



Sperimentare la coltura biodinamica-sinergica tra olio e leguminose autoctone

Il gruppo operativo BioSynOl vi invita a partecipare al webinar

LE ATTIVITÀ DEL GRUPPO OPERATIVO BIOSYNOL: SPERIMENTARE LA CULTURA BIODINAMICA-SINERGICA TRA OLIO E LEGUMOSE AUTOCTONE PER IL BENESSERE DELL'UOMO E DELL'AMBIENTE

INCONTRO TEMATICO ON LINE – **VENERDÌ 28 GENNAIO 2022 / ORE 14:00-18:00**

**Si raccomanda l'iscrizione on line all'evento dal seguente link:
<https://tinyurl.com/Biosynolform>**

PROGRAMMA DELL'INCONTRO

Lorenzo Vagaggini – Studio Associato STAR Servizi Territorio Ambiente Rurale
La nascita e il percorso del Gruppo Operativo

Chiara Vita – Laboratorio Phytolab, DISIA – Università degli Studi di Firenze
Presentazione del progetto

RELAZIONI TECNICHE

Fabrizio Tarchi – Titolare Azienda Agricola Tarchi, Capofila del progetto
Nuove tecnologie per la coltura olivicola e l'ottenimento di oli extravergini sinergici di alta qualità

Roberto Morana
Prodotti innovativi biodinamici sinergici per l'oliveto

Silvia Urciuoli – Laboratorio Phytolab, DISIA – Università degli Studi di Firenze
Oli extravergini sinergici, claim salutistico, attività biologica e recupero dei prodotti secondari della coltura biodinamica-sinergica tra olio e leguminose autoctone a fini salutistici

(continua nella pagina successiva)





Sperimentare la coltura biodinamica-sinergica tra olio e leguminose autoctone

(segue dalla pagina precedente)

Valutazione dell'attività biologica di frazioni attive da *Evo* e foglia di olivo:

Jessica Ruzzolini (Chiara Nediani) – Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio”, SBSC – Università degli Studi di Firenze

Valutazione dell'attività antinfiammatoria di estratti da foglia di olivo e da *EVO* in modelli cellulari e animali

Irene Falsetti (Teresa Iantomasi) – Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio”, SBSC – Università degli Studi di Firenze

Valutazione delle proprietà antitumorali di fitoestrogeni contenuti in *EVO* per la prevenzione dell'adenocarcinoma del colon

Arianna Bettiga e Giulia Quattrini – IRCCS – Ospedale San Raffaele

Valutazione dell'attività biologica di estratti (oli monovarietal, leguminose autoctone e foglie di olivo) su cellule umane renali e di tumore della vescica

Mauro Marrucci – Sixtus Italia

Barrette funzionali per lo sport e prodotti da massaggio a base anche oleosa

IL PUNTO DI VISTA DEGLI AGRICOLTORI

- Testimonianze degli Agricoltori protagonisti del progetto:
Fabrizio Tarchi, Bruno Dei, Pietro Pasquetti
- Idee, domande e proposte dei partecipanti

LE ATTIVITÀ DI DIVULGAZIONE, FORMAZIONE, TRASFERIMENTO DELL'INNOVAZIONE

Alessandra Alberti e Cosimo Righini – Cia Toscana

Lo sviluppo delle attività di informazione e comunicazione e azioni operative messe in atto nell'ambito del GO BioSynOl

Cristina Pizzetti – Agricoltura è Vita Etruria

Le attività formative previste per aumentare le competenze degli operatori sui temi di interesse del progetto

Nel corso dell'incontro è previsto l'intervento di **Sandro Pieroni** – Dirigente della Regione Toscana

Informazioni e aggiornamenti sul sito:

<https://biosynol.ciatoscana.eu>

