



Le nuove tecnologie del DNA per la lotta alle frodi agroalimentari

Tavola rotonda

Sala Cinese

Dipartimento di Agraria, Via Università 100, Portici (NA)

28 Giugno 2013

9:00 APERTURA DEI LAVORI

Prof. Paolo Masi

Direttore Dipartimento di Agraria

Il contributo del Dipartimento di Agraria per la lotta alle frodi alimentari

9:30- 11:00 – PRIMA SESSIONE

Prof. Giancarlo Barbieri, Dipartimento di Agraria

Cent'anni di pomodoro: (a)la ricerca del pomodoro S. Marzano

Avv. Francesco Aversano, esperto in legislazione alimentare

La tutela giuridica del *Made in Italy*

Dott. Pasquale D'Acunzi, Presidente Consorzio San Marzano

Il marchio San Marzano DOP: la sua storia e le sue sfide

Dott. Fabio Picciolini, Presidente di Consumer's forum

Sicurezza alimentare e filiera agroalimentare: il punto di vista dei consumatori.

CAFFE'

11:30- 13:00 - SECONDA SESSIONE

Dott. Federico Weber, Direttore IS.ME.CERT.

Le azioni e le strategie dell'ente certificatore: i piani di controllo

Capitano Vincenzo Ferrara, Nucleo Antifrodi Carabinieri di Salerno-Sud Italia

Il nucleo antifrodi dei carabinieri ed il contrasto alle frodi agro-alimentari. Metodologie investigative

Prof.ssa Rosa Rao, Dipartimento di Agraria

Il test del DNA per stanare il falso alimentare: il ruolo della scienza

Dott. Giandomenico Corrado, Dipartimento di Agraria

Innovazioni nella genetica forense agraria

CONCLUSIONI

Prof. Luigi Monti

già Direttore dell' Istituto di Genetica Vegetale del CNR

COLAZIONE DI LAVORO

ORGANIZZATORI : Daria Scarano (daria.scarano@unina.it), Adele Cataldo (adele.cataldo@libero.it)