



Calendario dei corsi dedicati ai Dottorandi di Ricerca del primo anno in “Scienze delle Produzioni Vegetali e Animali”, 40° ciclo - AA 2024/2025
Coordinatrice: Prof.ssa Roberta Bernini

	Lunedì 6 gennaio 2025	Martedì 7 gennaio 2025	Mercoledì 8 gennaio 2025	Giovedì 9 gennaio 2025	Venerdì 10 gennaio 2025
11-13			<i>Advanced methodologies applied to food transformation processes</i> Ilaria Benucci- Aula 5	<i>EU project design and management</i> Massimo Romanelli – Aula 2	<i>Advanced methodologies applied to food transformation processes</i> Ilaria Benucci- Aula 5
14-16			<i>Advanced methodologies applied to food transformation processes</i> Ilaria Benucci- Aula 5		<i>Advanced methodologies applied to food transformation processes</i> Ilaria Benucci- Aula 5
	Lunedì 13 gennaio 2025	Martedì 14 gennaio 2025	Mercoledì 15 gennaio 2025	Giovedì 16 gennaio 2025	Venerdì 17 gennaio 2025
9-11	<i>Practical aspects of measurements and statistical data analysis</i> Luca Rossini - On line		<i>Practical aspects of measurements and statistical data analysis</i> Luca Rossini - On line	<i>EU project design and management</i> Massimo Romanelli – Aula 2	<i>Practical aspects of measurements and statistical data analysis</i> Luca Rossini - On line
	Lunedì 20 gennaio 2025	Martedì 21 gennaio 2025	Mercoledì 22 gennaio 2025	Giovedì 23 gennaio 2025	Venerdì 24 gennaio 2025
9-11	<i>Practical aspects of measurements and statistical data analysis</i> Luca Rossini - On line		<i>Practical aspects of measurements and statistical data analysis</i> Luca Rossini - On line		<i>Practical aspects of measurements and statistical data analysis</i> Luca Rossini - On line
14.30-16.30				<i>Biochemical mechanisms of plant defence</i> Laura Bertini - Aula 2	
	Lunedì 27 gennaio 2025	Martedì 28 gennaio 2025	Mercoledì 29 gennaio 2025	Giovedì 30 gennaio 2025	Venerdì 31 gennaio 2025
9-11	<i>Practical aspects of measurements and statistical data analysis</i> Luca Rossini - On line		<i>Practical aspects of measurements and statistical data analysis</i> Luca Rossini - On line		
11-13				<i>EU project design and management</i> Massimo Romanelli – Aula 2	
14.30-16.30		<i>Biochemical mechanisms of plant defence</i> Laura Bertini - Aula 2		<i>Biochemical mechanisms of plant defence</i> Laura Bertini - Aula 2	

	Lunedì 3 febbraio 2025	Martedì 4 febbraio 2025	Mercoledì 5 febbraio 2025	Giovedì 6 febbraio 2025	Venerdì 7 febbraio 2025
11-13	<i>Natural organic products: structural features and applications</i> Roberta Bernini - Aula 5	<i>Integrative breeding for climate-smart crops</i> Ljiljana Kuzmanovic - Aula 2	<i>Integrative breeding for climate-smart crops</i> Ljiljana Kuzmanovic - Aula 2	<i>Natural organic products: structural features and applications</i> Roberta Bernini - Aula 5	
14.30-16.30		<i>Biochemical mechanisms of plant defence</i> Laura Bertini - Aula 2			
	Lunedì 10 febbraio 2025	Martedì 11 febbraio 2025	Mercoledì 12 febbraio 2025	Giovedì 13 febbraio 2025	Venerdì 14 febbraio 2025
11-13	<i>Natural organic products: structural features and applications</i> Roberta Bernini - Aula 5			<i>Natural organic products: structural features and applications</i> Roberta Bernini - Aula 5	
	Lunedì 17 febbraio 2025	Martedì 18 febbraio 2025	Mercoledì 19 febbraio 2025	Giovedì 20 febbraio 2025	Venerdì 21 febbraio 2025
11-13		<i>Integrative breeding for climate-smart crops</i> Ljiljana Kuzmanovic - Aula 2	<i>Integrative breeding for climate-smart crops</i> Ljiljana Kuzmanovic - Aula 2	<i>EU project design and management</i> Massimo Romanelli – Aula 2	