



Calendario dei corsi dedicati ai Dottorandi di Ricerca del 2° anno in “Scienze delle Produzioni Vegetali e Animali” - 39° ciclo  
Coordinatrice: Prof.ssa Roberta Bernini - AA 2024/2025

	Lunedì 20 gennaio 2025	Martedì 21 gennaio 2025	Mercoledì 22 gennaio 2025	Giovedì 23 gennaio 2025	Venerdì 24 gennaio 2025
9 -11		<i>Life Cycle Analysis (LCA) of agro-livestock systems</i> Giampiero Grossi - Aula 12	<i>Life Cycle Analysis (LCA) of agro-livestock systems</i> Giampiero Grossi - Aula 12		
11-13		<i>Enhancing agricultural productivity and monitoring with digital data collection and smart technologies</i> Pierluigi Rossi – Aula 5	<i>Enhancing agricultural productivity and monitoring with digital data collection and smart technologies</i> Pierluigi Rossi – Aula 5		
15-17		<i>Life Cycle Analysis (LCA) of agro-livestock systems</i> Giampiero Grossi - Aula 12	<i>Life Cycle Analysis (LCA) of agro-livestock systems</i> Giampiero Grossi - Aula 12		
	Lunedì 3 febbraio 2025	Martedì 4 febbraio 2025	Mercoledì 5 febbraio 2025	Giovedì 6 febbraio 2025	Venerdì 7 febbraio 2025
11-13	<i>NMR spectroscopy for the characterization of simple organic molecules</i> Andrea Fochetti - Aula 5		<i>Enhancing agricultural productivity and monitoring with digital data collection and smart technologies</i> Pierluigi Rossi – Aula 5	<i>NMR spectroscopy for the characterization of simple organic molecules</i> Andrea Fochetti – Aula 5	
	Lunedì 10 febbraio 2025	Martedì 11 febbraio 2025	Mercoledì 12 febbraio 2025	Giovedì 13 febbraio 2025	Venerdì 14 febbraio 2025
10-12	<i>Introduction to machine learning using R</i> Luigi Biagini – Aula Informatica	<i>Introduction to machine learning using R</i> Luigi Biagini – Aula Informatica			
11-13			<i>NMR spectroscopy for the characterization of simple organic molecules</i> Andrea Fochetti – Aula 5	<i>Enhancing agricultural productivity and monitoring with digital data collection and smart technologies</i> Pierluigi Rossi – Aula 5	<i>NMR spectroscopy for the characterization of simple organic molecules</i> Andrea Fochetti – Aula 5
14-16	<i>Introduction to machine learning using R</i> Luigi Biagini – Aula Informatica	<i>Introduction to machine learning using R</i> Luigi Biagini – Aula Informatica			