



COLLEGIO NAZIONALE DEI PERITI AGRARI
E DEI PERITI AGRARI LAUREATI



Collegio Nazionale
Agrotecnici ed Agrotecnici laureati



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e della Ricerca



Ministero delle Politiche Agricole
Alimentari e Forestali

Roma

4 MARZO 2016

VI CONGRESSO NAZIONALE



Re.N.Is.A. Rete Nazionale Istituti Agrari

CONVEGNO

“L'innovazione nell'Istruzione Agraria oggi: il futuro per le nuove generazioni”

PROGRAMMA

- ore 09:30 Accoglienza e registrazione
- ore 10:30 Apertura del Convegno

Interverranno

Il Ministro **Stefania Giannini** - Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
e il Sottosegretario di Stato **Gabriele Toccafondi**;

- **Patrizia Marini** - Presidente della Re.N.Is.A.;
- **Sabrina Bono** - Capo Dipartimento MIUR;
- **Rosa De Pasquale** - Capo Dipartimento MIUR;
- **Stefano Vaccari** - Capo Dipartimento MIPAAF;
- **Giuseppe Blasi** - Capo Dipartimento MIPAAF;
- **Carmela Palumbo** - Direttore Generale per l'Istruzione tecnica superiore e per i rapporti con i sistemi formativi delle Regioni - MIUR;
- **Jacopo Greco** - Direttore Generale per le risorse umane del Ministero, acquisti e affari generali - MIUR;
- **Lorenzo Benanti** - Presidente Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari laureati;
- **Roberto Orlandi** - Presidente Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati.

Al termine del Convegno, presso il Salone dei Ministri:

- ore 13:00 Degustazioni presso le “**ISOLE DEL GUSTO**”;
- Gli Istituti Agrari italiani presentano le loro ECCELLENZE agro-alimentari

Si ringraziano Il D.S. e il personale
dell'I.I.S.S. “Domizia Lucilla” per la collaborazione

Il giorno 3 marzo, presso l'ITIS “G. Galilei” di Roma, Via Conte Verde 51:

- dalle ore 15:00 Assemblea della Re.N.Is.A. dei Dirigenti Scolastici
Assemblea DSGA
Assemblea Docenti
- ore 19:00/20:00 Sistemazione degli ospiti in Hotel
- ore 20:00 Cena tipica romana



Ministero
dell'Istruzione
dell'Università
e della Ricerca

SALA DELLA COMUNICAZIONE - Viale Trastevere 76/a ROMA