



Sperimentare la coltura biodinamica-sinergica tra olio e leguminose autoctone

Il gruppo operativo BioSynOl vi invita a partecipare al webinar

OLIO E LEGUMINOSE: SPERIMENTAZIONE DELLA COLTURA BIODINAMICO SINERGICA PER VALORIZZARE IL PRODOTTO E IL TERRITORIO E OTTENERE PRODOTTI INNOVATIVI PER IL BENESSERE DELL'UOMO E DELL'AMBIENTE. ATTIVITÀ E RISULTATI DEL GRUPPO OPERATIVO BIOSYNOL

INCONTRO TEMATICO ON LINE – **MARTEDÌ 31 GENNAIO 2023 - ORE 14:00-18:00**

Per partecipare registrati qui: <https://tinyurl.com/biosynol-31gennaio>

PROGRAMMA DELL'INCONTRO

Lorenzo Vagagnini – Studio Associato STAR Servizi Territorio Ambiente Rurale
Introduzione al Gruppo Operativo Biosynol

Chiara Vita – Laboratorio Phytolab, DISIA – Università degli Studi di Firenze
Il progetto BioSynOL: obiettivi e risultati raggiunti

RELAZIONI TECNICHE

Fabrizio Tarchi – Titolare Azienda Agricola Tarchi, Capofila del progetto
Tecnologie innovative per produrre oli extravergini di alta qualità, ad alto valore nutraceutico

Roberto Morana
Risultati ottenuti con l'utilizzo di prodotti innovativi per l'oliveto

Silvia Urciuoli – Laboratorio PHYTO LAB (Pharmaceutical, Cosmetic, Food supplement Technology and Analysis) Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "Giuseppe Parenti", DiSIA – Università degli Studi di Firenze
Oli EVO biosinergici toscani a claim salutistico e valorizzazione dei sottoprodotti della filiera: prodotti innovativi funzionali ad elevato tenore di metaboliti attivi

Jessica Ruzzolini (Chiara Nediani) – Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", SBSC – Università degli Studi di Firenze
I risultati delle sperimentazioni effettuate sull'attività antinfiammatoria di estratti da foglia di olivo e da EVO in modelli cellulari e animali

(continua nella pagina successiva)





Sperimentare la coltura biodinamica-sinergica tra olio e leguminose autoctone

(segue dalla pagina precedente)

Irene Falsetti (Teresa Iantomasi) – Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio”, SBSC – Università degli Studi di Firenze
I test effettuati sulle proprietà antitumorali di fitoestrogeni contenuti in EVO per la prevenzione dell'adenocarcinoma del colon

Arianna Bettiga e Riccardo Vago – IRCCS – Ospedale San Raffaele
Capacità salutistiche degli estratti (oli monovarietali, leguminose autoctone e foglie di olivo): le sperimentazioni effettuate su cellule umane renali e di tumore della vescica

Massimo Marrucci e Francesca Puglioli – Sixtus Italia
Utilizzazione di estratti da Olea Europea L. e da leguminose per la formulazione di nuovi prodotti funzionali per lo sport e per il settore food e nutraceutico

IL PUNTO DI VISTA DEGLI AGRICOLTORI

- Testimonianze degli Agricoltori protagonisti del progetto
- 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 le visite guidate messe in atto nell'ambito del GO BioSynOI

Cristina Pizzetti – Agricoltura è Vita Etruria
Le attività formative previste per aumentare le competenze degli operatori sui temi di interesse del progetto

Informazioni e aggiornamenti sul sito:

<https://biosynol.ciatoscana.eu>

