



Università degli Studi di Foggia
Dip. PRIME



Workshop

LA MODIFICAZIONE DELL'ATMOSFERA NELLA FASE POSTRACCOLTA DEI PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE

Verso Foggia 2013 - International CA/MA Research Conference

10 Marzo 2010 – ore 17.00

Palazzo dei Congressi
Piazza Adua 1 FIRENZE

INTERVENTI

Stato attuale delle applicazioni di Atmosfera Controllata in Italia.

Dott. Livio FADANELLI, *Istituto Agrario di S. Michele all'Adige (TN)*

Status of Controlled Atmosphere application in South Africa.

Prof. Marius HUYSAMER, *University of Stellenbosch, Republic of South Africa*

Postharvest physiology of vegetables in relation to atmosphere and temperature management. Dr. Marita CANTWELL, *University of California Davis, USA*

Approcci innovativi nell'applicazione dell' Atmosfera Controllata su frutti di melo.

Dr. Angelo ZANELLA, *Centro per la Sperimentazione Agraria e Forestale Laimburg (BZ)*

Physiological constraints to quality improvement in fresh-cut fruits via modified atmosphere packaging. Dr. Domingos P.F. ALMEIDA *University of Porto, Portugal*

La modificazione dell'atmosfera in applicazioni non convenzionali.

Prof. Giancarlo COLELLI, *Università di Foggia*

Effetto della modificazione dell'atmosfera nelle confezioni di fronde e fiori recisi sulla durata postraccolta. Dr. Antonio FERRANTE *Università di Milano*

Aspetti metabolici e molecolari di brevi trattamenti con alte concentrazioni di CO₂ in postraccolta. Prof. Pietro TONUTTI, *Scuola Superiore S. Anna Pisa*

INFO:

Dott. G. BURCHI, CRA-VIV Pescaia (PT) 392 861 2584 gianluca.burchi@entecra.it

Prof. G. COLELLI, Università di Foggia 320 439 4535 g.colelli@unifg.it