

CORSI organizzati dal Dottorato SAAF (Dottorato SAAF - XL Ciclo) A.A. 2024/2025
Attività Didattica programmata (Obbligatoria)

Corso	Ore	CFU	Docente	Calendario
Valutazione della sostenibilità delle sperimentazioni e delle innovazioni per la validazione dei percorsi di ricerca	10	2.5	Giacomo Falcone	17-18-19-20-21 febbraio 2025 (9:00-11:00)
Utilizzo delle principali banche dati e fonti statistiche in ambito agroalimentare e forestale	10	2.5	Nathalie Iofrida	24 febbraio 2025 (12:00-14:00); 25-26 febbraio 2025 (9:00-12:00); 27 febbraio 2025 (9:00-11:00)
Statistica descrittiva e statistica inferenziale per la validazione di dati sperimentali in campo agro-forestale	20	5	Pasquale Marziliano Orlando Campolo	4 marzo 2025 (10:00-12:00); 12 marzo 2025 (9:00-12:00); 13 marzo 2025 (9:00-12:00); 20 marzo 2025 (9:00-12:00); 26 marzo 2025 (9:00-12:00; 15:00-17:00) 27 marzo 2025 (9:00-12:00); 2 aprile 2025 (9:00-12:00); 3 aprile 2025 (9:00-10:00); 10 aprile 2025 (9:00-11:00)
La ricerca bibliografica nel settore delle Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali	5	1.25	Angelo Giuffrè	7 aprile 2025 (9:00-11:00); 14 aprile 2025 (9:00-12:00);
Sicurezza nelle strutture di ricerca	10	2.5	Simone Santacaterina	15 aprile 2025 (9:00-11:00); 22 aprile 2025 (9:00-11:00); 29 aprile 2025 (9:00-11:00); 8 maggio 2025 (9:00-11:00); 20 maggio 2025 (9:00-11:00)
Presentazione di dati sperimentali e redazione di articoli scientifici	5	1.25	Meriem Miyassa Aci	15 maggio 2025 (10:00-12:00); 22 maggio 2025 (15:00-17:00); 29 maggio 2025 (16:00-17:00)



Dottorato di Ricerca
Scienze Agrarie
Alimentari e Forestali

CORSI organizzati dal Dottorato SAAF (Dottorato SAAF - XL Ciclo) A.A. 2024/2025

Attività Didattica programmata (Facoltativa a scelta dei dottorandi)

Corso	Ore	CFU	Docente	Calendario
Profili di diritto amministrativo dell'ambiente	12	3	Giuseppina Lofaro	17-19-21 marzo 2025 (10:00-14:00)
Genomica molecolare computazionale nel settore agroforestale ed ambientale	10	2.5	Antonio Mauceri	18 aprile 2025 (10:00-12:00); 24 aprile 2025 (10:00-12:00); 9 maggio 2025 (10:00-12:00); 16 maggio 2025 (10:00-12:00); 23 maggio 2025 (10:00-12:00); 30 maggio 2025 (10:00-12:00)
Introduzione all'analisi statistica con R	16	4	Annamaria Ienco	6-7-13-14 maggio 2025 (9:00-13:00)
Monitoraggio e tutela delle specie animali in ambienti Mediterranei	8	2	Francesca Laudani	7 maggio 2025 (15:00-17:00); 14-21 maggio 2025 (15:00-18:00)
Strategie agronomiche innovative per mitigare gli effetti negativi del cambiamento climatico sulla coltivazione delle piante da frutto	8	2	Rocco Mafrika	6-12 giugno 2025 (10:00-13:00); 13 giugno 2025 (10:00-12:00)
Strumenti di analisi idrologica e tecniche di intervento per la protezione dei bacini idrografici in ambiente semi-arido	24	6	Pietro Denisi Misagh Parhizkarkhadiv Giandomenico Foti	19-20 maggio 2025 (15:00-17:00); 21-22 maggio 2025 (10:00-12:00); 26-27 maggio 2025 (15:00-17:00); 28-29 maggio 2025 (10:00-12:00); 4-11-18-25 giugno 2025 (10:00-12:00)
Il microbioma e la protezione sostenibile delle Colture in un approccio "One Health"	16	4	Meriem Miyassa Aci	8 maggio 2025 (15:00-17:00); 5-19 giugno 2025 (11:00-13:00); 24 maggio (15:00-17:00); 26 maggio 2025 (10:00-12:00); 4 luglio 2025 (10:00-13:00); 8 luglio 2025 (11:00-12:00)