



<https://sites.google.com/unibas.it/iti4nuevoo/>

Divulgazione FINALE

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 17 Novembre 2022 ore 15:30

Evento anche on-line: <https://meet.google.com/xor-vcyf-jkq>

Aula Magna – Campus Rione Francioso

Programma

IT4NUEVOO

- 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 Ricordo del prof. Paolo Amirante – Professore Emerito di Meccanica Agraria - Università degli Studi di Bari**
Giovanni Carlo Di Renzo
Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE),
Università degli Studi della Basilicata
- 16.00 Impianti innovativi per l'estrazione dell'olio extravergine di oliva di qualità**
Attilio Matera, Francesco Genovese, Giuseppe Altieri, Luciano Scarano, Giovanni Carlo Di Renzo*
Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE),
Università degli Studi della Basilicata
- 16.20 Macchina a ultrasuoni ad alta potenza per l'aumento di efficienza del processo di estrazione degli olii vergini di oliva**
Roberto Romaniello, Antonia Tamborrino, Alessandro Leone*
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE),
Università degli Studi di Foggia
- 16.40 Selezione ed uso di microrganismi per la produzione di olio extravergine di oliva con caratteristiche nutrizionali migliorate**
Teresa Zotta, Marilisa Givalisco, Eugenio Parente, Emanuela Lavanga, Annamaria Ricciardi*
Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE),
Università degli Studi della Basilicata
- 17.00 Effetto di tecnologie di estrazione innovative sulla qualità e le caratteristiche organolettiche degli oli extravergini di oliva**
Nicola Condelli, Maria Di Cairano, Teresa Scarpa, Fernanda Galgano*
Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE),
Università degli Studi della Basilicata
- 17.20 Conclusioni Finali del Progetto**

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

