



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 ¹
Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE),
Università degli Studi della Basilicata
¹Istituto 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



Info: Giuseppe Altieri mailto: giuseppe.altieri@unibas.it