



Società agraria di Lombardia

---

## INVITO

Nell'ambito delle attività del 157° Anno Accademico della Società Agraria di Lombardia, il Prof. **GIANLUCA ALIMONTI**\* terrà una conferenza sul tema:

### **"Cambiamenti climatici ed eventi estremi: previsioni e osservazioni"**

Nel corso dell'incontro il Relatore farà un confronto tra le previsioni dei modelli climatici e le osservazioni: senza entrare nei dettagli di quelle che possono essere le cause naturali o antropiche dei cambiamenti climatici in corso, da un confronto tra temperatura ed eventi estremi previsti ed osservati si prova a gettare una luce sui prossimi anni e proporre una politica energetica opportuna.

*\*Gianluca Alimonti, dopo la laurea in Fisica, e' stato Guest Scientist al Fermilab di Chicago. Rientrato in Italia come ricercatore INFN, ha collaborato alla realizzazione del tracciatore a pixel di silicio di Atlas, esperimento al CERN di Ginevra, che ha rivelato l'esistenza del bosone di Higgs. Grazie all'esperienza maturata sui rivelatori al silicio, ha brevettato una cella fotovoltaica ad alta efficienza ed e' ora titolare del corso di Fondamenti di Energetica per la laurea magistrale in Fisica presso l'Universita' degli Studi di Milano. Dal 2013 e' membro dell' Energy Group della European Physical Society. Ha oltre 300 lavori tra presentazioni a conferenze internazionali e pubblicazioni scientifiche; tra queste il volume "Energia, sviluppo, ambiente", il cui scopo e' di sviluppare nel lettore una propria capacita' critica su questi temi.*

L'appuntamento è per **MERCOLEDI' 11 APRILE 2018, alle ore 15,00** a **Milano**, presso la sede della Società Agraria di Lombardia in Viale Isonzo 27, quinto piano.

L'ingresso è libero.

*Flavio Barozzi, Presidente*

---

Si ricorda che al termine della Conferenza avrà luogo l'Assemblea Generale Ordinaria dei Soci.

---

Società Agraria di Lombardia  
Viale Isonzo 27 - 20135 Milano  
mail: [info@agrarialombardia.it](mailto:info@agrarialombardia.it)