Disegni Sperimentali e Chemiometria per l'Ottimizzazione di Prodotti e di Processi Alimentari/Experimental Designs and Chemometrics for the Optimization of Food Products and Processes	12	2	STA / IAF	Valentina Canuti			
				Lorenzo Cecchi			
Innovazione Tecnologica nelle Filierie Agro Alimentari/ Tech Innovation in Agrifood sector	12	2	IAF / STA	Giulia Angeloni			
somme	12	2		Daniele Sarri			
Seminari ,Workshop, Laboratori su competenze trasversali Obbligatori	Ore	CFU	Indirizzo	Docente 2025/26	Modalità/Luogo	DATA	ORARI
Gender Equality in Research	6	1	=	Claudia Cocozza			
Writing, publishing, presenting, searching scientific literature and journalology;	18	3	=	Gherardo Chirici			
				Daniele Penna			
				Daniele Penna			
				Sara Spinelli			
				Giacomo Goli			
Presentation Skills - Passaggi d'anno (*)	6	2	=	=			
somme	30	6					
Seminari ,Workshop, Laboratori su competenze trasversali Opzionali	Ore	CFU	Indirizzo	Docente 2025/26	Modalità/Luogo	DATA	ORARI
Academic Writing Online (B2/C1) a cura del CLA	30	4	=	CLA			
I nostri debiti verdi: carbon farming e i crediti di carbonio	3	0.5	EGFSL	Paola Mazzanti			
I software open source per trasparenza e competenze avanzate: applicazioni nella ricerca scientifica nei settori agrari, alimentari e forestali	3	0.5	=	Lorenzo Riparbelli			
Introduzione a MatLAB	6	1	=	Lorenzo Procino			
Redazione dei progetti di ricerca	3	0.5	=	Giulio Castelli			
Taste perception of macronutrients	3	0.5	STA	Russel Keast			
Progettazione, sviluppo, valutazione e comunicazione nelle utilizzazioni forestali	6	1	EGFSL	Enrico Marchi			
GIS: analisi spaziale e gestione di dati georeferenziati.	6	1	IAF	Leonardo Conti			
Strumenti per il benessere e la resilienza nella ricerca	6	1	=	Lapo Pierguidi			
I sistema di valutazione della ricerca e dei ricercatori universitari: dalla VQR alla ASN"	6	1	=	Enrico Marchi			
<b>RIEPILOGO</b>	<b>ORE</b>	<b>CFU</b>					
Corsi disciplinari obbligatori e comuni a tutti gli indirizzi	72	12					
Corsi disciplinari obbligatori per indirizzo	12	2					
Corsi trasversali comuni a tutti	30	6					
Corsi liberi ed opzionali	30	4					
Corsi trasversali di ateneo (*)	36	6					
Totale in 3 anni	180	30					
(*) E' possibile che si verifichi il caso che un corso trasversale offerto dal Dottorato GeSoRAFA sia offerto come corso trasversale anche dall' Ateneo. Questi casi devono essere verificati dai dottorandi annualmente quando l'ateneo pubblica sul sito UNIFI il programma dei corsi trasversali. I corsi GeSoRAFA offerti anche dall'ateneo implicano per i dottorandi una maggiore disponibilità di crediti liberi.							