

## Le foglie di olivo: fonte di molecole bioattive per uso farmacologico e come agenti conservanti naturali in alimenti

Martedì 17 novembre 2020 | dalle 16.30 alle 17.30



### ENTI PARTNER DEL PROGETTO:

Università degli Studi di Bari Aldo Moro (DiSSPA)  
Università degli Studi di Milano (DeFENS e DiSAA)  
Università di Parma (DiSAF)  
Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria (Agraria)  
Università degli Studi di Sassari (Dipartimento Agraria)  
Università di Teramo (Facoltà di Bioscienze)

### ISCRIZIONI

AL SEGUENTE LINK

<https://attendee.gotowebinar.com/register/3853347762048666379>

A richiesta verrà rilasciato attestato di partecipazione. A tal fine sarà verificata la presenza degli iscritti richiedenti durante tutta la durata del webinar.

La disponibilità di posti è limitata.

La sostenibilità della filiera olearia passa anche attraverso la valorizzazione di scarti e sottoprodotti mediante il recupero di molecole bioattive.

Le foglie di olivo rappresentano uno scarto della filiera olearia ed al contempo una fonte di molecole funzionali, quali i polifenoli, utili per produrre alimenti innovativi. In ambito biomedico i polifenoli isolati dalle foglie di olivo potrebbero essere impiegati per i loro effetti benefici essendo potenti antiossidanti.

*Nell'ambito del progetto S.O.S. abbiamo ottimizzato una metodica di estrazione food-grade e caratterizzato il profilo delle principali molecole fenoliche estratte, tra cui oleuropeina, verbascoside, apigenina, idrossitiroso.*

*Durante il webinar parleremo anche degli approcci di estrazione utilizzati e dell'impiego degli estratti ricchi in polifenoli in prodotti da forno e/o conserve vegetali per migliorarne la conservabilità, nonché in sistemi biologici per gli studi in ambito biomedico.*

### PROGRAMMA

#### MODERA

**Francesco CAPONIO** - Resp. scientifico progetto S.O.S., Professore ordinario di Scienze e Tecnologie Alimentari presso il DiSSPA dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

#### ✓ SALUTI ISTITUZIONALI

**Sergio FONTANA** - Presidente di Confindustria Puglia e amministratore unico della Farmalabor

**Matteo MILANESE** - Presidente dell'Ordine dei Tecnologi Alimentari Puglia

**Giacomo CARRERAS** - Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Bari

#### ✓ Produzione ed impiego di estratti di foglie di olivo *food-grade*: l'oleuropeina come protagonista

**Graziana DIFONZO** - Università degli Studi di Bari Aldo Moro

#### ✓ Le foglie di olivo come risorsa salutistica

**Grazia TAMMA** - Università degli Studi di Bari Aldo Moro

### PER INFORMAZIONI

- ✓ **Mariantonietta PORCELLI**
- ✓ [m.porcelli@agriplansrl.it](mailto:m.porcelli@agriplansrl.it)
- ✓ <https://www.progettoager.it>

Agli studenti dei Corsi di laurea magistrale che parteciperanno al webinar e che registreranno la propria presenza, potranno essere attribuiti crediti formativi nell'ambito di quelli previsti per le "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro".

La partecipazione al webinar prevede il rilascio di \*1 CFU\* per i Tecnologi Alimentari iscritti all'Albo.

Ai Dottori Agronomi e ai Dottori Forestali, regolarmente iscritti, saranno attribuiti CFP caratterizzanti secondo quanto previsto dal regolamento Conaf n. 3/2013.



Il webinar è organizzato dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – DiSSPA ed Agriplan Srl nell'ambito delle attività di divulgazione del progetto S.O.S. sostenuto da AGER - Agroalimentare E Ricerca, Grant 2016-0105  
Evento co-organizzato con ODAF BARI