



associazione per l'agricoltura
biodinamica

IN COLLABORAZIONE CON

istituto di
AP formazione
AB

demeter

36° CONVEGNO INTERNAZIONALE

IL CONVEGNO SI SVOLGE ATTRAVERSO WEBINAR

**UN'AGRICOLTURA DI SALUTE
RICERCA, INNOVAZIONE E FORMAZIONE
PER IL FUTURO DELLA TERRA**

1° WEBINAR

12 NOVEMBRE 2020 ORE 15.00

WWW.CONVEGNOBIODINAMICA.IT

ESCLUSIVAMENTE IN DIRETTA STREAMING
DA FIRENZE - PALAZZO VECCHIO - SALONE DEI CINQUECENTO

2° WEBINAR

30 NOVEMBRE 2020 ORE 15.00

VIDEOCONFERENZA

3° WEBINAR

10 DICEMBRE 2020 ORE 15.00

VIDEOCONFERENZA

Scopo del convegno è quello di porre l'attenzione sul valore del lavoro degli agricoltori biodinamici per la salute umana e dell'ambiente. Serve a sostenere la collaborazione tra contadini e ricercatori impegnati per il futuro della Terra e supportare gli agricoltori nel miglioramento delle proprie tecniche. Per questo saranno presentati metodi innovativi e soluzioni inedite, insieme a grandi riflessioni spirituali ed esempi contadini che vanno dritti al cuore. La biodinamica rappresenta una possibilità concreta per fondare l'agricoltura ecologica su solide basi di pensiero. Non basta coltivare sano, la bioagricoltura deve compiere un'evoluzione radicale, che porti idee libere, relazioni giuste, economie solidali. Decine di relatori tra i più qualificati disegneranno e testimonieranno insieme un nuovo modello agricolo, ma anche un nuovo modello di sviluppo, più sostenibile sia a livello sociale che ambientale. Realizzarlo sarà possibile se avremo il coraggio di essere il cambiamento del paradigma e di chiamare su questo il mondo a raccolta. È qui la missione dei biodinamici, un compito per tutti e per ciascuno, ancor di più oggi che abbiamo constatato come il disequilibrio dilagante tra Uomo e Madre Terra richieda una responsabilità e un'azione comune.

DIRETTA IN VIDEOCONFERENZA ANCHE SU:

WWW.BIODINAMICA.ORG

WWW.AGRICOLTURABIO.INFO

WWW.FACEBOOK.COM/ASSOCIAZIONEAGRICOLTURABIODINAMICA/

L'iniziativa è "Plastic Free" e sarà realizzata senza alcun utilizzo di plastica monouso

GIOVEDÌ 12 NOVEMBRE 2020

IN VIDEOCONFERENZA DA

PALAZZO VECCHIO - SALONE DEI CINQUECENTO

15.00 Introduce e modera

Il Presidente e il Consiglio

Associazione per l'Agricoltura Biodinamica

15.30 SALUTI

Cecilia Del Re

*Assessore Urbanistica, ambiente, agricoltura urbana, turismo, fiere e congressi, innovazione tecnologica, sistemi informativi
Comune di Firenze*

Giuseppe L'Abbate

Sottosegretario di Stato per le Politiche agricole alimentari e forestali - MIPAAF (invitato)

Renato Ferretti

Dottore Agronomo, Consigliere Nazionale e Coordinatore del Dipartimento CONAF Paesaggio, pianificazione e progettazione del verde

Benedetto Rocchi

*Professore Associato Università degli Studi di Firenze
Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa*

Enrico Amico

Presidente Demeter Associazione Italia

Valentino Mercati

Presidente Aboca

Gaia Citriniti

Vicedirettore e Responsabile Relazioni Esterne Apab Istituto di formazione

16.40 Intervento

Gianpaolo Donzelli

Presidente Fondazione Meyer, Professore Ordinario di Medicina Università di Firenze e Membro Comitato Nazionale per la Bioetica

La cura della Terra e la salute dell'uomo: un paradigma

SESSIONE LE BASI SCIENTIFICHE DELL'AGRICOLTURA BIODINAMICA

16.55 Erik W. Baars

Medico ed epidemiologo, Professore ordinario di Medicina Antroposofica Università di Scienze Applicate di Leida (NL)

The scientific status of anthroposophy and the anthroposophic work areas

SESSIONE LA SOCIETÀ SCIENTIFICA DI BIODINAMICA

Introduce e Modera

17.15 Carlo Triarico

Presidente Associazione per l'Agricoltura Biodinamica

17.25 Alessandro Piccolo

Professore Ordinario di Chimica Agraria Università degli Studi di Napoli Federico II

Natura e bioattività della sostanza organica umificata

17.45 Luigi Montano

Medico Uro-andrologo, Coordinatore Progetto EcoFoodFertility, Presidente Società Italiana di Riproduzione Umana

Alimentazione biologica e biodinamica per la fertilità umana e la detossificazione da inquinanti ambientali

18.00 Nadia El-Hage Scialabba

Esperta internazionale di ecologia alimentare, già dirigente FAO responsabile del programma inter-disciplinare per l'agricoltura biologica

Agricoltura biodinamica e scienza

Conclusioni sessione

18.15 Stefano Masini

Responsabile Ambiente, Territorio e Consumi, Coldiretti

Agricoltura biodinamica, economia e società

CERIMONIA DI PRESENTAZIONE DELLA BORSA DI RICERCA

"GIULIA MARIA CRESPI"

Interventi di:

Carlo Triarico

Stefano Masini

18.30 Alessia Bettini

Vicesindaco Comune di Firenze e Assessore Lavori pubblici, manutenzione e decoro urbano, beni comuni, partecipazione, cittadinanza attiva

La politica e il ruolo della cittadinanza attiva per il bene dell'ambiente

18.45 Marco Paravicini Crespi

Direttore Azienda Agricola Cascine Orsine

INTERVENTO CONCLUSIVO DELLA GIORNATA

19.00 Maurizio Rivolta

Vicepresidente FAI-Fondo Ambiente Italiano

La sostenibilità strumento di tutela della salute attraverso paesaggio, cultura e natura.

La visione del FAI nel programma dei "Beni sostenibili"

19.15 *Fine della prima giornata*

LUNEDÌ 30 NOVEMBRE 2020

**SESSIONE NUOVE RICERCHE E APPLICAZIONI IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA E BIODINAMICA**

15.00 Introducono e moderano

Enrico Amico e Carlo Triarico

Consegna della Borsa di ricerca "Giulia Maria Crespi"

riceve per l'università Manuela Giovannetti

Accademico Ordinario dell'Accademia dei Georgofili già
professore Ordinario presso Università di Pisa

15.10 Raffaella Pergamo

Ricercatrice CREA Politiche e Bioeconomia

Linee di politica per la biodinamica derivanti dalla strategia
europea Farm to Fork

15.25 Francesco Sottile

Professore Associato Università degli Studi di Palermo

Dipartimento Architettura e membro del Comitato esecutivo di
Slow Food Italia

Il deserto può cambiare volto, la biodiversità resiste

15.40 Gaio Cesare Pacini

Professore Associato Università degli Studi di Firenze

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari,
Ambientali e Forestali

Gestione sostenibile della fertilità in sistemi biologici e
biodinamici: il progetto DIFFER

15.55 Giuseppe Celano

Professore Associato Università degli Studi di Salerno

Corso di Laurea in Agraria - DIFARMA

Progetto di ricerca Mipaaf: Modelli Circolari

16.10 Giovanni Dinelli

Professore ordinario Università di Bologna

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari

Preparati ad alta diluizione e trattamenti naturali: nuove
prospettive per l'agricoltura biodinamica

16.25 Ginevra Virginia Lombardi

Professore Associato Università degli Studi di Firenze

Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa

Agricoltura biodinamica e sostenibilità del sistema
agroalimentare in Italia. Dal Bioreport 2018 ai progetti
ministeriali

16.40 Gianluigi Cesari

Ricercatore Associazione per l'Agricoltura Biodinamica

L'esperienza degli "olivicoltori resilienti" nell'area infetta
da Xylella fastidiosa: la convivenza con il batterio a 6 anni
dall'inizio dell'emergenza

16.55 Caterina Batello

già Team Leader Plant Production and Protection, Food and
Agriculture Organization (FAO)

L'agricoltura italiana verso un nuovo modello al crocevia fra
salute, ambiente e giustizia

17.10 Conclusioni della seconda giornata

GIOVEDÌ 10 DICEMBRE 2020

DALLA SALA FILIPPINO LIPPI - FONDAZIONE CR FIRENZE

SESSIONE PER UNA AGRICOLTURA DI SALUTE

15.00 Introducono e moderano

Carlo Triarico

Presidente Associazione per l'Agricoltura Biodinamica

Emanuela Portalupi

Medico specialista in oncologia e medicina antroposofica

15.10 SALUTI

Luigi Salvadori

Presidente Fondazione CR Firenze

15.20 Apertura Sessione

Franco Berrino

Medico epidemiologo Associazione La Grande Via

La ricerca epidemiologica su biologico, biodiversità e prevenzione del cancro

15.35 Giuseppe Miserotti

Presidente ISDE Associazione Medici per l'Ambiente Emilia

Romagna, già Presidente Ordine dei medici chirurghi e odontoiatri di Piacenza

Pesticidi e loro ricaduta sulla salute

15.50 Maurizio Grandi

Medico oncologo immunoematologo, Direttore La Torre, Torino

Terra e cibo. Risorse inestimabili in un percorso di salute

16.05 Enrico Zagnoli

Tecnologo alimentare Azienda Agricola ZAD Agrodynamics

Rafforzamento delle difese immunitarie specifiche con propoli Demeter

16.20 Stefano Gasperi

Medico chirurgo, Segretario generale della Società

Antroposofica in Italia

L'uomo tra natura e spirito: verso una salutogenesi globale

CONCLUSIONI

16.35 Carlo Triarico

16.50 Roberto Zanoni

Presidente Assobio

17.05 Maria Grazia Mammuccini

Presidente Federbio

17.20 Chiusura dei lavori

CON IL PATROCINIO DI



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

mipaaf

ministero delle politiche
agricole alimentari e forestali



COMUNE DI
FIRENZE



Regione Toscana



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISEI
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE PER L'ECONOMIA
E L'IMPRESA



FAI FONDO
AMBIENTE
ITALIANO



CONSIGLIO
DELL'ORDINE NAZIONALE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI



Ministero della Giustizia

CON IL SOSTEGNO DI

INTESA  SANPAOLO

istituto di
AP formazione
AB



GENAGRICOLA

SI RINGRAZIA



AZIENDA AGRICOLA
BIOLOGICA BIODINAMICA



MEDIA PARTNER

terra e vita

Agricolturabio****
.info

Terra Nuova
www.terrannuova.it