



Ortobioattivo

*sano, buono
e salutare*

**CICLO DI INCONTRI ONLINE
SULLA PRATICA DELL'ORTOBIOATTIVO
NELL'AMBITO DEL PROGETTO
OBA.NUTRA.FOOD**

Progetto in collaborazione con:

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali (DAGRI)
Università di Firenze

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DISAAA-a)
Università di Pisa

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC)
Università di Firenze

Il ciclo di incontri online è accreditato dall'Ordine degli agronomi e forestali di Firenze.
Per tutti gli iscritti agli Ordini dei Dottori Agronomi e Forestali d'Italia saranno riconosciuti i crediti formativi nella misura di 1 CFP ogni 8 ore di lezione come previsto dal Regolamento sulla formazione.

La partecipazione è gratuita

Iscrizione obbligatoria entro il **13 settembre** inviando il [modulo di iscrizione](#) compilato a giulia.torta@unifi.it

Info

giulia.torta@unifi.it
www.sma.unifi.it

Progetto finanziato nell'ambito della sottomisura 1.2
"Sostegno ad attività informative e ad azioni di informazione
del Piano di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 della Regione Toscana"

14 settembre | ore 15.00 - 19.00

Agricoltura sostenibile e il cibo che cura

Saluti e presentazione

Marina Clauser

Orto botanico | Sistema Museale di Ateneo di Firenze

**Il progetto Ortobioattivo: agroecologia per
la produzione sostenibile di ortaggi
nutraceutici (PSR 2014-2020 Regione Toscana)**

Ada Baldi

DAGRI | Università degli Studi di Firenze

**Esperienze dirette di approccio al metodo
Ortobioattivo**

Paolo Colzi e Enrico Villani

Azienda agricola Colzi e azienda agricola Villani

**Tecniche agronomiche per la gestione
sostenibile di un orto**

Simone Orlandini

DAGRI | Università degli Studi di Firenze

Dai modelli agroecologici al cibo che cura

Carlo Tricarico

Presidente Associazione per l'Agricoltura Biodinamica

**Il sistema Ortobioattivo:
analisi dei diversi contesti produttivi**

Andrea Battiatà

Azienda agricola Ortobioattivo

Domande e conclusioni a cura di **Giulia Torta**