

## In collaborazione con



**POLITECNICO  
MILANO 1863**

SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA  
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI

## Con il patrocinio di



PATROCINIO  
Comune di  
Milano



Regione  
Lombardia



Ministero delle Giustizie



LA TRIENNALE DI MILANO



Touring Club Italiano

## Con il sostegno di

FONDAZIONE BERTI  
PER L'ARTE E LA SCIENZA  
ONLUS



CASTELLO  
DI MONTALERA  
AGRICOLTURA BIOLOGICA

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 sicchitose**  
**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 Alimenta*
- 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](http://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](http://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