



MEETING INTERMEDIO

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



Giovedì 16 Settembre 2021 ore 15:30

Evento on-line: <https://meet.google.com/ijp-hapo-vcz>



Programma

- 15.30 Saluti e presentazione del progetto IT4NUEVOO**
*Giovanni Carlo Di Renzo - **Coordinatore scientifico del Progetto***
*Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE),
Università degli Studi della Basilicata*
- 15.40 Impianti e metodologie innovative per il miglioramento della qualità nell'estrazione dell'olio extravergine di oliva**
Giovanni Carlo Di Renzo, Giuseppe Altieri, Francesco Genovese
*Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE),
Università degli Studi della Basilicata*
- 16.00 Impianti oleari con tecnologia ad ultrasuoni per il miglioramento qualitativo degli olii extravergini di oliva**
Roberto Romaniello, Antonia Tamborrino, Alessandro Leone
*Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE),
Università degli Studi di Foggia*
- 16.20 Effetto di batteri lattici e lieviti sulla qualità di olio extravergine di oliva**
Annamaria Ricciardi, Teresa Zotta, Marilisa Giavalisco, Emanuela Lavanga, Eugenio Parente
*Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE),
Università degli Studi della Basilicata*
- 16.40 Effetto delle tecnologie di estrazione innovative sulla qualità chimica e sensoriale degli oli extravergini di oliva**
Nicola Condelli, Fernanda Galgano, Marisa C. Caruso
*Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE),
Università degli Studi della Basilicata*
- 17.00 Conclusioni**