

# Master Universitario di I Livello in AGRICOLTURA DI PRECISIONE



**Università degli Studi di Teramo**

ANNO ACCADEMICO 2016-2017

MASTER UNIVERSITARIO DI PRIMO LIVELLO

## AGRICOLTURA DI PRECISIONE

**LUNEDÌ 30 OTTOBRE 2017**

CAMPUS UNIVERSITARIO DI COSTE SANT'AGOSTINO  
VIA R. BALZARINI 1 • 64100 TERAMO

**ORE 11,00**

SEDUTA FINALE

per la presentazione delle relazioni e conferimento  
del titolo accademico di **Master Universitario**

**ORE 15,00**

TAVOLA ROTONDA

**Le nuove strategie dell'alta formazione  
rivolte all'agricoltura e all'agroalimentare  
nella nuova era digitale**

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO**

In convenzione con: Università degli Studi della Toscana • Università degli Studi di Padova • Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'economia agraria

CANDIDATI	TITOLO	TUTOR
Albani Claudia	<i>L'agricoltura di precisione e il trasferimento tecnologico alle imprese (Parte I)</i>	Angelo Frascarelli
Bargellesi Sandro	<i>Elementi per lo sviluppo in Smart Farming di un'Azienda Agricola: DSS per i cantieri agromeccanici e la gestione della fertilità dei terreni (parte I). Controllo e gestione dei cantieri</i>	Luigi Sartori
Bevere Roberto	<i>Nuove tecnologie per l'efficientamento della filiera zootecnica: applicazioni NIR per la qualità degli alimenti</i>	Alberto Assirelli
Cariello Francesco	<i>Progetto di mappatura della superficie olivicola nazionale</i>	Francesco Chianucci e Nicola Puletti
Cesario Anna Maria	<i>La zootecnia di precisione: strumento di guida nel processo di dematerializzazione della filiera del latte biologico</i>	Riccardo Primi
Cillo Giuseppe	<i>Progetto VitisL@b: La fertilizzazione di precisione in viticoltura a sostegno della qualità, in regime biologico</i>	Raffaele Casa
Crema Alberto	<i>Dalla pedologia al telerilevamento satellitare: utilizzo innovativo di mappe tematiche per il supporto alle agropatiche ed al monitoraggio dei cereali autunno-vernini</i>	Raffaele Casa
Delpero Davide	<i>Sviluppo di un sistema di supporto alla gestione basato su tecnologie smart: la fertilizzazione azotata in risaia</i>	Luigi Sartori
Gilberti Marta	<i>Elementi per lo sviluppo in Smart Farming di un'Azienda Agricola: DSS per i cantieri agromeccanici e la gestione della fertilità dei terreni (parte II). Gestione della fertilità</i>	Luigi Sartori
Leporati Stefano	<i>L'agricoltura di precisione e il trasferimento tecnologico alle imprese (Parte II)</i>	Angelo Frascarelli
Maffini Andrea	<i>Valutazione dello stress psicofisico dell'operatore su trattori dotati di automazioni dei comandi</i>	Luigi Sartori
Misturini Davide	<i>Uso di sensori prossimali per la mappatura di aree omogenee di prescrizione</i>	Simone Priori
Nutini Francesco	<i>Dalla pedologia al telerilevamento satellitare: utilizzo innovativo di mappe tematiche per il supporto alle agropatiche ed al monitoraggio dei cereali autunno-vernini</i>	Raffaele Casa
Pagliuca Pietro	<i>Effetti sulla Sostenibilità economica, ambientale e sociale derivanti dall'applicazione dell'Agricoltura di Precisione in Italia</i>	Michele Pisante e Angelo Frascarelli
Salvatore Valentino	<i>Modellistica Meteorologica e Sistemi DSS per le Difesa di Precisione in Viticoltura. Case Study Cantina dei Vini Tipici dell'Aretino</i>	Paolo Storchi

# Master Universitario di I Livello in AGRICOLTURA DI PRECISIONE

## TAVOLA ROTONDA

### Le nuove strategie dell'alta formazione rivolte all'agricoltura e all'agroalimentare nella nuova era digitale

#### PROGRAMMA

• ORE 15,00

#### Saluti

LUCIANO D'AMICO

Magnifico Rettore, Università degli Studi di Teramo

FRANCESCO LORETO

Direttore Dipartimento Bio-Agroalimentare  
Consiglio Nazionale delle Ricerche

SALVATORE PARLATO

Presidente Consiglio per la Ricerca in Agricoltura  
e l'analisi dell'economia agraria

ALESSANDRO RUGGERI

Magnifico Rettore, Università degli Studi della  
Tuscia

• ORE 15,30

#### Introduzione

MICHELE PISANTE

Coordinatore Scientifico Master Universitario  
"Agricoltura di Precisione"

• INTERVENTI

ANGELO FRASCARELLI

Università degli Studi di Perugia

FRANCESCO GARGIULO

Senior Product Manager Compo Expert Italia

LUIGI SARTORI

Università degli Studi di Padova

FRANCESCO ZAZZETTA

Marketing & Communication manager Italia CNH  
Industrial

MARCELLO DONATELLI

Direttore Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente  
del CREA

PAOLO CARNEMOLLA

Presidente FederBio

• ORE 17,30

#### Dibattito

• ORE 18,00

#### Conclusioni

OSCAR PASQUALI

Capo Segreteria Tecnica del Ministro dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca

#### Moderatore

LORENZO TOSI

Giornalista Edagricole



#### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO

In convenzione con: Università degli Studi della Tuscia • Università degli Studi di Padova • Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'economia agraria