

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E FORESTALI (DAFNE)**Dottorato di Ricerca in Scienze delle Produzioni Vegetali e Animali - Coordinatore: Prof.ssa Roberta BERNINI****Tabella 1. Corsi per Dottorandi di Ricerca - AA 2020/2021**

Titolo	Ore	CFU	Titolare
Statistica di base con R	8	1	Dott. Bruno BELLISARIO
Statistica avanzata con R	8	1	Dott. Bruno BELLISARIO
Meccanismi di difesa delle piante	8	1	Prof.ssa Carla CARUSO
Metodologie avanzate applicate ai processi di trasformazione alimentare	8	1	Prof.ssa Ilaria BENUCCI
Tecniche di ingegneria genetica e proteica abbinata alle produzioni vegetali e animali	8	1	Prof.ssa Laura BERTINI
Approccio metabolomico per la caratterizzazione e la valorizzazione dei prodotti agroalimentari	8	1	Prof.ssa Francesca GEVI
Genetica e fisiologia della produzione di rilevanti specie vegetali e cambiamenti climatici	8	1	Prof.ssa Ljiljana KUZMANOVIC
Tecniche molecolari innovative per lo studio del microbioma del latte e del formaggio	8	1	Prof.ssa Francesca LUZIATELLI
Disegni sperimentali	8	1	Prof. Mario Augusto PAGNOTTA
Caratterizzazione della sequenza amminoacidica con tecnica di spettrometria di massa	8	1	Prof.ssa Anna Maria TIMPERIO
Teoria e pratica della comunicazione scientifica	16	2	Dott.ssa M. F. MANGANO
Suddivisione tra i cicli di Dottorato attivi (XXXIII, XXXIV e XXXV)			
XXXVI ciclo - Dottorandi del primo anno			
Titolo	Ore	CFU	Titolare
Statistica di base con R	8	1	Dott. Bruno BELLISARIO
Metodologie avanzate applicate ai processi di trasformazione alimentare	8	1	Prof.ssa Ilaria BENUCCI
Meccanismi di difesa delle piante	8	1	Prof.ssa Carla CARUSO
Genetica e fisiologia della produzione di rilevanti specie vegetali e cambiamenti climatici	8	1	Prof.ssa Ljiljana KUZMANOVIC
Disegni sperimentali	8	1	Prof. Mario Augusto PAGNOTTA
Teoria e pratica della comunicazione scientifica	16	2	Dott.ssa M. F. MANGANO

<i>XXXV ciclo - Dottorandi del secondo anno</i>			
<i>Titolo</i>	<i>Ore</i>	<i>CFU</i>	<i>Titolare</i>
Statistica avanzata con R	8	1	Dott. Bruno BELLISARIO
Tecniche di ingegneria genetica e proteica abbinate alle produzioni animali e vegetali	8	1	Prof.ssa Laura BERTINI
Approccio metabolomico per la caratterizzazione e la valorizzazione dei prodotti agroalimentari	8	1	Prof.ssa Francesca GEVI
Tecniche molecolari innovative per lo studio del microbioma del latte e del formaggio	8	1	Prof.ssa Francesca LUZIATELLI
Caratterizzazione della sequenza amminoacidica con tecnica di spettrometria di massa	8	1	Prof.ssa Anna Maria TIMPERIO
Teoria e pratica della comunicazione scientifica	16	2	Dott.ssa M. F. MANGANO
<i>XXXIV ciclo - Dottorandi del terzo anno</i>			
<i>Titolo</i>	<i>Ore</i>	<i>CFU</i>	<i>Titolare</i>
2 Corsi a scelta	16	2	
Teoria e pratica della comunicazione scientifica	16	2	Dott.ssa M. F. MANGANO