



In collaborazione con:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI



AGRIFOUND
ITALIA

37° CONVEGNO INTERNAZIONALE

STRATEGIE CONTADINE PER LA BIOAGRICOLTURA



Università degli Studi Roma Tre
Aula Magna Adalberto Libera
Largo Giovanni Battista Marzi 10, 00153 Roma

26-27
GENNAIO
2023

Oggi, l'incertezza macro-economica, il degrado ambientale e le pratiche dannose in agricoltura, ci spronano a riflettere sul ruolo che il modello biodinamico offre per risanare i rapporti fra gli uomini, la connessione con la natura, il modo di produrre e di consumare. Il Convegno dedicherà due giornate a questi temi socio-economici e ecologici per riflettere, fra agricoltori professionali, studiosi, filosofi, esperti nel sociale, ma anche giovani studenti, sulle opportunità, criticità e raccomandazioni per poter valorizzare al meglio l'agricoltura biodinamica.

Questo convegno non è solo importante per i soci dell'Associazione per l'Agricoltura Biodinamica, ma anche per tutti i sistemi agricoli e gli amici in cerca di più qualità nei rapporti umani, economici e ambientali.

MERCOLEDÌ – 25 GENNAIO

Fondazione Steiner, Via A. Saliceti 7, 00153 Roma

PRE-CONVEGNO (riservato ai soci)

- 16.30** *Inaugurazione della Mostra "Le forme della qualità"*
- 17.00** **Saluto di benvenuto**
Domenico Genovesi, Associazione per l'Agricoltura Biodinamica, Sezione Lazio
- 17.05** **Agricoltura biodinamica e medicina antroposofica: due figlie dell'Antroposofia**
Maria Luisa di Summa, Medico Antroposofico, Presidente, SIMA-Società Italiana di Medicina Antroposofica
- 17.30** **Triarticolazione sociale**
Carmelo Samonà, Medico Antroposofico, Rinascita 18 Accademia di alta formazione antroposofica, Palermo
- 18.00** **Il ruolo dell'intuizione nella conoscenza scientifica**
Emilio Ferrario, Ingegnere, Associazione Scienza Goethiana, Fondazione Antroposofica Milanese
- 18.30** **Domande e risposte**
- 19.00** *Biodegustazione Gourmet a cura di Slow Food Tivoli e Valle dell'Aniene in collaborazione con la Comunità dell'Archeomercato della Terra e la Comunità degli Chef Formatori per la Biodiversità nel Lazio*

Università degli Studi di Firenze - DAGRI, Gruppo di agroecologia, Progetto "Differ", D.M. del 19/12/2019 N. 89264

Università di Salerno, Progetto "Modelli Circolari", D.M. del 19/212/2019 N. 89224

GIOVEDÌ - 26 GENNAIO

Aula Magna Adalberto Libera, Università degli Studi Roma Tre

08.30 Registrazione

10.00 APERTURA CONVEGNO

Preludio - al flauto il Maestro Francesco Cattaneo

10.05 Introduce e modera **Carlo Triarico**, Presidente, Associazione per l'Agricoltura Biodinamica, Progetto MASAF "Modelli Circolari"

SALUTI ISTITUZIONALI

Caterina Batello, Consiglio Direttivo, Agroecology Europe
Yon Fernández-de-Larinoa, Capo dell'Unità delle popolazioni indigene, Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Alimentazione e l'Agricoltura - FAO, Roma

Livio De Santoli, Prorettore alla Sostenibilità, Sapienza Università di Roma

Maurizio Rivolta, Vicepresidente, FAI-Fondo Ambiente Italiano
CONAF, Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e Forestali

LEZIONE MAGISTRALE

Identità biodinamica, economia e triarticolazione sociale

Jean Michel Florin, Condirettore Sezione Agricoltura, Goetheanum (Svizzera)

11.30 INTRODUZIONE AI TEMI PRINCIPALI

Modera **Alessandro Maresca**, Giornalista, Terra e Vita, Edagricole gruppo Tecniche Nuove

A.1 Sovranità alimentare

Barbara Nappini, Presidente, Slow Food

A.2 Più filia che filiera e più dignità dei lavoratori della terra

Lucio Cavazzoni, Presidente, Good Land, Bologna

A.3 Dalle filiere di produzione alle "agroecologie partecipate". Nuovi obiettivi per la bioagricoltura italiana

Maurizio Agostino, Rete Sociale Humus, Bologna

A.4 Biodistretti: alleanze per rigenerare i territori

Manlio Masucci, Responsabile comunicazione, Navdanya International, Roma

A.5 Innovazioni dell'agricoltura contadina

Giannozzo Pucci, Fondatore Associazione Fierucola, Firenze

A.6 Cibo eubiotico: l'azione detossificante per la salute umana. Il modello alimentare EcoFoodFertility

Luigi Montano, Medico Uro-andrologo, ASL Salerno, Coordinatore Progetto EcoFoodFertility, Presidente, Società Italiana della Riproduzione Umana

A.7 Brevetti, diritto e democrazia del cibo

Enrico Zagnoli, Tecnologo alimentare, Azienda Agricola ZAD Agrodynamics, Consigliere nazionale Associazione per l'Agricoltura Biodinamica

12.45 Pausa

13.15 SESSIONI PARALLELE DI DIALOGO DI GRUPPO

Seminari Progetto MASAF "Modelli Circolari"

Gruppo Sovranità alimentare

A.1 Modera **Francesco Monaco**, Associazione per l'Agricoltura Biodinamica, Sezione Campania

Relazionano **Angelo Principessa**, imprenditore, Azienda Agricola Angelo Principessa, Poggio Moiano (RI), **Chiara Mancini**, studente di Tecnologie Alimentari, San Piero a Sieve (FI)

Gruppo Più filia che filiera e più dignità dei lavoratori della terra

A.2 Modera **Emanuele Tellini**, Fattoria Cuore Verde, Castel Focognano (AR)

Relazionano **Cosimo Del Bianco**, studente di Scienze Forestali e Ambientali Università degli Studi di Firenze, **Edoardo Ferrarini**, Perito Agrario, Medolla (MO)

Gruppo Economia dell'amore, solidarietà e comunità di supporto agricolo

A.3 Modera **Rocco Arcaro**, Associazione per l'Agricoltura Biodinamica, Sezione Calabria

Relazionano **Massimiliano Ferrarini**, studente di Economia e Marketing Settore Agroindustriale Alma Mater Studiorum Università di Bologna, **Riccardo Falzarano**, studente liceo scientifico, Latina

Gruppo Biodistretti: alleanze per rigenerare i territori

- A.4** Modera **Massimo Lo Zoppo**, Associazione per l'Agricoltura Biodinamica, Sezione Lazio
Relazionano **Enrico Tiberio**, Ispettore biologico, Pietranico (PE),
Paolo Cieri, Dottore in Scienze Politiche delle Relazioni Internazionali,
Commerciale estero, Bio Cantina Orsogna 1964, Orsogna(CH)

Gruppo Innovazioni dell'agricoltura contadina

- A.5** Modera **Maria Grazia De Simone**, Associazione per l'Agricoltura Biodinamica, Sezione Campania
Relazionano **Jacques Zagnoli**, Dottore in Scienze Farmaceutiche Applicate, Tecniche Erboristiche, Prato, **Fabrizio Sichetti**, studente di Scienze e Tecnologie Agrarie Università di Ancona

Gruppo Cibo eubiotico: l'azione detossificante per la salute umana.

- A.6** **Il modello alimentare EcoFoodFertility**
Modera **Michele Dallago**, Viticoltore, Docente biodinamico e Tutor Demeter Trentino Alto Adige e Veneto
Relazionano **Eugenio Genovesi**, studente di Scienze Erboristiche Università Statale di Pisa, **Giuseppe d'Ambrosio**, Dottore Agronomo, Orta di Atella (CE)

Gruppo Brevetti, diritto e democrazia del cibo

- A.7** Modera **Fabio Ciri**, Associazione per l'Agricoltura Biodinamica, Sezione Umbria
Relaziona **Edoardo Genovesi**, Dottore in Scienze dell'Educazione Università degli Studi Roma Tre

- 14.30** Pausa pranzo - *Biodegustazione Gourmet a cura di Slow Food Tivoli e Valle dell'Aniene in collaborazione con la Comunità dell'Archeomercato della Terra e la Comunità degli Chef Formatori per la Biodiversità nel Lazio*

- 15.30** **RIASSUNTO DEI DIALOGHI DI GRUPPO**
sulle idee operative e le proposte per un futuro resiliente
a cura dei giovani relatori delle sessioni parallele

- 16.45** **TAVOLA ROTONDA SULLE ESPERIENZE AZIENDALI**
Moderano i giovani della sessione precedente

- Donato Ciofini**, Dottore Forestale, Fattoria La Violla Castiglion Fibocchi (AR)
- Carlo Pataconi**, Presidente, Agricoltura Nuova Cooperativa Sociale Integrata, Roma

- Cristiano Gazzola**, Presidente, La Corte dei Mestieri, Associazione pedagogica Steineriana e azienda agricola, Grumolo Pedemonte (VI)
- Marco Minciaroni / Stefano Freato**, Società Agricola Forestale Montalera, Castello di Montalera, Panicale (PG)
- Giorgio Bonacini**, Il Grifo, Reggio Emilia
- Raffaella Mellano**, Consorzio Natura e Alimenta, Rivarolo Canavese (TO)
- Francesco D'Agosta**, Azienda Agricola ZAGR, Scordia (CT)
- Camillo Zulli**, Cooperativa Olearia Vinicola Orsogna, Orsogna (CH)

- 18.30** *Degustazione di vini biodinamici in cooperazione con la Federazione Italiana dei Sommelier e Albergatori Ristoratori (FISAR)*

VENERDÌ – 27 GENNAIO

Aula Magna Adalberto Libera, Università degli Studi Roma Tre

- 09.00** *Preludio - al flauto il Maestro **Francesco Cattaneo***

- 09.05** *Introduce e modera **Carlo Triarico**, Presidente, Associazione per l'Agricoltura Biodinamica*

SALUTI ISTITUZIONALI

Franco Ferroni, Responsabile Agricoltura e Biodiversità WWF Italia, Coordinatore Coalizione #CambiamoAgricoltura
Maria Grazia Mammuccini, Presidente, Federbio

LEZIONE MAGISTRALE

Convivere con l'instabilità ecologica: agricoltura e humus

Alessandro Piccolo, Professore Ordinario di Chimica Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II, Presidente Società Italiana di Scienze Biodinamiche, Napoli

10.05 INTRODUZIONE AI TEMI PRINCIPALI

Coordina **Manuela Giovannetti**, Professore Emerito di Microbiologia Agraria, Università di Pisa

B.1 Conversione alla biodinamica e ciclo chiuso (Progetto MASAF "Modelli Circolari")

Marco Serventi, Segretario Generale, Associazione per l'Agricoltura Biodinamica, Presidente, Agrifound

B.2 Biodiversità e resilienza (Progetto MASAF "Differ")

Gaio Cesare Pacini, Professore Associato, Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali

B.3 Ricerca in sistema biologico biodinamico (Progetto MASAF "Modelli Circolari")

Giuseppe Celano, Professore Associato, Docente corso di Agraria, Università degli Studi di Salerno

B.4 Cambiamento climatico e zootecnia

Nadia Scialabba, Consigliere nazionale, Associazione per l'Agricoltura Biodinamica

B.5 Sementi e popolazioni evolutive

Salvatore Ceccarelli, Consulente, Bioversity International

B.6 Meccanizzazione e digitalizzazione

Carmelo Samonà, Medico Antroposofico, Rinascita 18 Accademia di alta formazione antroposofica, Palermo

B.7 Co-progettazione delle pratiche agroecologiche (Progetto MASAF "Differ")

Valentina Carlà Campa, Consigliere nazionale, Associazione per l'Agricoltura Biodinamica

11.15 Pausa**11.45 SESSIONI PARALLELE DI DIALOGO DI GRUPPO****Gruppo Conversione alla biodinamica e ciclo chiuso**

B.1 Modera **Giorgio Bortolussi**, Associazione per l'Agricoltura Biodinamica, Sezione Marche

Relazionano **Enrico Tiberio**, Ispettore biologico, Pietranico (PE), **Paolo Cieri**, Dottore in Scienze Politiche delle Relazioni Internazionali, Commerciale estero, Bio Cantina Orsogna 1964, Orsogna(CH)

Gruppo Biodiversità e resilienza

B.2 Modera **Margherita Santoni**, Università degli Studi di Firenze (Progetto MASAF "Differ")

Relazionano **Angelo Principessa**, imprenditore, Azienda Agricola Angelo Principessa, Poggio Moiano (RI), **Chiara Mancini**, studentessa di Tecnologie Alimentari, San Piero a Sieve (FI)

Gruppo Territorio e suolo

B.3 Modera **Lorenzo Ferretti**, Università degli Studi di Firenze (Progetto MASAF "Differ")

Relazionano **Jacques Zagnoli**, Dottore in Scienze Farmaceutiche Applicate, Tecniche Erboristiche, Prato, **Fabrizio Sichetti**, studente di Scienze e Tecnologie Agrarie Università di Ancona

Gruppo Cambiamento climatico e zootecnia

B.4 Modera **Nicholas Bawtree**, Direttore responsabile, Terra Nuova

Relazionano **Cosimo Del Bianco**, studente di Scienze Forestali e Ambientali Università degli Studi di Firenze, **Edoardo Ferrarini**, Perito Agrario, Medolla (MO)

Gruppo Sementi e popolazioni evolutive

B.5 Modera **Francesco Zappacosta**, Associazione per l'Agricoltura Biodinamica, Sezione Abruzzo

Relazionano **Eugenio Genovesi**, studente di Scienze Erboristiche Università Statale di Pisa, **Giuseppe D'Ambrosio**, Dottore Agronomo, Orta di Atella (CE)

Gruppo Meccanizzazione e digitalizzazione

B.6 Modera **Francesco Serafini**, Università degli Studi di Firenze (Progetto MASAF "Differ")

Relazionano **Massimiliano Ferrarini**, studente di Economia e Marketing Settore Agroindustriale Alma Mater Studiorum Università di Bologna, **Riccardo Falzarano**, studente liceo scientifico, Latina

Gruppo Co-progettazione delle pratiche agroecologiche

B.7 Modera **Amelia Caselli**, Associazione per l'Agricoltura Biodinamica, Sezione Lazio

Relaziona **Edoardo Genovesi**, Dottore in Scienze dell'Educazione Università degli Studi Roma Tre

13.00 Pausa pranzo - *Biodegustazione a cura di Gabriella Cinelli, Archeocuoca dell'Alleanza Slow Food delle Comunità Slow Food degli Chef Formatori per la Biodiversità nel Lazio*

14.30 RIASSUNTO DEI DIALOGHI DI GRUPPO
sulle idee operative e le proposte per un futuro resiliente
A cura dei giovani relatori delle sessioni parallele

15.45 TAVOLA ROTONDA SULLE ESPERIENZE AZIENDALI
Moderano i giovani della sessione precedente

1. **Pasquale Falzarano**, Azienda Agricola Agrilatina, Latina
2. **Fabio Alberti**, Azienda Agricola Poggio di Camporbiano, Gambassi Terme (FI)
3. **Alessandro Delli Carri**, Azienda Agricola Menichella Enrichetta e figli, Manfredonia (FG)
4. **Argentino Trolli**, Azienda Agricola Passioni Vitae, Orsogna (CH)
5. **Pio Lago**, Società Agricola La Decima Povolara di Due Ville (TV)
6. **Alessandro Martelli**, Azienda Agricola Incontri Organic Wine, Suvereto (LI)
7. **Carlo Noro**, Società Agricola Biodinamica Carlo Noro, Labico (RM)
8. **Carlo Cosentino**, Professore Associato Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali (SAFE) Università degli Studi della Basilicata, Potenza (Progetto MASAF "Modelli Circolari")

17.00 CONCLUSIONI

Riflessioni

Alessandra Pesce, Direttore Politiche e Bioeconomia,
CREA-Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi
dell'economia agraria

**Verso un piano di azione per l'agricoltura biodinamica sulla
base delle discussioni del convegno**

Carlo Triarico, Presidente, Associazione per l'Agricoltura
Biodinamica

18.00 Riflessioni musicali del Maestro Franco Mussida

19.00 Chiusura del convegno

**La frequenza al convegno è gratuita
con registrazione obbligatoria su:**

www.convegnobiodinamica.it/iscrizione-convegno-2023/

Come raggiungere il luogo del convegno:

Università degli Studi Roma Tre

Aula Magna Adalberto Libera

Dipartimento di Architettura

Largo Giovanni Battista Marzi 10, 00153 Roma

Linea metropolitana **M B** direzione **Laurentina**

Fermata **Piramide-Ostiense**

Autobus **719**

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

Con il patrocinio di:

Ministero dell'agricoltura,
della sovranità alimentare
e delle foreste



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

REGIONE LAZIO

ROMA



AGROECOLOGY
EUROPE



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



Ministero della Giustizia

FEDERBIO

FEDERAZIONE ITALIANA AGRICOLTURA BIOLOGICA E BIODINAMICA



FAI

FONDO
PER L'AMBIENTE
ITALIANO



Touring Club Italiano

Si ringrazia:

AP
AB



SISB
Società Italiana di
Scienze BIODINAMICHE

Media partner:



edagricole



gruppo
tecniche nuove



terraèvita

Terra Nuova

IL MENSILE DEL NATURALE

Informazioni e iscrizioni

Associazione per l'Agricoltura Biodinamica

Via Venezia 18B - 50121 Firenze

Tel. 055 7711181

www.convegno-biodinamica.it/iscrizione-convegno-2023/

