

**3°**  
**CONVEGNO NAZIONALE SULLA BATTERIOSI DA P.S.A. DELL'ACTINIDIA**

**11°**  
**CONVEGNO NAZIONALE DI ACTINIDICOLTURA**  
 (con particolare riferimento agli aspetti relativi allo standard qualitativo dei frutti)

**1<sup>a</sup>**  
**MOSTRA VARIETALE DELL'ACTINIDIA**

**COMITATO ORGANIZZATORE DEI 2 CONVEGNI NAZIONALI**  
**Cacioppo Ottavio** - Presidente  
**Fideghelli Carlo**, Roma  
**Balestra Giorgio**, Università di Viterbo  
**Baroncini Francesco**, S.O.I. - Firenze  
**De Salvador Flavio**, CREA-FRU - Roma  
**Laviola Armando** - Latina  
**Loreti Stefania**, CREA-PAV - Roma  
**Marchetto Adriano** - Latina  
**Morganti Alvaro** - Latina  
**Neri Davide**, CREA-FRU - Roma  
**Prova Mario** - Latina  
**Rugini Eddo**, Università di Viterbo  
**Scortichini Marco**, CREA-FRU - Roma

**ORGANIZZATO DA**  
**Accademia di Agricoltura, Alimentazione e delle Arti "Le Grugnole",**  
**Kiwi Informa e Latina Città della Frutta**



**CON IL PATROCINIO DELLA S.O.I. (Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana), Firenze**



**Latina**  
**"LE GRUGNOLE"**

**16**  
**Dicembre 2016**

dalle ore 9,00 alle ore 17,00

**SPONSOR**

**ARMA**  
 di Marchetto Adriano & C. s.a.s.  
 Via S. Maria, 3351  
 Borgo Bainsizza (LT)  
 Tel. 0773.643653  
 Fax 0773.643074  
 arma@armasas.191.it

**IMPIANTI IRRIGUI,  
 NOVITÀ IMPIANTI AUTOMATICI  
 PER TRATTAMENTI  
 ANTIPARASSITARI E  
 DISTRIBUZIONE POLLINE**

**AGRINTECH**  
 Proteggiamo per natura

**iridium**  
 HARVEST UNDER COLORS  
 RETI ANTIRIFLESSIVE FOTOLETTIVE

www.agrintech.it

**CO.N.VI.  
 VIVAI**

CO.N.VI. di Spada Renato e Sergio  
 Via Siepi, 29 - 48013 Brisighella (RA)  
 Tel. e Fax 0546 994077

**GRENA**

BIOSTIMOLANTI NATURALI CON AMMINOACIDI LEVOGIRI  
 Via Offia, 5/B - 37047 San Bonifacio (Verona)  
 Tel. 045 76 10 100 - Fax 045 76 10 636 - www.grena.com

PER INFO: 11° Convegno di actinidicoltura, Ottavio Cacioppo tel. 348.331.3812 - ottaviocacioppo@gmail.com  
 3° Convegno sulla batteriosi da P.s.a., Carlo Fideghelli tel. 328.249.0864 - isfrmfid@gmail.com

# PROGRAMMA

## 11° CONVEGNO NAZIONALE DI ACTINIDICOLTURA E 3° CONVEGNO NAZIONALE SULLA BATTERIOSI DA P.S.A. DELL'ACTINIDIA

### 1<sup>a</sup> Sessione: **Aspetti qualitativi**

Ore 9,00-9,15 Saluto delle Autorità

Ore 9,15-9,45 Actinidicoltura in Italia e nel mondo

**Ottavio Cacioppo, Latina**

Ore 9,45-10,15 La Spettrometria molecolare per l'analisi della qualità del kiwi **Carbone K., Ciccoritti R., Paliotta M. - CREA-FRU, Roma**

Ore 10,15-10,45 Aggiornamento sull'attività di miglioramento genetico del kiwi **Sartori A., Terlizzi M., Cutuli M., Neri D. - CREA-FRU, Roma**

Ore 10,45-11,15 Strategie per l'incremento della resistenza allo stress idrico dell'actinidia: metaboliti secondari e possibili implicazioni nella salute umana  
**Rugini E. - Università di Viterbo**

Ore 11,15-11,45 Politica di qualità delle varietà di kiwi a marchio Jingold  
**Fabbroni C. - Consorzio Jingold, Cesena**

Ore 11,45-12,15 Lo standard qualitativo neozelandese del kiwi prodotto in Italia  
Delegato Zespri

### 2<sup>a</sup> Sessione: **Batteriosi del kiwi da PSA**

Ore 12,15-12,45 Possibile interazione fra la presenza di fitoplasmi e di *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* in piante di kiwi

**Paltrinieri S.\*, Biondi E.\*, Cataldo N.\*, Lucchese C.\*, De Salvador F.R.\*\*, Bertaccini A.\* -  
\* Università di Bologna, \*\*CREA-FRU, Roma**

Ore 12,45-13,15 Dibattito

Ore 13,15-14,30 Pausa Pranzo

Ore 14,30-15,00 Aspetti qualitativi del kiwi: il gusto **Cacioppo Ottavio, Latina**

Ore 15,00-15,30 Strategie di controllo biologico di *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*: situazione attuale e prospettive future

**Tagliavento V., Giovanale G., Taratufolo M. C., Silvi S., Marsillo R.,  
Mazzaglia A., Balestra G.M. - Università di Viterbo**

Ore 15,30-16,00 Rapida insorgenza di ceppi resistenti al rame di *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* in Italia, e P.s. pv. *actinidiae*, in Nuova Zelanda, isolati da actinidia deliziosa ed *A. chinensis* **Scortichini M. - CREA-FRU, Roma**

Ore 16,00-16,30 Efficacia di prodotti per il controllo/induzione di resistenza a *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*: prove in vitro e in vivo **Pilotti M., CREA-PAV, Roma**

Ore 16,30-17,00 Dibattito