



FINALITÀ DEL SEMINARIO

Il seminario intende:

- Approfondire le conoscenze sulle principali applicazioni delle biotecnologie in campo agro-alimentare;
- Approfondire le conoscenze degli OGM con riferimento alla legislazione italiana ed europea;
- Apprendere i metodi ufficiali per l'analisi degli OGM.

Gli argomenti che verranno trattati sono:

- Principali applicazioni delle biotecnologie in campo agro-alimentare;
- OGM: legislazione italiana ed europea;
- Metodi ufficiali per l'analisi degli OGM.

DESTINATARI

Il seminario è dedicato a 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.

- **Davide Spadaro**, Dipartimento di Valorizzazione e Protezione delle Risorse Agroforestali, Università degli Studi di Torino

Ricercatore presso DiVAPRA – Patologia vegetale, Università di Torino – Settore della sicurezza alimentare, dell'analisi, prevenzione e gestione del rischio da micotossine, nello sviluppo industriale e nella brevettazione di microrganismi per la lotta biologica nelle produzioni ortofrutticole, nella difesa biologica e integrata delle colture e nell'impiego di OGM in agricoltura.

TESTIMONIAL

Dott. Pier Giovanni Piatti, tecnico di laboratorio Chimico della Camera di Commercio – Laboratorio Microbiologia.

MATERIALE FORNITO

Oltre al materiale didattico, verranno forniti le Dispense:

- OGM – Una risorsa per il futuro, "Le Scienze"
- Informatore Fitopatologico, n° 10 Ottobre 2002 e n°12 Dicembre 2004

DATE

Chat: Mercoledì 21 giugno 2006

Seminario: Giovedì 29 giugno 2006

SCADENZA ISCRIZIONI

Lunedì 19 giugno 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 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.