

Tesi premiate

1a edizione - 18 marzo 2006, Venezia

Tesi	Nome	Università
<i>L'agricoltura sostenibile nel comune di Roma con particolare riguardo alle riserve naturali della Marcigliana e di Decima Malafede</i>	Livia Ortolani	La Sapienza Roma
<i>Come sopravvivere nel biologico. Uno studio delle aziende agricole marchigiane mediante duration analysis</i>	Francesco Solfanelli	Politecnica delle Marche
<i>Uso di indicatori di biodiversità per caratterizzare il territorio rurale nel Lazio Meridionale</i>	Vincenzo Di Felice	La Tuscia Viterbo

2a edizione - 26 maggio 2007, Venezia

Tesi	Nome	Università
<i>Animal Needs Indexes in bovine da latte allevate con metodo biologico in zona Appenninica</i>	Diego Bucci	Bologna
<i>Agricoltura Biologica in Veneto: aspetti produttivi e di mercato</i>	Giorgio Billio	Ca' Foscari Venezia

3a edizione - 15 maggio 2008, Venezia 2 ottobre 2010

Tesi	Nome	Università
<i>Valutazioni di laboratorio, campo e semicampo degli effetti del polisolfuro di calcio nei confronti delle api</i>	Mariangela Mencarelli	Bologna
<i>I fattori di successo delle aziende biologiche marchigiane analizzati tramite le reti bayesiane</i>	Viola Bruschi	Politecnica delle Marche

4a edizione - 2 ottobre 2010, Perugia

Tesi	Nome	Università
<i>The advocacy coalition Framework: Riforma della politica agraria comunitaria e nascita dell'agricoltura biologica</i>	Federica Caldari	Bologna
<i>Valutazione di composti naturali contro Nosema sp, parassita intestinale dell'ape: risultati di prove di campo</i>	Francesco Leonardi	Modena e Reggio Emilia
<i>Tecnica di allevamento ed aspetti qualitativi di latte e formaggi ovini ottenuti con il metodo biologico</i>	Valentina Roscini	Perugia

5a edizione – 2 dicembre 2011, Milano

Tesi	Nome	Università
<i>Low-input treatments to control downy mildew in the vineyards</i>	Natalia Lopez Mota	Angers (Francia) - Piacenza

6a edizione – 6 dicembre 2012, Roma

Tesi	Nome	Università
<i>Ristorazione collettiva sostenibile: alimenti biologici e criteri ambientali minimi (C.A.M.). Analisi di esperienze nel comune di Venezia</i>	Manuela Benzoni	Padova
<i>Valutazione di trattamenti omeopatici per il rafforzamento della resistenza alle più comuni patologie di famiglie di api allevate con metodo biologico</i>	Cinzia Sassoli	Firenze

7a edizione – 18 novembre 2013, Todi (PG)

Tesi	Nome	Università
<i>Proprietà biochimiche di suoli agricoli a conduzione biologica</i>	Laura Del Vacchio	Napoli