



**Sant'Anna**  
Scuola Universitaria Superiore Pisa



UNIVERSITÀ DI PISA

## **“Sequestro del carbonio” e ruolo delle colture agrarie: martedì 30 ottobre a Pisa la conferenza internazionale promossa da Istituto di Scienze della Vita della Scuola Superiore Sant’Anna, Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell’Università di Pisa**

*PISA, 29 ottobre.* Si tiene a Pisa, presso l'aula magna storica della Scuola Superiore Sant'Anna **martedì 30 ottobre** con inizio alle **ore 9.00** la conferenza internazionale sul ruolo delle **colture agrarie** nel “**sequestro del carbonio**”, “Carbon sequestration in horticultural crops”, organizzata dall’**Istituto di Scienze della Vita della Scuola Superiore Sant’Anna**, dalla **Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana (SOI)**, dal **Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell’Università di Pisa**.

I relatori intervengono sul ruolo delle colture agrarie nel sequestro del carbonio e se queste contribuiscono alle emissioni di carbonio nell'atmosfera. E' in programma anche la presentazione delle metodologie e dei risultati dei principali gruppi europei che studiano il “sequestro del carbonio” in colture perenni e annuali coltivate in condizioni climatiche temperate calde, nonché le implicazioni per la politica agricola. Lo scopo è condividere e stimolare il dibattito scientifico e sensibilizzare i giovani scienziati sull'importanza di questo argomento.

Aprono i lavori **Massimo Tagliavini**, presidente della SOI; **Luca Sebastiani**, direttore dell'Istituto di Scienze della Vita della Scuola Superiore Sant'Anna; **Riccardo Gucci** e **Alberto Pardossi**, rispettivamente ordinario del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali e direttore di questo Dipartimento. Il **programma** si articola in relazioni ad invito. **Phil Ineson** della University of York interviene su “Following the carbon: from molecules to mountains”. **Assumpció Antón** dell'Institute of Agrifood Research and Technology tratta la tematica “Life Cycle Assessment, a balance between inputs and outputs”. A seguire relazioni di studiosi italiani che da anni lavorano sui temi del “sequestro del carbonio” nelle coltivazioni agrarie: **Damiano Zanutelli** della Libera Università di Bolzano; **Andrea Pitacco** dell'Università di Padova; **Luca Testi**, Consejo Superior de Investigaciones Científicas - Cordoba; **Roberto Tognetti**, Università del Molise.

Ultime notizie su [www.santannapisa.it/it/](http://www.santannapisa.it/it/)

Facebook [www.facebook.it/](http://www.facebook.it/)

Twitter @ScuolaSantAnna ; Twitter ENG @SantAnnaPisa

Francesco Ceccarelli, Responsabile Funzione Ufficio Stampa, Comunicazione – Staff del Rettore  
Piazza Martiri della Libertà 33 – 56127 Pisa