

SCIENZA E GOVERNO

Centro Studi L'Uomo e
L'Ambiente

[Home](#) | [Chi siamo](#) | [Redazione](#)

AMBIENTE SVILUPPO SOSTENIBILE ENERGIA TECNOLOGIE INNOVATIVE ALIMENTAZIONE BIODIVERSITÀ UNIONE EUROPEA

Agroinnova: una Summer School internazionale per combattere "gli alieni"



02/07/2018 to 06/07/2018

Campus di Grugliasco, alle porte di Torino

Il Corso, dal titolo "Emerging pests and diseases in horticultural crops: innovative solutions for diagnosis and management" (Patogeni emergenti nelle coltivazioni orticole: soluzioni innovative per la loro diagnosi e gestione) è stato organizzato

nell'ambito del progetto Europeo EMPHASIS, finanziato con oltre 7 milioni di euro dalla Commissione Europea. La Summer School è organizzata da Agroinnova, il Centro di Competenza per l'Innovazione in campo agro-ambientale dell'Università di Torino con il patrocinio della Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPaV).

Gli oltre 30 ricercatori che vi prenderanno parte provengono da Lituania, Slovacchia, Romania, Grecia, Croazia, oltre che da numerose Università ed Enti di ricerca con sedi in diverse città italiane quali Udine, Milano, Palermo, Bologna. Giungono da Italia ed estero (UK) anche i docenti, provenienti sia da Istituti di ricerca sia da aziende private.

Obiettivo della Summer School è quello di aggiornare dottorandi e ricercatori sulle ultime tecnologie e le nuove soluzioni messe a punto nell'ambito del Progetto per contrastare i cosiddetti "alieni", ovvero quei patogeni che per effetto della globalizzazione giungono nell'Unione Europea attraverso lo scambio di merci e sementi e che possono mettere seriamente a rischio i sistemi agricoli dei Paesi membri.


Una parte importante della Summer School sarà incentrata sulla tecnologia LAMP, uno strumento che consente, attraverso l'analisi molecolare effettuata direttamente in campo sul DNA delle colture, di evidenziare con grande precisione e tempestività il sorgere di eventuali epidemie, accorciando sensibilmente i tempi di reazione. Una sorta di "dectector" quindi che consente già oggi agli operatori, come dei moderni investigatori, di intervenire direttamente sul campo con l'ausilio di un piccolo e comodo apparecchio, dando un riscontro immediato sull'eventuale presenza di patogeni pericolosi nelle colture.



Per informazioni
Ufficio Stampa Agroinnova
Spin-To Srl - Comunicare per innovare

Alessandro Bertin / Gabriella Bruzzone
Cell. 338 8291494 / 333 9049439
bertin@spin-to.it / bruzzone@spin-to.it

Prossimi Eventi

 Agroinnova: una Summer School internazionale per combattere "gli alieni"
02/07/2018 to 06/07/2018

 Wageningen International Conference su Chain and Network Management (WICANEM 2018)
02/07/2018 to 04/07/2018

 GREENPEACE, Plastic Free Week
03/07/2018 to 08/07/2018

[altri](#)

Menu principale

Ambiente
Sviluppo sostenibile
Energia
Tecnologie innovative
Alimentazione
Biodiversità
Unione Europea

Contenuti

News
Eventi
Libri
Articoli

Com'eravamo...

Accedi alla vecchia versione del sito, dove troverai tutti i contenuti pubblicati negli ultimi anni.

[Vai](#)