



Camera di Commercio
Ferrara



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



IL CILIEGIO

AD ALTA DENSITA':

il futuro a portata di mano



5 giugno 2009 ore 9.00

Ferrara,
Centro Congressi
di Ferrara Fiere

In collaborazione con



FERRARA 5 GIUGNO 2009

Il ciliegio ad alta densità: il futuro a portata di mano

Nell'ultimo decennio, la cerasicoltura ha decisamente migliorato i propri standard produttivi avvalendosi anche di una forte innovazione tecnologica.

In particolare, l'introduzione dei portinnesti nanizzanti, come l'impiego di coperture antipioggia, hanno completamente modificato il disegno del frutteto permettendo di aumentare le densità d'impianto a livelli assolutamente improponibili fino a qualche anno fa.

Non è azzardato affermare che l'utilizzo di tali portinnesti e in particolare del Gisela® 5 ha prodotto effetti paragonabili a quelli ottenuti con l'introduzione dell'M9 nel melo.

Il Dipartimento di Colture Arboree dell'Università di Bologna in collaborazione con la Camera di Commercio di Ferrara e l'impresa Salvi Vivai, promuove una specifica iniziativa che si svolgerà venerdì 5 giugno 2009 a partire dalle ore 9.00 presso Ferrara Fiere e Congressi, Via della Fiera, 11 Ferrara. Nell'occasione studiosi stranieri ed italiani illustreranno, durante la sessione mattutina presieduta dal Prof. Guglielmo Costa, le principali novità del settore trattando temi relativi all'impiantistica, alla scelta del portinnesto, alle tecniche agronomiche per la conduzione d'impianti ad alta densità e di carattere economico con riferimento all'analisi dei costi di produzione.

Al pomeriggio seguirà una visita guidata ai campi sperimentali e ad aziende cerasicole ad alta densità.



PROGRAMMA

Mattina

Moderatore: Prof. Guglielmo Costa

8.30

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9.00

INTRODUCE

Carlo Alberto Roncarati

Presidente Camera di Commercio di Ferrara

9.30

I PORTINNESTI NANIZZANTI PER IL CILIEGIO:
SERIE GISELA® E PI-KU.

Claus Hildebrand

10.15

L'EVOLUZIONE DELLE FORME D'ALLEVAMENTO
NELLA CERASICOLTURA SPECIALIZZATA

Stefano Lugli e Stefano Musacchi

10.45

I RISULTATI DELLA SPERIMENTAZIONE
SULL'ALTISSIMA DENSITÀ DEL CILIEGIO A FERRARA

Stefano Musacchi e Stefano Lugli

11.15

LA TECNICA CULTURALE PER IL CILIEGIO
AD ALTA DENSITÀ IN GERMANIA

Martin Balmer

12.00

ANALISI DEI COSTI D'IMPIANTO E
DELLA REDDITIVITÀ

Valeria Altamura

12.30

DISCUSSIONE

Pomeriggio

14.30

RITROVO PRESSO LO STABILIMENTO
SALVI VIVAI, VIA BOLOGNA, 714 FERRARA

15.00

VISITA A CAMPI SPERIMENTALI E AZIENDE

Michele Giori

17.30

TERMINE VISITA

In occasione del convegno verrà allestita una mostra pomologica da parte del CRPV.

Sarà disponibile il servizio di traduzione simultanea

tedesco/italiano e italiano/tedesco. Ai fini della

partecipazione alle visite ai campi sperimentali è

previsto un servizio bus navetta in partenza alle ore 14.00

dal Centro Congressi di Ferrara Fiere, con fermata

intermedia presso lo stabilimento Salvi Vivai e destinazione

visita ai campi sperimentali. Al termine della visita il bus

navetta avrà destinazione centro storico di Ferrara, con

fermata presso il Centro Congressi di Ferrara Fiere.

Comitato Organizzatore:

Carlo Alberto Roncarati

Camera di Commercio di Ferrara

Stefano Musacchi

Dipartimento Colture Arboree – Università di Bologna

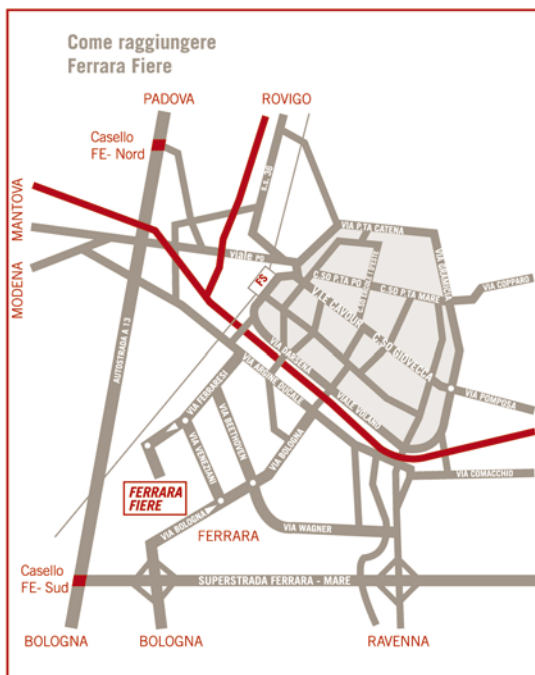


Per informazioni

Camera di Commercio di Ferrara
Ufficio Marketing del Territorio,
Innovazione e Qualità
Tel. 0532/783.810-821-820
promozione@fe.camcom.it
www.fe.camcom.it

Università di Bologna
Facoltà Agraria - Dipartimento Colture Arboree
Stefano Musacchi
Tel. 051/2096400
musacchi@agrsci.unibo.it
www.agrsci.unibo.it/dicabo

Il programma è consultabile ai siti web indicati



inside/btt

Con il patrocinio di



Regione Emilia-Romagna



In collaborazione con



Con il contributo di

