



# KICK-OFF MEETING

## PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

### Impianti e tecnologie innovative per l'estrazione di un nuovo olio extravergine d'oliva nutraceutico e con elevato contenuto di sostanze salutari

Progetto di ricerca nell'ambito del settore olivicolo-oleario finanziato ai sensi del D.M. n. 30311 del 31/10/2018

**10 Giugno 2019 ore 17:00**

**Aula A1 - Università degli Studi della Basilicata  
Campus di Macchia Romana, Potenza**

#### Programma

**16.45 Registrazione dei partecipanti**

**17.00 Saluti e presentazione del progetto IT4NUEVOO**

*Francesco Fanelli, Assessore all'Agricoltura della Regione Basilicata  
Giovanni Carlo Di Renzo, Coordinatore scientifico del Progetto, Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE), Università degli Studi della Basilicata*

**17.10 Impianti innovativi per la separazione olio/acqua e miglioramento della qualità di oli extravergini di oliva**

*Giovanni Carlo Di Renzo, Giuseppe Altieri e Francesco Genovese  
Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE),  
Università degli Studi della Basilicata*

**17.25 Innovazione tecnologica e qualità degli oli extravergini di oliva**

*Alessandro Leone, Roberto Romaniello e Antonia Tamborrino  
Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE),  
Università degli Studi di Foggia*

**17.40 Effetto di batteri lattici sulla qualità di olive e olio extravergine di oliva**

*Annamaria Ricciardi, Teresa Zotta <sup>1</sup>  
Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE),  
Università degli Studi della Basilicata  
<sup>1</sup>Istituto di Scienze dell'Alimentazione-Consiglio Nazionale delle Ricerche,  
Avellino*

**17.55 Valutazioni chimiche e sensoriali in oli extravergini di oliva convenzionali ed innovativi**

*Fernanda Galgano, Marisa C. Caruso, Nicola Condelli  
Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE),  
Università degli Studi della Basilicata*

**18.10 Conclusioni**

