

RICERCA ED INNOVAZIONE PER IL RILANCIO DELLA FILIERA CASTANICOLA



WWW.PROGETTO-OTTICA.INFO

PROGETTO OTTICA

Ottimizzazione dei processi di conservazione
di castagne fresche
con tecnologie innovative in packaging
biodegradabile



CONVEGNO CONCLUSIVO

19 GIUGNO 2015

ORE 10.30

AULA n.107

Dipartimento di Ingegneria Industriale
Università degli Studi di Salerno
Via Giovanni Paolo II, 132-84084
FISCIANO (SA)

PROGRAMMA

Saluti

AURELIO TOMMASETTI

Rettore Università degli Studi di Salerno

CARMINE PECORARO

Presidente provinciale CIA Avellino

GIUSEPPE RUSSO

Presidente Sezione Frutta Secca Confagricoltura Salerno

CIRIACO COSCIA

Presidente Confederazione Nazionale dell'Artigianato e delle
Piccole e Medie Imprese Avellino

SALVATORE LOFFREDA

Direttore Coldiretti Salerno

Modera

ROBERTO MAZZEI

Responsabile Tecnico Associazione Castanicoltori Campani

Interventi

DAVIDE DELLA PORTA: PROTOCOLLO AGRONOMICO PER LA GESTIONE INTEGRATA E BIOLOGICA DEL CASTAGNETO

Centro di Ricerche OASIS S.r.l.

MICHELINA RUOCCO: PROVE DI CONTROLLO DEL MARCUME DELLE CASTAGNE IN POST RACCOLTA Ricercatrice IPSP - CNR

MARISA DI MATTEO: INNOVAZIONE PER LA VALORIZZAZIONE DELLE CASTAGNE

Responsabile Scientifico

Dipartimento di Ingegneria Industriale Università degli Studi di
Salerno

Conclusioni

ITALO SANTANGELO

Regione Campania DG Politiche Agricole – UOD Tutela della
Qualità

Seguirà rinfresco

