

TECNOLOGIE CONVERGENTI PER UNA FRUTTICOLTURA DI PRECISIONE SOSTENIBILE

## FruitSensor



### Presentazione del Progetto

Centro Ricerche per la Frutticoltura, Manta (CN)

Mercoledì 18 marzo 2015

---

#### L'impegno della Fondazione CRC per la ricerca

*Cesare Gilli* – Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo

15.00

#### Le sfide per la difesa ecosostenibile del meleto

*Silvio Pellegrino* – CReSO

15.15

#### *Ticchiolatura (Venturia inaequalis)*: monitoraggio e modelli matematici previsionali in uso – le attese dall'applicazione delle nanobiotecnologie

*Graziano Vittone* – CReSO

15.30

#### Nanobiosensori per il rilevamento di *Venturia inaequalis* in frutteto

*Davide Spadaro* – Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università degli Studi di Torino

*Carlo Ricciardi* – Dipartimento di Scienza applicata e Tecnologia, Politecnico di Torino

16.00

#### *Cydia pomonella* e *Halyomorpha halys*: sfide vecchie e nuove per la melicoltura cuneese

*Luca Nari* – CReSO

16.15

#### Telemonitoraggio e naso elettronico per rilevare *Cydia pomonella* e *Halyomorpha halys*

*Luciana Tavella* – Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università degli Studi di Torino

---