



FINALITÀ DEL SEMINARIO

Il seminario intende:

- Approfondire le conoscenze sugli aspetti nutrizionali delle produzioni biologiche;
- Analizzare il confronto tra qualità nutrizionali dei prodotti convenzionali e biologici;
- Conoscere i benefici apportati da una alimentazione a regime biologico;
- Approfondire le conoscenze sull'introduzione dei cibi biologici nelle mense scolastiche.

Gli argomenti che verranno trattati sono:

- Principi e tecniche in agricoltura biologica in Italia e in Europa;
- Agricoltura biologica e salute del corpo;
- Aspetti nutrizionali delle produzioni biologiche;
- Introduzione dei cibi biologici nelle mense scolastiche: l'esempio di Grugliasco.

DESTINATARI

Diplomati di scuola media superiore e partecipanti con sola scuola media inferiore, con almeno due anni di esperienza nel settore.

ESPERTI

- **Maria Lodovica Gullino**, Dipartimento di Valorizzazione e Protezione delle Risorse Agroforestali, Università degli Studi di Torino

Professore Ordinario di Difesa Biologica e Integrata dalle Fitopatie presso il Corso di Laurea in Biotecnologie Agrarie Vegetali dell'Università degli Studi di Torino, si occupa di aspetti di difesa delle colture con particolare attenzione verso la lotta biologica ai patogeni fungini e lo studio di sistemi di difesa a basso impatto ambientale.

Ha svolto numerosi e lunghi periodi di studio e ricerca presso Università straniere.

È stata Presidente dell'Associazione Italiana per la Protezione delle Piante (A.I.P.P.) dal 1999 al 2004 e dell'Associazione Italiana delle Società Scientifiche agrarie (AISSA) (2003-2004) e Vice-Presidente dell'International Society for Plant Pathology (ISPP) dal 2003.

Fa parte di Commissioni internazionali che si occupano di interazioni tra agricoltura e ambiente e rappresenta ufficialmente il Ministero dell'Ambiente in riunioni nazionali e internazionali relative ai Protocolli di Montreal e Kyoto.

È Direttore dell' "Informatore Fitopatologico - La Difesa delle piante", rivista appartenente al gruppo editoriale Il Sole - 24 Ore.

È Direttore del Centro di Competenza per l'innovazione in campo agro-ambientale "Agrinnova"

È Responsabile di un Centro di Saggio per la Sperimentazione di Prodotti Fitosanitari riconosciuto dal Ministero delle Politiche agricole.

- **Fabio Caporali**, Dipartimento di Produzione Vegetale, Università degli Studi di Viterbo

Professore Ordinario di Ecologia agraria presso l' Università degli Studi di Viterbo, è membro della Società Italiana di Ecologia e della Società Italiana di Agronomia.

La sua principale attività scientifica riguarda la progettazione, l'implementazione e la valutazione di sistemi colturali e aziendali in ambiente mediterraneo.

Si è occupato di analisi input/output a livello di sistemi colturali per il bilancio di azoto, in particolare in sistemi alternativi con la introduzione del trifoglio sotterraneo nella rotazione frumento-girasole.

È interessato alla individuazione di indicatori di sostenibilità a livello aziendale.

È autore di numerose pubblicazioni sul tema.

TESTIMONIAL

Dott. Marcello Mazzù, laureato in Medicina e Chirurgia, specializzato in Medicina del Lavoro e Sindaco della Città di Grugliasco

MATERIALE FORNITO

Oltre al materiale didattico, verranno forniti:

- F. Caporali, "Agricoltura e salute. La sfida dell'agricoltura biologica" - Editeam
- Le dispense "Informatore Fitosanitario" – n° 1 Gennaio 2002 e n° 9 Settembre 2003

DATE

Chat: Venerdì 12 maggio 2006

Seminario: Giovedì 18 maggio 2006

SCADENZA ISCRIZIONI

Lunedì 08 maggio 2006

COSTO

Il costo del seminario è di 350.00 Euro + IVA.

La quota di iscrizione comprende la partecipazione al seminario, la consegna del materiale didattico e delle due dispense, due coffee break e il pranzo, la possibilità di avere un contatto preliminare con il docente tramite chat e quella di contattare con modalità simili il docente in un momento successivo al seminario.