



Comune di Codogno

Si ringrazia il Comune di Codogno per la concessione della Sala Vezzulli  
nell'ambito della 227<sup>a</sup> Fiera Autunnale



## Convegno

### “Il Progetto GECO: un nuovo approccio per la valutazione economica dell'azienda agro-zootecnica”

**Mercoledì 15 novembre 2017 - Ore 14.30**

**SALA Vezzulli - Quartiere Fieristico di Codogno – Viale Medaglie d'Oro, 1**

*La sensibilità in merito alla necessità di “fare i conti” per garantire un futuro alla propria azienda è indubbiamente cresciuta nel periodo recente, ma la effettiva realizzazione del bilancio aziendale ed una approfondita analisi dei costi e dei ricavi resta ancora poco diffusa.*

*Il progetto rappresenta un'occasione privilegiata per conoscere e sperimentare direttamente l'utilità e l'efficacia applicativa di metodi e strumenti economici nati da una pluriennale esperienza di campo, con il supporto dell'Università.*

Moderatore: Dott. Riccardo Negrini - AIA

Ore 14,30 Apertura lavori: Presidente ARAL, Fortunato Trezzi

Ore 14,45 “Presentazione del Progetto GECO: motivazioni ed obiettivi”  
Dott. Vittorio Cacciatori – ARAL

Ore 15,00 “L'utilità di contabilità e bilancio per migliorare il reddito”  
Prof. Roberto Pretolani – Dip. di Scienze Politiche e Ambientali – Univ. degli Studi di Milano

Ore 15,45 “Il programma ARAL-G€co, software per partecipare al progetto”  
Dott. Carlo Lovati – ARAL

Ore 16,15 “Fasi dimostrative aziendali per implementare il bilancio 2018”  
Dott. Lucio Zanini – ARAL

Ore 16,45 Dibattito

Ore 17,15 Conclusioni



**PSR** LOMBARDIA  
L'INNOVAZIONE  
METTERADICI  
2014 2020



**Regione  
Lombardia**

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Convegno realizzato nell'ambito del Progetto GECO “Gestione ECONomica dell'azienda agro-zootecnica”,  
finanziato dal PSR 2014-2020 della Regione Lombardia - Misura 1.2 - Operazione. 1.2.01

**Per informazioni ed iscrizioni: contattare segreteria organizzativa ARAL (Sig.ra Irid 0373.89701 [irid@aral.lom.it](mailto:irid@aral.lom.it))**