



NAPOLI 15 SETTEMBRE 2008
CENTRO CONGRESSI FEDERICO II
VIA PARTENOPE, 36

ALBERGHI CONVENZIONATI

B&B a Santa Brigida

via S. Brigida, 51 80133 Napoli
Tel. 081 5511690

B&B La Locanda del Mare

Via Caracciolo, 10
80122 Napoli
Tel. 081 19568310

Residenza Echia

Via Chiatamone 37
Tel. 334 9072597

Hotel Royal Continental ****

Via Partenope 38/44
Tel. 081 2452068

B&B Platamon

Via Chiatamone, 55
80121 Napoli
Tel. 081 7643203

B & B Chiatamone

Via Chiatamone 6
80121 Napoli
Tel. 081 0608129

Hotel Rex ***

Via Palepoli 12
Tel. 081 7649389

DIPARTIMENTO INGEGNERIA AGRARIA E
AGRONOMIA DEL TERRITORIO

- CATTEDRA DI FLORICOLTURA -

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



Società di Ortoflorofrutticoltura
Italiana

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Stefania Cuocolo

e-mail: scuocolo@unina.it

Giuseppe Fariello

e-mail: fariello@unina.it

PROGETTO DI RICERCA

"ASPETTI FISILOGICI, AMBIENTALI E
TECNOLOGICI DELLA QUALITÀ POST-
PRODUZIONE DI ORNAMENTALI "
(PRIN 2005)

www.ortofloro.unina.it

PRESENTAZIONE RISULTATI FINALI

Via Università, 100
80055 PORTICI (NA)

Tel.: 081 2539 152 / 157
Fax: 081 2539 152 / 157

Programma

09:30 Il programma di ricerca coordinato “Aspetti fisiologici, ambientali e tecnologici della qualità post-produzione di ornamentali ” (PRIN 2005).

*S. De Pascale
(Università di Napoli Federico II).*

10:00 Impiego di sostanze anti-teleniche complessate e non in nano spugne nell'ambito della conservazione di fiori recisi di ranuncolo e garofano per promuoverne la longevità ed Inibire l'attacco di *Botrytis cinerea*.

*L. Seglie, F. Larcher, V. Scariot, M. Devecchi
(Università di Torino)*

10:20 Produzione di etilene e sensibilità dei fiori di *Hibiscus rosa-sinensis* L. durante lo sviluppo e la senescenza.

Ferrante A. (Università di Milano)

Trivellini A. Vernieri P. (Università di Pisa)

Mensuali A., Serra G. (Sant'Anna di Pisa)

10:40 Effetto degli stress post-produzione sul bilancio ormonale e sulla qualità di piante fiorite in vaso

P. Vernieri, A. Trivellini (Università di Pisa)

A. Ferrante (Università di Milano)

E. Borghesi, G. Serra (Sant'Anna di Pisa)

11:00 Coffee break

11:40 La qualità nelle piante da fogliame in vaso.

*D. Scuderi e D. Romano
(Università di Catania)*

12:00 Studio e caratterizzazione dei flussi idrici in steli recisi di rosa e garofano.

*S. De Pascale e A. Maggio
(Università di Napoli Federico II)*

12:20 Discussioni e conclusioni

13:00 Chiusura lavori

PRIN 2005

Fiori e piante ornamentali sono beni voluttuari la cui elevata qualità rappresenta il principale strumento di marketing. A causa dell'elevata deperibilità il parametro che contribuisce a definire in larga parte la qualità di questi prodotti è la capacità di conservare le caratteristiche ornamentali. Si sono così sviluppate tecniche innovative per aumentare la longevità dei prodotti ornamentali basate su approcci genetici, fisiologici e tecnologici per mantenere e migliorare la qualità post produzione di ornamentali).

Obiettivo generale del progetto coordinato PRIN è stato lo studio delle basi fisiologiche della senescenza e della risposta qualitativa a interventi in post-produzione di specie da fiore reciso e di piante ornamentali in vaso.

Questo workshop, proposto in collaborazione con la SOI, oltre che favorire e diffondere i risultati finali della ricerca rappresenta un momento di incontro e di riflessione tra Ricercatori, Tecnici e Operatori del settore, con l'obiettivo di fornire una rassegna critica sulle problematiche e tematiche emergenti e per avviare nuove iniziative di ricerca.

Il Coordinatore

Prof. Stefania De Pascale