



Giornata di studi

15

Novembre  
2013

# I paradigmi della sostenibilità

Modelli scientifici e tecnici  
per una cultura  
dello sviluppo durevole.

Milano

## Rho Fiera Milano

Simei-Enovitis, Salone internazionale  
del comparto vitivinicolo

9.30 Registrazione partecipanti

### 10.00 Relazione generale

Francesco Marangon

Dipartimento di Scienze economiche e statistiche,  
Università degli studi di Udine,

Presidente Società italiana di economia agraria

10.30 Coffee Break

10.45 Sessioni 1, 2 e 3

## Sessione 1

### Viticultura metodi

Moderatore: Osvaldo Failla  
Centro interdipartimentale di ricerca  
per l'innovazione in Viticoltura ed Enologia,  
Università degli studi di Milano

## Sessione 2

### Sistemi zootecnici

Moderatore: Giuseppe Pulina  
Dipartimento di Agraria,  
Università degli studi di Sassari

## Sessione 3

### Equilibri economico territoriali

Moderatore: Elena Jachia  
Direttore Area Ambiente,  
Fondazione Cariplo

### La sostenibilità nella filiera vitivinicola: alcuni casi di studio.

Luca Toninato

Ager SC, Agricoltura E Ricerca

### Vite.net® un servizio di web assistance a servizio della sostenibilità in vigneto.

Vittorio Rossi

Istituto di Entomologia e patologia vegetale,  
Università Cattolica del Sacro Cuore

### Strumenti da promuovere per la sostenibilità nei vigneti.

Mariangela Ciampitti

Ente regionale per i servizi all'agricoltura  
e alle foreste, Servizio sanitario, Milano

Beniamino Cavagna

Regione Lombardia, Servizio sanitario, Milano

### Vigneto sociale: una proposta per la sostenibilità ecoturistica di un territorio.

Stefano Massaglia

Dipartimento di Scienze agrarie, forestali  
e alimentari, Università di Torino

### Vintage: User friendly decision support system per la gestione integrata del vigneto.

Stefano Campagnolo

Amministratore GaiaG srl

### Sicurezza alimentare e sostenibilità in zootecnia.

Ausilio Galimberti

Studio Galimberti

### Impatto ecologico degli allevamenti zootecnici.

Bruno Stefanon

Dipartimento di Scienze agrarie e ambientali,  
Università degli studi di Udine

### Alimenti zootecnici e territorio.

Bruno Ronchi

Presidente Associazione per la scienza  
e le produzioni animali

### Zootecnia intensiva e sostenibilità ambientale.

Matteo Crovetto

Dipartimento di Scienze agrarie e ambientali,  
Università degli studi di Milano

### I servizi offerti dal SATA.

Flavio Sommariva

SATA, Servizio di Assistenza Tecnica agli Allevatori,  
Regione Lombardia

### Paesaggio zootecnico italiano.

Maurizio Ramanzin

Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse  
naturali e ambiente, Università degli studi di Padova

### Foreste e sostenibilità - l'evoluzione del significato di una risorsa naturale in un mondo in cambiamento.

Armando Buffoni

Libero professionista

### La gestione sostenibile delle faggete in Italia: modelli culturali a confronto.

Orazio La Marca

Dipartimento di Gestione dei sistemi agrari,  
alimentari e forestali, Università degli studi  
di Firenze

### La valutazione della sostenibilità delle aziende agricole: il caso del Parco agricolo Sud Milano.

Anna Gaviglio

Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute,  
la produzione animale e la sicurezza alimentare,  
Università degli studi di Milano

### Esperienze di pianificazione partecipata nel Parco naturale "Capanne di Marcarolo".

Fabrizio Massimelli

Libero professionista

### Il sistema agroalimentare mantovano, verso la sostenibilità e la green economy.

Maurizio Castelli

Assessore allo Sviluppo economico e alle politiche  
agroalimentari, Provincia di Mantova

Formazione permanente

La giornata di studi partecipa al programma di formazione permanente dell'Odaf per 0,75 CFP.

Segreteria

Elisa Cipriani - Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Milano Tel. 02.58313400 - Fax 02.58317387 - odaf@odaf.mi.it

13.15 Pausa pranzo  
14.30 **Sessioni 4, 5 e 6**

## Sessione 4 Viticultura tecnologie

Moderatore: Ettore Capri  
Centro di ricerca per lo sviluppo sostenibile,  
Università Cattolica del Sacro Cuore

### Equilibri tra solidità economica e pratiche di gestione del vigneto.

Pierluigi Donna  
Sata, Studio agronomico

### Applicazioni di viticoltura di precisione per la sostenibilità delle produzioni viticole.

Paolo Storchi  
Consiglio per la ricerca e la sperimentazione in agricoltura, Centro di ricerca per la viticoltura di Arezzo

### Fertirrigazione: ottimizzare l'uso di azoto e acqua per migliorare la sostenibilità nel vigneto.

Despoina Petoumenou  
Consiglio per la ricerca e la sperimentazione in agricoltura, Centro di ricerca per la viticoltura di Conegliano

### Utilizzo del legno di potatura del vigneto a fini nutritivi e ammendanti: un esempio di sostenibilità ambientale e produttiva.

Diego Tomasi  
Consiglio per la ricerca e la sperimentazione in agricoltura, Centro di ricerca per la viticoltura di Conegliano

### Magis Vino.

Luca Toninato  
Ager sc, Agricoltura e ricerca

### Magis Uva da tavola.

Manuela Casaleggi  
Bayer CropScience

### Digestato in viticoltura: un esempio di chiusura del ciclo produttivo in Franciacorta.

Carlo Riva  
Isabella Ghiglieri  
Gruppo Ricicla, Dipartimento di Scienze agrarie e ambientali, Università degli studi di Milano

Giornata di studi

# I paradigmi della sostenibilità

## Sessione 5 Sistemi colturali

Moderatore: Tommaso Maggiore  
Dipartimento di Scienze agrarie e ambientali,  
Università degli studi di Milano

### Impiego di compost e tè di compost in orticoltura per il recupero delle biomasse agricole di scarto e la riduzione degli input chimici.

Massimo Zaccardelli  
Consiglio per la ricerca e la sperimentazione in agricoltura, Centro di ricerca per l'orticoltura di Pontecagnano

### Nuovo approccio sistemico per la coltivazione del frumento duro sostenibile in Italia.

Pierluigi Meriggi  
Horta srl, spin off Università Cattolica del Sacro Cuore

### Granfiliera.

Manuela Casaleggi  
Bayer CropScience

### Magis IV gamma.

Roberto Capurro  
Sata srl

### Applicazioni di *Trichoderma* spp. su colture di IV gamma.

Daniela Beretta  
Studio associato Vavassori e Beretta

### LCA per valutare l'impatto ambientale di un impianto di biogas in codigestione.

Jacopo Bacenetti  
Dipartimento di Scienze agrarie e ambientali,  
Università degli studi di Milano

### Valutazione dell'impatto ambientale (LCA) delle colture legnose a rapido accrescimento.

Marco Fiala  
Dipartimento di Scienze agrarie e ambientali,  
Università degli studi di Milano

17.00 Coffee Break

## Sessione 6 Scenari paesaggistici

Moderatore: Filippo Pizzoni  
Ortocola di Lombardia

### Restauro dei paesaggi agrari e strumenti di pianificazione.

Alessandra Furlani  
Direttore editoriale Territori

### Diario minimo di lasciate e perse nel recupero della sostenibilità paesaggistica: frammenti condivisi di una coscienza collettiva.

Ginevra Galli  
Studio Galli

### Esempi di gestione integrata nel verde paesaggistico e sportivo.

Daniela Beretta  
Studio associato Vavassori e Beretta

### Sgap-Sistema di gestione ambientale paesaggistico: uno strumento per la gestione sostenibile del paesaggio delle Langhe.

Maria Quarta  
Studio Quarta  
Riccardo Beltramo  
Dipartimento di Management,  
Università degli studi di Torino

### Analisi e valutazione degli aspetti ambientali e paesaggistici degli interventi di realizzazione delle aree produttive.

Carlo Bidone  
Studio agronomico paesaggistico Bidone

### Nutrirsi di paesaggio. Torino città da coltivare.

Alessandra Aires  
Servizio urbanizzazione, Comune di Torino

### 17.15 Tavola rotonda di chiusura Modelli scientifici e tecnici di sostenibilità in Horizon 2020

Moderatore: Giovanni Rizzotti  
Responsabile Sviluppo Progetto Tergeo,  
Unione Italiana Vini

#### PARTNER ISTITUZIONALI



#### MEDIA PARTNER



#### CON IL CONTRIBUTO DI

