

il futuro è mobile



7 ottobre 2016

SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA

AULA MAGNA DIPARTIMENTO INGEGNERIA INFORMATICA,
AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI"

Via Ariosto 25 - Roma



Una giornata per l'innovazione del sistema agroalimentare

Quali innovazioni, ICT e nuove tecnologie sono già oggi disponibili per affiancare le medio-piccole imprese agricole e agroalimentari indirizzate verso nuovi modelli di sviluppo?

Per partecipare ai lavori è necessario registrarsi entro il 6 ottobre su
www.innovazionerurale.eventbrite.it

PROGRAMMA

Ore 9.30: **presentazione delle linee di innovazione**
modera Bruno Ciciani Sapienza Università di Roma

Saluto di Eugenio Gaudio - Rettore Sapienza Università di Roma

- Carlo Hausmann - Assessore Agricoltura, Caccia e Pesca Regione Lazio
- Alessandro Ruggieri - Rettore Università degli Studi della Tuscia di Viterbo
- Giovanni Schiavon - Università di Roma Tor Vergata
- Paolo Merialdo - Università degli Studi Roma Tre
- Antonio Rosati - Amministratore unico ARSIAL
- Ugo Della Marta - Direttore Generale Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana "M. Aleandri"
- Nino Pascale - Presidente Slow Food Italia

Ore 10.30: **le soluzioni**
modera Carlo Hausmann

- **FOODLOCKER: il frigorifero condiviso che accorcia la filiera** Andrea Vitaletti (*WSENSE e Sapienza Università di Roma*)
- **Soluzioni Elettromagnetiche per l'Agricoltura e la Viticoltura di Precisione** Fabio Del Frate (*Dip. Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica Università di Roma Tor Vergata*)
- **L'impiego dei transponders nell'allevamento animale** Umberto Bernabucci (*Università degli Studi della Tuscia*)
- **Direttoo. Dal Produttore al Ristoratore** Pierangelo Di Sanzo (*Sapienza Università di Roma*) e Diego Pelle (*CEO Godiretti s.r.l.*)
- **Liber: un sistema di monitoraggio, cura e valorizzazione dei vigneti** Andrea Di Lonardo e Luca Fanelli (*Dip. Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica Università di Roma Tor Vergata*)
- **Soluzioni per la tracciabilità informativa (infotracing) per la filiera agroalimentare e forestale** Corrado Costa (*CREA- ING*)
- **L'internet delle Cose applicato ai sistemi agricoli** Paolo Petrinca (*Amministratore OMICA s.r.l.*)
- **Tecniche spettrali per certificare la qualità del cibo** Umberto Nanni (*Sapienza Università di Roma*)
- **Cuc.: dalla fattoria alla tavola in un' app** Luigi Sciacca (*Presidente Cuc. s.r.l.*)
- **Buone pratiche nell'innovazione per l'agricoltura** Valentina Canali (*Direttore Agro Camera*)
- **Prodotti alimentari deperibili e trasporto: le nuove frontiere** Riccardo Massantini e Roberto Moschetti (*Università degli Studi della Tuscia*)
- **Impianti itineranti di macellazione e lavorazione alimentare** Tarcisio Senzacqua (*Self Globe*)
- **Kit di analisi rapida, veloce e a basso costo per valutare la qualità e la sicurezza dei prodotti lattiero-caseari** Simonetta Amatiste (*IZS Lazio e Toscana- Dir. op. Controllo igiene, produzione, trasformazione latte*)
- **Food 3.0. Il mobile Food nel progetto FICO** Tiziana Primori (*FICO Eatly World*)
- **Tecniche e strumenti per l'agricoltura di precisione: il processo produttivo e le nuove figure professionali** Alessandro Paglialonga (*Direttore Superelectric*)
- **Progetto StreetFoody** Franco Resti (*Streetfoody*)
- **Robotica per l'agricoltura di precisione: progetto Flourish** Daniele Nardi (*Sapienza Università di Roma*)

Ore 13.00: **discussione**

Ore 14.00: **pranzo**

Ore 15-17: **incontri con i fornitori delle tecnologie**

