

In collaborazione con



**POLITECNICO
MILANO 1863**

SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI

Con il patrocinio di



Touring Club Italiano

Con il sostegno di

FONDAZIONE BERTI
PER L'ARTE E LA SCIENZA
ONLUS



ROSITA
MISSONI

Si ringrazia



TENUTA DI GRACCIANO DELLA SETA

ALOIS LAGEDER



Media partner



Informazioni e iscrizioni

Associazione per l'Agricoltura Biodinamica

Via privata Vasto 4, 20121 - Milano
Tel. 02.29002544 fax 02.29000692
convegni@biodinamica.org
www.convegnobiodinamica.it



associazione per l'agricoltura
biodinamica

35° Convegno internazionale

INNOVAZIONE E RICERCA ALLEANZE PER L'AGROECOLOGIA

15 novembre 2018

16 - 17 novembre 2018

La Triennale
di Milano

Politecnico
di Milano



In collaborazione con

FAI-Fondo Ambiente Italiano

Demeter Associazione Italia

Politecnico di Milano

Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni

Per tutelare il paesaggio e la salute e cogliere le tendenze di un mercato globale sempre più competitivo, sono urgenti: la convergenza delle migliori risorse verso la transizione ecologica che non lasci indietro nessuno, la valorizzazione dell'agricoltura ecologica in un piano generale di sviluppo dell'agricoltura italiana, investimenti in ricerca e formazione per l'agricoltura biologica e biodinamica.

Ambiente, salute ed economia sono i tre pilastri del convegno, che proporrà soluzioni pratiche, anche inedite, per la valorizzazione del territorio e il miglioramento delle produzioni agricole. Per questo l'Associazione per l'Agricoltura Biodinamica, il FAI-Fondo Ambiente Italiano, Demeter Associazione Italia e il Politecnico di Milano hanno chiamato esperti di fama internazionale, decisori politici, agricoltori biodinamici e cultori del paesaggio, nell'intento di compiere, nei prossimi anni, un lavoro comune per lo sviluppo ecologico delle produzioni agricole, del territorio, delle aree interne e di quelle più a rischio.

Giovedì 15 Novembre

Salone d'Onore La Triennale di Milano

Introduzione al convegno

17.30 **Registrazione**

18.00 **Saluto di Stefano Boeri**

Presidente La Triennale di Milano

Introducono e moderano

18.15 **Antonio Longo**

*Architetto, Docente Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Studi Urbani*

Carlo Triarico

Presidente Associazione per l'Agricoltura Biodinamica

Con la partecipazione di

18.45 **Alessandra Pesce**

*Sottosegretario di Stato
Ministero delle Politiche Agricole Alimentari Forestali
e del Turismo*

19.05 **L'architettura organica vivente:
una mostra per la biodinamica**
Stefano Andi

Architetto, studio Forma e Flusso

19.15 **Frame farming: il ruolo dell'agroecologia
nel paesaggio delle agricolture
alternative**
Stéphane Bellon

*Responsabile Programma INRA Ricerca
sull'Agricoltura Biologica, Avignon*

Conclusioni

20.10 **Paolo Carnemolla**

Presidente Federbio

20.30 **Aperitivo biodinamico**

Venerdì 16 Novembre

Aula Magna Rogers Politecnico di Milano

Scuola di Architettura Urbanistica, Ingegneria delle Costruzioni

08.00 Registrazione

09.15 Lettura del Cantico delle Creature

a cura di **Andrea Pierdicca**

Modera

Carlo Triarico

Presidente Associazione per l'Agricoltura Biodinamica

Saluti

09.30 Ferruccio Resta

Magnifico Rettore Politecnico di Milano

09.35 Giuseppe Sala

Sindaco di Milano

09.50 Ilaria Valente

Preside Scuola di Architettura Urbanistica, Ingegneria delle Costruzioni del Politecnico di Milano

Invitato

Gian Marco Centinaio

Ministro delle Politiche Agricole Alimentari Forestali e del Turismo

Sessione: ricerca, divulgazione, mercato

10.20 I fondamenti scientifici del biologico e del biodinamico

Carlo Triarico

Presidente Associazione per l'Agricoltura Biodinamica

10.40 La Coldiretti e l'agricoltura biologica e biodinamica

Roberto Moncalvo

Presidente Coldiretti

11.00 Demeter per l'innovazione in agricoltura

Alois Lageder

Presidente Demeter Associazione Italia

Tenuta Alois Lageder

11.10 L'interesse di Esselunga per i prodotti biodinamici

Luca Magnani

Responsabile Assicurazione Qualità Esselunga

11.20 Una review sulla ricerca scientifica in agricoltura biodinamica

Gaio Cesare Pacini

Professore Associato Università degli Studi di Firenze
Dipartimento di Scienze Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente (DISPAA)

11.40 Le politiche dell'Europa per promuovere l'innovazione e la sostenibilità

Paolo De Castro

Primo Vice Presidente Commissione Agricoltura e sviluppo rurale Parlamento europeo

Sessione: sviluppo e territorio

12.00 Il ruolo primario dell'agricoltura ecologica dentro la visione di sviluppo sostenibile

Pierluigi Stefanini

Presidente Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile-ASviS,
Presidente Gruppo Unipol

12.20 Esempi di gestione Biologica e Biodinamica nei beni del FAI-Fondo Ambiente Italiano

Marco Magnifico

Vice Presidente Esecutivo FAI-Fondo Ambiente Italiano

12.40 Progettare architetture e territori per la rigenerazione ecologica dei paesaggi

Antonio Longo
Architetto, Docente Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Studi Urbani

Gianni Scudo

Architetto, già Docente Politecnico di Milano

13.00 Buffet con prodotti di aziende biologiche e biodinamiche

Sessione: sistemi innovativi di produzione e difesa vegetale

Introduce e modera

14.30 Paola Migliorini

Ricamatore in Agronomia Università di Scienze
Gastronomiche di Pollenzo
Presidente Agroecology Europe

14.45 Una nuova linea di ricerca contro il disseccamento degli ulivi

Gianluigi Cesari

Segretario Task Force Emergenza CoDiRO Xylella
Regione Puglia

- 15.00 Coltivare uva da tavola senza rame**
Vito Moretti
Presidente Azienda Agricola La Calamita Rosa
- 15.15 Difesa biodinamica degli ortaggi a foglia**
Enrico Amico
Presidente Gruppo Amico Bio Azienda Agricola La Colombaia
- 15.30 GreenResilient: l'approccio agroecologico alla produzione biologica e biodinamica in ambiente protetto**
Fabio Tittarelli
Ricercatore Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente (CREA-AA)
- 15.45 Nuove soluzioni biologiche per la prevenzione delle aflatossine**
Paola Battilani
Professore Ordinario Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza Dipartimento di Scienze delle produzioni vegetali sostenibili
- 16.00 Domande e risposte**

Sessione: suolo semi pianta un approccio di sistema

- Introduce e modera*
- 16.15 Claudia Sorlini**
Professore Emerito Università degli Studi di Milano
- 16.30 Gestione della fertilità**
Friedrich Wenz
Agronomo Presidente Friedrich Wenz GmbH
- 17.00 I semi per l'agricoltura del futuro**
Peter Kunz
Getreidezüchtung Peter Kunz, Feldbach
- 17.20 Selezione partecipativa dei cereali in aree siccitose**
Salvatore Ceccarelli
Honorary Fellow Biodiversity International
- 17.40 Bioreport 2018 (RRN) il biodinamico in Italia e il dilemma del bio**
Ginevra Lombardi
Professore Associato Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa
- 18.00 Strategie di innovazione per la sostenibilità**
Stefano Bocchi
Professore Ordinario Università degli Studi di Milano Dipartimento di Scienze e politiche Ambientali
- 18.20 Domande e risposte**

Sessione: Gestione degli allevamenti

- Introduce e modera*
- 18.30 Raffaella Mellano**
Consorzio Natura e Alimentata
- 18.35 Selezione genetica delle vacche**
Sebastian Huisman
Huisman & Muggli GbR, Zülpich
- 18.45 Il benessere negli allevamenti bovini**
Mechthild Knösel
Hofgut Rengoldshausen, Überlingen
- 18.55 Domande e risposte**

Lezione magistrale

- 19.15 Vivere di paesaggio**
François Jullien
Filosofo e scrittore, Professore Università Paris VII Institut de la pensée contemporaine

Sabato 17 Novembre

Aula Magna Rogers Politecnico di Milano
Scuola di Architettura Urbanistica, Ingegneria delle Costruzioni

- Introduce e modera*
- 9.00 Maurizio Rivolta**
Consigliere FAI-Fondo Ambiente Italiano

Intervento introduttivo

- 9.05 Oltre il caporalato**
Gad Lerner
Giornalista

Sessione: qualità alimentare

- 9.25 Il valore innovativo delle certificazioni convenzionali**
Filippo Briguglio
Direttore del Master in Giurista e Consulente della Sicurezza Alimentare dell'Università di Bologna Ordinario di Fondamenti del Diritto Europeo.
- 9.40 Apulian LifeStyle per la salute pubblica**
Felice Ungaro
Direttore Health Marketplace Presidenza Regione Puglia

9.55 **L'iter di conversione per l'accesso alla certificazione. I nuovi sistemi di controllo avanzato della filiera biodinamica**

Corrado De Castro

Consulente Demeter

Marco Serventi

Segretario Generale Associazione per l'Agricoltura Biodinamica

10.15 **Il ruolo dei produttori agricoli**

Matteo Bartolini

Coordinatore sezione Produttori Agricoli Federbio

Sessione: Gestione filiere alimentari

Introduce e modera

10.25 **Fabio Brescacin**

Presidente Ecor NaturaSi

10.40 **Contabilità completa della filiera alimentare**

Volkert Engelsman

Presidente EOOSTA

e **Nadia El-Hage Scialabba**

Consulente TMG Thinktank for Sustainability

11.05 **Modelli di gestione sistemica in un'azienda biodinamica**

Pasquale Forte

Amministratore unico Agricola Forte

11.20 **L'agricoltura è sociale**

Roberto Brioschi

Ruralista e scrittore

Sessione: Tecnologie e risorse

Introduce e modera

11.35 **Alessandro Maresca**

Giornalista Terra e Vita, Edagricole gruppo Tecniche Nuove

11.40 **Monitoraggio e previsione del fabbisogno irriguo per il risparmio idrico in agricoltura**

Marco Mancini

Professore Ordinario Politecnico di Milano Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

11.55 **La ricerca in agricoltura biologica e biodinamica in Italia: quale futuro?**

Raffaele Zanoli

Professore Ordinario Università Politecnica delle Marche e Presidente GRAB-IT

Relazioni di chiusura del convegno

12.10 **Alleanza delle Nazioni Unite per l'Agroecologia**

Caterina Batello

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

12.40 **Nuove azioni per la ricerca e la formazione**

Carlo Triarico

Presidente Associazione per l'Agricoltura Biodinamica

13.00 **Buffet con prodotti di aziende biologiche e biodinamiche**

Sessioni parallele di approfondimento tecnico

Politecnico di Milano

Scuola di Architettura Urbanistica, Ingegneria delle Costruzioni

Dalle 15.00 alle 19.00

Aula Magna Rogers

Ricerca scientifica, formazione, innovazione

Carlo Triarico, Claudia Sorlini

Aula IV

Conduzione agroecologica e gestione della fertilità (macchine, sovesci, compostaggio)

Friedrich Wenz,

Domenico Genovesi

Agronomo, Funzionario Tecnico Regione Lazio

Aula J.1

Paesaggio, risorse, energia

Gianni Scudo, Antonio Longo, Stefano Andi

Aula Q.1

Valore nutrizionale dei prodotti agricoli

Felice Ungaro,

Stefano Riva

Consigliere Associazione per l'Agricoltura Biodinamica

Aula R.1

Preparati e mezzi tecnici

**Enrico Amico,
Antonello Russo**

Azienda Agricola Le Lame, Cutrofiano

Marco Serventi

Aula U.1

Sementi per la produzione

**Peter Kunz,
Aldo Paravicini Crespi**

Direttore Azienda Agricola Cascine Orsine, Bereguardo

Francesco D'Agosta

Azienda Agricola Zagr, Scordia

Aula Z.2

Mercati, certificazioni e filiere

Giovanni Legittimo

Responsabile certificazione Demeter

Carlo Brivio

Azienda Agricola Il Cerreto, Pomarance

Aula R.2

Gestione degli allevamenti

**Sebastian Huisman, Mechthild Knosel,
Raffaella Mellano**

Atrio Scuola di Architettura, via Ampère 2

16 - 17 novembre

Sarà presente la mostra di Architettura

**"Alleanze per l'agroecologia:
il contributo dell'architettura organica vivente"**

del Forum Internazionale Uomo e Architettura-gruppo
Ars Lineandi e studio Forma e Flusso

**La frequenza al convegno e alle
sessioni parallele è gratuita con
registrazione obbligatoria su
www.convegnobiodinamica.it**

**È previsto un servizio di traduzione simultanea
in inglese e tedesco**

Come raggiungere il luogo del convegno:

Aula Magna Rogers-Politecnico di Milano

**Scuola di Architettura, Urbanistica, Ingegneria
delle Costruzioni
Via Ampère 2**

In metropolitana:

Prendere la linea metropolitana **M2**

Scendere alla stazione Piola

Qui la mappa completa della metropolitana:

giromilano.atm.it/images/schema_rete_metro.jpg

**Uscire a sinistra e proseguire a piedi per pochi
minuti lungo la zona pedonale (via Compagni
e via Ampère) fino all'entrata della facoltà di
Architettura sulla sinistra.**

Salone d'Onore-La Triennale di Milano

Viale Alemagna 6

In metropolitana:

Prendere la linea metropolitana **M1 oppure **M2****

Scendere alla stazione Cadorna

**Uscire in Via Paleocapa (a sinistra della Stazione
Ferroviaria). Dopo circa 150 metri proseguire in
Viale Alemagna per 350 metri. La Triennale è
sulla destra.**

La realizzazione dei buffet è stata affidata agli studenti
dell'Istituto Professionale Servizi per l'Enogastronomia e
l'Ospitalità Alberghiero **Carlo Porta** di Milano