



# L'Ingegneria Agraria applicata ai Sistemi Agro-alimentari e Ambientali

Corso di aggiornamento scientifico-professionale 2009

## PROGRAMMA

### Seminario di apertura

*L'ingegneria applicata ai sistemi agro-alimentari ed ambientali*

sab 8 maggio

Prof. Ing. Antonino Failla - Facoltà di Agraria di Catania

### Ingegneria naturalistica

*Tecniche di ingegneria naturalistica per la sistemazione dei versanti e dei corsi d'acqua.*

ven 15/sab 16 maggio

Prof. Ing. Giuseppe Cirelli - Facoltà di Agraria di Catania

*Tecniche di trattamento delle acque reflue. Riutilizzo delle acque reflue*

ven 22 maggio

Prof. Ing. Giuseppe Cirelli - Facoltà di Agraria di Catania

### Edifici ed impianti per l'Agro-industria

*Progettazione di fabbricati per l'Agro-industria*

ven 29/sab 30 maggio

Arch. Patrizia Russo - Scuola Superiore dell'Università di Catania  
Prof. Ing. Salvatore Di Fazio - Facoltà di Agraria di Reggio Calabria

*Soluzioni innovative e normativa di riferimento*

ven 5 giugno

Prof. Ing. Salvatore Di Fazio - Facoltà di Agraria di Reggio Calabria

### Edifici ed impianti per la Zootecnia

*Progettazione di costruzioni ed impianti per la Zootecnia*

ven 12/sab 13 giugno

Prof. Ing. Giovanni Cascone - Facoltà di Agraria di Catania

*Soluzioni innovative e normativa di riferimento*

ven 19 giugno

Prof. Ing. Matteo Barbari - Facoltà di Agraria di Firenze

### Costruzioni per la Serricoltura

*Progettazione di costruzioni ed impianti per le colture protette*

ven 26/sab 27 giugno

Prof. Ing. Sergio Castellano - Facoltà di Agraria di Foggia  
Prof. Ing. Alessandro d'Emilio - Facoltà di Agraria di Catania

*Soluzioni innovative: tecnologie e materiali*

ven 3 luglio

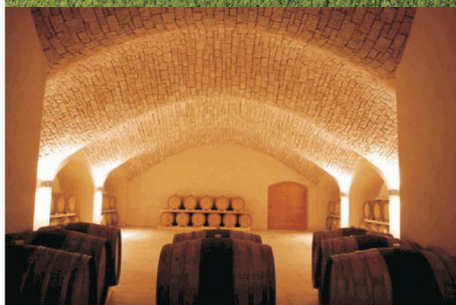
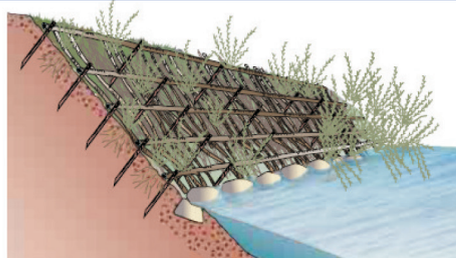
Prof. Ing. Claudia Arcidiacono - Facoltà di Agraria di Catania

### Redditività degli investimenti

*Redditività degli investimenti*

ven 10 luglio

Dott. Alberto Savastano - Roma



Con il patrocinio di:



Università degli Studi di Catania  
FACOLTÀ DI AGRARIA

[www.fonding.ct.it](http://www.fonding.ct.it)