



# Sperimentare la coltura biodinamica-sinergica tra olio e leguminose autoctone

## DALL'OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA PRODOTTI INNOVATIVI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

### *Attività e risultati del Gruppo Operativo Biosynol*

VINCI (FI) – BIBLIOTECA LEONARDIANA  
**MARTEDÌ 21 FEBBRAIO 2023 – ORE 9:30-13:30**

#### PROGRAMMA DEL CONVEGNO

Apertura dei lavori a cura di **Cia Agricoltori Italiani Toscana**

#### SALUTI ISTITUZIONALI

**Giuseppe Torchia** – Sindaco di Vinci

**Roberta Barsanti** – Direttrice del Museo Leonardiano e della Biblioteca Leonardiana di Vinci

#### RELAZIONI

**Chiara Vita** – Laboratorio Phytolab, DISIA – Università degli Studi di Firenze  
*Progetto BioSynOL - Olio e Leguminose: principi attivi naturali da  
Olea europaea L. per la realizzazione di alimenti naturalmente fortificati  
e prodotti innovativi per il benessere e lo sport*

**Fabrizio Tarchi** – Titolare Azienda Agricola Tarchi, Capofila del progetto

**Stefano Spinelli** – Titolare del Frantoio Spinelli

**Roberto Morana** – Agronomo

*La sperimentazione di tecnologie innovative per la produzione  
di olio extravergine di oliva di alta qualità, a claim salutistico*

**Silvia Urciuoli** – Laboratorio Phytolab, DISIA – Università degli Studi di Firenze

*Olea europaea L.: oli extravergini di oliva di qualità e valorizzazione  
degli scarti della filiera come ingredienti innovativi funzionali*

*(continua nella pagina successiva)*





# Sperimentare la coltura biodinamica-sinergica tra olio e leguminose autoctone

(segue dalla pagina precedente)

**Chiara Nediani e Jessica Ruzzolini** – Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio”, SBSC – Università degli Studi di Firenze  
*Oleuropeina e oleocantale, anti-infiammatori di origine naturale, a supporto delle terapie oncologiche e cardiovascolari: una speranza per il futuro*

**Irene Falsetti** – Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio”, SBSC – Università degli Studi di Firenze  
*Il potenziale segreto dell’Olio EVO nella prevenzione dell’adenocarcinoma del colon-retto*

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

**Massimo Marrucci e Francesca Puglioli** – Sixtus Italia  
*Prototipazione e valutazione di prodotti naturalmente fortificati con estratti da Olea per sportivi.*

## INTERVENTI PROGRAMMATI

---

**Pietro Pasquetti** – Titolare Azienda Agricola Pasquetti – Partner del Gruppo Operativo  
*Il “nostro olio” per la salute*

**Maria Teresa Ceccherini e Samuel Pelacani** – Università degli Studi di Firenze

Nel corso del convegno è previsto l’intervento di **Fausta Fabbri** – Dirigente Regione Toscana

## INTERVENTI DEI PARTECIPANTI, DOMANDE, RISPOSTE DEI RELATORI

---

## CONCLUSIONI

---

**Valentino Berni** – Presidente Cia Agricoltori Italiani Toscana

Informazioni e aggiornamenti sul sito:

<https://biosynol.ciatoscana.eu>



CON IL PATROCINIO  
DEL COMUNE DI VINCI

Per i Dottori Agronomi e  
Forestali è possibile ottenere  
il rilascio dei crediti formativi



Ministero della Giustizia

