



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Il Dipartimento di Scienze Agrarie dell'Università di Bologna

Vi invita il 27 Luglio 2015

a partecipare all' incontro tecnico

“Le Nuove Varietà di Pero dell'Università di Bologna”

con visita in campo alle prove sperimentali



PROGRAMMA

- Ore 09:00: presentazione tecnica delle quattro nuove varietà di pero presso il Dipartimento di Scienza Agrarie, viale Fanin 46, 40127, Bologna (Italy);
 - **PE1UNIBO* Lucy Sweet™**
 - **PE2UNIBO* Early Giulia™**
 - **PE3UNIBO* Debby Green™**
 - **PE4UNIBO* Lucy Red™**
- Ore 10:00-12:00: Visita alla stazione sperimentale di Cadriano (BO) e valutazione delle varietà, ognuna innestata su due diversi portainnesti.
- Ore 12:00-13:00: Pranzo a Buffet e saluti finali.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Specifiche Tecniche: E' opportuno evidenziare che nell'ultima settimana di Luglio le varietà "PE1UNIBO* Lucy Sweet™, PE2UNIBO* Early Giulia™" si trovano nel loro corretto periodo di maturazione, mentre le varietà "PE3UNIBO* Debby Green™, PE4UNIBO* Lucy Red™" maturano più avanti, ma comunque sarà interessante valutarne le caratteristiche agronomiche.

Soggiorno: Sugeriamo di soggiornare all'Hotel Holiday Inn Express (via del Commercio Associato 3, 40127, Bologna), che per la sua vicinanza al Dipartimento di Scienze Agrarie (Viale Fanin 46, 40127, Bologna) rappresenta il punto di partenza più strategico per organizzare spostamenti e visite guidate. Se decidete di scegliere questo Hotel, vi esortiamo a specificare che siete ospiti del Dipartimento di Scienze Agrarie in modo da garantirvi un prezzo scontato del servizio.

Contatti: Ai fini organizzativi, vi preghiamo di comunicarci in anticipo (possibilmente entro la fine di Giugno) la vostra eventuale partecipazione, specificando il numero e l'identità dei partecipanti. Si prega di fare riferimento al Dr. Bertolazzi Marco: marco.bertolazzi2@unibo.it; Telefono: +39 051 2099417; Cellulare: +39 340 15 72 478.

Restiamo disponibili per ogni domanda e chiarimento e vi ringraziamo della vostra cortese attenzione.

Nella speranza della vostra partecipazione, vi porgiamo i nostri più Cordiali Saluti.

Università di Bologna
Dipartimento di Scienze Agrarie.
Area della Ricerca-Ufficio di Trasferimento Tecnologico