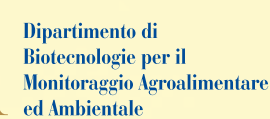


I Accordo di Programma Quadro (APQ) Ricerca Scientifica e Innovazione Tecnologica nella Regione Calabria
Atto integrativo - Azione 3 - Sostegno alla domanda di innovazione nel settore alimentare



Workshop

TECNICHE INNOVATIVE PER IL CONFEZIONAMENTO DELLE PROVOLE

SALUTI AI PARTECIPANTI

Prof. SANTO MARCELLO ZIMBONE

Preside della Facoltà di Agraria

Introduzione del coordinatore scientifico del progetto:
il progetto e i suoi obiettivi

Prof. M. POIANA

Dipartimento Bio.M.A.A. - Università *Mediterranea* di Reggio Calabria

Risultati ottenuti dalle prove di confezionamento e conservazione

Dott.ssa A. PISCOPO

Dott.ssa A. ZAPPIA

Dipartimento Bio.M.A.A. - Università *Mediterranea* di Reggio Calabria

Risultati ottenuti dalle sperimentazioni sui sistemi
di rigenerazione della salamoia utilizzata nel processo produttivo

Dott.ssa A. PISCOPO

Dott.ssa S. CRUCITTI

Dipartimento Bio.M.A.A. - Università *Mediterranea* di Reggio Calabria

Ricadute della sperimentazione sulla azienda

Dott. A. CIMINO

Cimino&Ioppoli - Industria casearia

CONCLUSIONI

Prof. M. FERRARA

Dirigente Generale Dipartimento 11 -

Cultura, Istruzione, Università, Ricerca, Innovazione tecnologica, Alta formazione

4 maggio 2012 - ore 10.30 / 13.00
Aula Seminari - Facoltà di Agraria
Università *Mediterranea* di Reggio Calabria

www.agraria.unirc.it