

→ **Come arrivare al CREA-OFA, Roma**
Via di Fioranello, 52 - 00134 Roma



Sul Grande Raccordo Anulare, prendere l'uscita n. **23** e seguire le indicazioni per l'aeroporto di Ciampino. Arrivati alla rotatoria, in corrispondenza dell'aeroporto, svoltare a destra su **Via di Fioranello**. Il Centro si trova sulla destra, dopo circa 2 km, al civico 52.



62^a Mostra Pomologica



Organizzazione

M. Cutuli, A. Sartori, M. Terlizzi

Tel: 06 79348126 Fax: 06 79341630

E-mail: alisea.sartori@crea.gov.it

Germoplasma frutticolo

F. R. De Salvador

Tel: 06 79348185 Fax: 06 79341630

E-mail: roberto.desalvador@crea.gov.it



Sabato, 29 Luglio 2017
Ore 8.00

**Centro di Ricerca per
l'Olivicoltura, la
Frutticoltura e
l'Agrumicoltura**

**CREA – OFA
Sede di Roma**

Via di Fioranello, 52
00134 ROMA

QUALITA' DELLA FRUTTA e ANALISI SENSORIALE

8.00 Apertura della Mostra

9.00 Registrazione

9.45 Saluti da parte del Direttore del CREA-OFA *Dr. Paolo Rapisarda*

10.00 L'analisi sensoriale: obiettivi ed applicazioni nella frutta e nei suoi derivati – *Nicolina Timpanaro* (CREA-OFA Sede di Acireale)

10.20 Analisi Sensoriale e Consumer Test per valorizzare la qualità di pesche e nettarine – *Stefano Predieri* - (CNR-Istituto di Biometereologia, Bologna)

10.40 La qualità 2.0. Innovazioni per il settore delle produzioni arboree da frutto – *Roberto Ciccoritti* (CREA-OFA Sede di Roma)

11.00 Discussione e conclusioni

13.00 Chiusura della Mostra



Il Centro di Ricerca per l'Olivicoltura, la Frutticoltura e l'Agrocoltura (CREA OFA) vi invita alla 62° edizione della Mostra Pomologica della frutta che si svolgerà sabato 29 luglio.

Durante l'esposizione dei numerosi campioni di cultivar di drupacee sono previsti alcuni interventi di carattere divulgativo. Le relazioni rimarcheranno l'importanza della qualità della frutta con particolare riferimento agli aspetti organolettici, non trascurando allo stesso tempo il valore delle sostanze nutraceutiche in essa contenute.

Alla Mostra, verranno anche esposte numerose accessioni autoctone conservate nelle collezioni del Centro Nazionale Germoplasma Frutticolo del CREA, potenzialmente interessanti per alcuni caratteri agronomici e pomologici.

Sarà inoltre organizzata una degustazione guidata per valutare l'indice di gradimento delle diverse tipologie di pesche.

I più importanti vivaisti italiani parteciperanno all'evento presentando le loro recenti novità varietali.

