

martedì
27
FEBBRAIO
2018

INSETTI ALIENI DA PROBLEMA A OPPORTUNITÀ

Aula magna "Amos Corulli" - I.I.S. "Gae Aulenti"
viale Macallè 54 - Biella (BI)

9.15 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

9.45 APERTURA DEI LAVORI

10.00 **Insetti alieni in Piemonte:
Halyomorpha halys e Popillia japonica**

DOTT. GIOVANNI BOSIO

SETTORE FITOSANITARIO E SERVIZI TECNICO-SCIENTIFICI
ASSESSORATO AGRICOLTURA REGIONE PIEMONTE

10.30 **Halyomorpha halys: conoscenze su
biologia, comportamento e nemici naturali**

PROF.SSA LUCIANA TAVELLA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI E
ALIMENTARI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

11.00 **Halyomorpha halys:
monitoraggio e tecniche
di controllo alternative alla lotta chimica**

DOTT.SSA LARA BOSCO – DOTT.SSA VALENTINA CANDIAN
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI E ALIMENTARI,
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

11.30 **Insetti per l'alimentazione animale e umana**

PROF.SSA ROSEMARIE TEDESCHI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI E
ALIMENTARI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

12.00 **La normativa europea e nazionale sui novel food**

DOTT.SSA LUCIA DECASTELLI

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE,
LIGURIA E VALLE D'AOSTA

12.30 DIBATTITO

COORDINATORE E MODERATORE:
PROF. CESARE MOLINARI
DIRIGENTE SCOLASTICO IIS "GAE AULENTI"

La partecipazione al convegno dà diritto al riconoscimento di nr 0,45 CFP SDFA 10 per la categoria
dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali / Rif. Regolamento CONAF 3/2013

Per la categoria dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati, la partecipazione al convegno
dà diritto al riconoscimento di nr 5 CFP (codice nazionale 133/2017)

Il convegno è organizzato dal Corso Agrario dell'I.I.S. "G. Aulenti", con il patrocinio dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle province di Vercelli e di Biella, dell'Ordine dei Medici Veterinari delle province di Biella e Vercelli e del Collegio dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati delle province di Vercelli e di Biella e il contributo di: Regione Piemonte - Assessorato Agricoltura e Assessorato Ambiente, Arvatec e DISAFA - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università di Torino