

Secondo Workshop

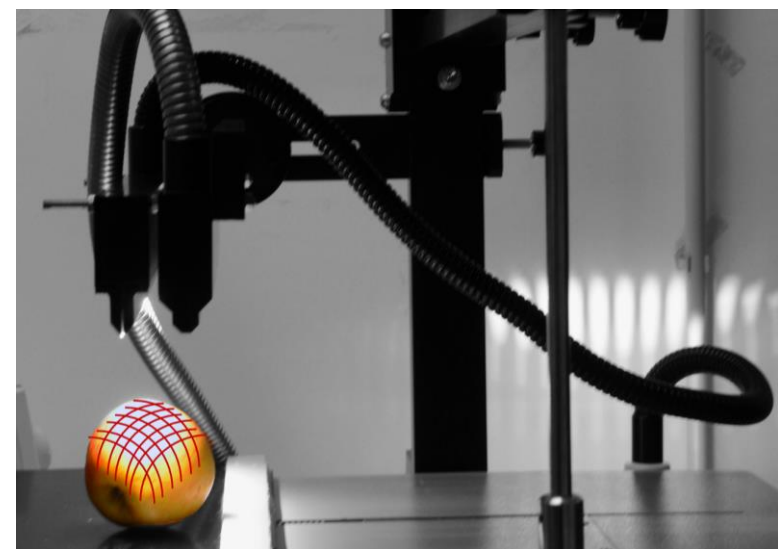
# PRECISION POSTHARVEST HANDLING

## LA INFORMATION TECHNOLOGY APPLICATA

### ALLA FASE POSTRACCOLTA DEI PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI FRESCHI

13 ottobre 2017 ore 9.00

Agrilevante 2017 – Fiera del Levante di Bari – Sala 8 del Centro Congressi



*In questa seconda edizione prosegue il confronto tecnico-scientifico intrapreso fra coloro che operano nel settore della ricerca applicata alle macchine e agli impianti per le operazioni post-raccolta dei prodotti ortofrutticoli ed una nuova occasione di specifico aggiornamento professionale per gli operatori del settore.*

*Saranno affrontati temi riguardanti principalmente le applicazioni dell'automazione industriale alle nuove tecnologie ortofrutticole, per migliorare le condizioni di lavoro e aumentare le prestazioni e la qualità produttiva degli impianti. Considerando che nella filiera ortofrutticola il prodotto passa "dalla terra alla tavola" (campo, conservazione e trasformazione) attraverso un unico gestore oppure gestori direttamente collegati.*

#### PROGRAMMA

- 9.00 *Indirizzi di salute:* Prof. **Gianluca NARDONE**, Direttore di Area Politiche per lo sviluppo rurale della Regione Puglia; Prof. **Antonio Felice URICCHIO**, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi Aldo Moro di Bari; Prof. **Maurizio RICCI**, Magnifico Rettore Università di Foggia; Dott.ssa **Antonella BISCEGLIA**, Commissaria Straordinaria della Fiera del Levante; Prof. Ing. **Giacomo SCARASCIA MUGNOZZA**, Direttore Dipartimento DISAAT, Università degli Studi di Bari Aldo Moro; Prof. **Agostino SEVI**, Direttore Dipartimento SAFE, Università di Foggia; Ing. **Roberto MASCIOPINTO** Presidente dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari; Dott. **Oronzo MILILLO** Presidente della Federazione Regionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Puglia; Dott. **Matteo MILANESE** Presidente dell'Ordine dei Tecnologi Alimentari Puglia; Dott. **Alessandro MALAVOLTI**, Presidente FEDERUNACOMA; Prof. Ing. **Danilo MONARCA**, Presidente dell'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria.
- 10.00 *Non-destructive assessment of internal quality of fruit using VIS/NIR hyperspectral imaging* - Dr. **JOSE BLASCO**, Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, Valencia (SPAIN).
- 10.30 *Application of sensor technologies in fresh produce packaging and storage* – Dr. **PRAMOD MAHAJAN**, Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie, Potsdam (GERMANY).
- 11.00 *Dalla terra alla tavola: la sostenibilità della filiera dei prodotti di IV gamma* – Prof. **RICCARDO GUIDETTI**, Università degli Studi di Milano.
- 11.30 *Potenzialità delle tecniche spettrali sui prodotti ortofrutticoli per aumentare la quantità di informazioni e "rivelarne" la storia* – Dr.ssa **MARIA LUISA AMODIO**, Università di Foggia.
- 12.00 *Sensori e strumenti ICT per il controllo qualità e il monitoraggio dei consumi energetici nell'industria ortofrutticola* – Dr. **FRANCESCO GENOVESE**, Università degli Studi della Basilicata.
- 12.30 *Agroindustria 4.0: applicazioni alle fasi di post-raccolta* - Prof. **PASQUALE CATALANO**, Università SAVA, degli Studi del Molise - Prof. **BIAGIO BIANCHI**, Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- 13.00 *Considerazioni conclusive e dibattito* - Dott. **LEONARDO DI GIOIA**, Assessore alle Risorse Agroalimentari Regione Puglia.

**MODERATORE:** Prof. **GIANCARLO COLELLI**, Università di Foggia.

Coorganizzazione:



Col patrocinio di:



REGIONE PUGLIA

Associazione Italiana  
Ingegneria Agraria

Con la collaborazione di:

