

**SEMINARIO**  
**Risultati sperimentali sulla difesa**  
**delle Colture erbacee, Barbabietola da zucchero e Patata**

**LUNEDÌ 19 GENNAIO 2015**

**SEDE**

**Aula 2 – Viale Fanin, 44**  
**Facoltà di Agraria - Bologna**

**Ore 9.10 – Preparazione materiali da parte dei relatori**

**Ore 9.20 - Introduzione lavori** T. Galassi, M. G. Tommasini

- 9,30 Verifica della sensibilità varietale alle principali malattie di Frumento Tenero e Duro**  
G. Alvisi (CA dell'Emilia; Servizio R&S – Centro di saggio)
- 9,45 Verifica dell'efficacia e della tempistica di intervento di diversi fungicidi nel controllo della Septoriosi su Frumento Duro**  
G. Alvisi, D. Ponti, C. Cristiani (CA dell'Emilia; Servizio R&S – Centro di saggio)
- 10,00 Criteri di intervento nel controllo della Septoriosi su Frumento duro**  
G. Alvisi (CA dell'Emilia; Servizio R&S – Centro di saggio), R. Bugiani, L. Antoniaci  
(Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna)
- 10,15 Verifica dell'efficacia di diversi preparati nel controllo della Fusariosi della Spiga su Frumento Duro**  
G. Alvisi, D. Ponti, C. Cristiani (CA dell'Emilia; Servizio R&S – Centro di saggio)
- 10,30 Valutazione dell'efficacia di diversi fungicidi SDHI su frumento**  
G. Donati, G. Pradolesi (R&S Terremerse)
- 10,45 Valutazione dell'efficacia di diversi fungicidi contro le principali avversità fungine del frumento**  
G. Pradolesi, G. Donati (R&S Terremerse)
- Pausa caffè**
- 11,15 Barbabietola da zucchero: Cercospora bieticola – nuove strategie nei programmi di lotta alla cercosporiosi, risultati attività 2014**  
F. Cioni, G. Maines (Beta scarl)
- 11,30 Verifiche di strategie di difesa dalla Cercospora della barbabietola da zucchero**  
G. Alvisi, D. Ponti, C. Cristiani (CA dell'Emilia; Servizio R&S – Centro di saggio)
- 11,45 Prove in vaso di tolleranza a *Heterodera schachtii*, di nuove varietà di barbabietola da zucchero**  
E. Dallavalle (libero professionista), G. Curto (Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna),  
M. Zavanella (BETA scarl)
- 12,00 Prove in vaso di resistenza alla popolazione locale di *Globodera rostochiensis* (patotipo Ro1), di 7 nuove varietà di patata commerciali in confronto alla varietà sensibile Primura**  
E. Dallavalle (libero professionista), G. Curto (Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna)
- 12,15 Prove di semicampo contro Tignola della patata**  
M. Bariselli, M. Boselli (Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna), G. Casali (R&S Terremerse)

Al termine di ogni presentazione verrà aperta la discussione  
**Il presente invito è da ritenersi strettamente personale**

**SEMINARIO**  
**Risultati sperimentali sulla difesa**  
**delle Colture orticole**

**MARTEDÌ 20 GENNAIO 2015**

**SEDE**

**Aula 2 – Viale Fanin, 44**  
**Facoltà di Agraria - Bologna**

**Ore 9.20 – Preparazione materiali da parte dei relatori**

**Ore 9.30 - Introduzione lavori** T. Galassi, M. G. Tommasini

- 9,40 A rischio la coltivazione del pomodoro: nuove introduzioni di organismi nocivi**  
A. Calzolari, E. Barioni, A. Piana, C. Tosi (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*)
- 10,10 Valutazione dell'efficacia di Consentio contro la Peronospora del pomodoro**  
G. Donati; G. Pradolesi (*R&S Terremerse*)
- 10,25 Valutazione dell'efficacia di Proxanil contro la Peronospora del pomodoro**  
G. Donati, G. Pradolesi (*R&S Terremerse*)
- 10,40 Prove di confronto di agrofarmaci su Pomodoro peronospora**  
S. Gengotti, C. Sbrighi (*ASTRA*), L. Antoniacci (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*)
- 10,50 Prove di confronto di fungicidi su Melone oidio**  
S. Gengotti, C. Sbrighi (*ASTRA*)
- 11,00 Prove di confronto di agrofarmaci su Basilico peronospora**  
S. Gengotti, C. Sbrighi (*ASTRA*)
- 11,10 Prove di confronto di agrofarmaci su Lattuga peronospora da confermare**  
S. Gengotti, C. Sbrighi (*ASTRA*)
- 11,20 Prove di confronto di insetticidi sui Miridi della Lattuga**  
S. Gengotti, C. Sbrighi (*ASTRA*)
- Pausa caffè**
- 11,45 Confronto varietale lattuga su terreno naturalmente infetto da *Fusarium oxysporum* spp. lactucae: risultati prove 2013-2014**  
S. Paolini (*ASTRA*)
- 12,00 Valutazione dell'efficacia di diversi fungicidi contro la Peronospora della cipolla**  
G. Donati; G. Pradolesi (*R&S Terremerse*)
- 12,00 Prove di efficacia di sostanze nematocide e nematostatiche per il contenimento di *Meloïdogyne incognita* su zuchino**  
G. Curto, R. Santi (*Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna*), E. Dallavalle (*libero professionista*)

Al termine di ogni presentazione verrà aperta la discussione  
**Il presente invito è da ritenersi strettamente personale**

**SEMINARIO**  
**Risultati sperimentali sulla difesa**  
**delle Culture orticole e Fragola**

**MERCOLEDÌ 21 GENNAIO 2015**

**SEDE**  
**Aula 7 – Viale Fanin, 48**  
**Facoltà di Agraria - Bologna**

**Ore 9.20 – Preparazione materiali da parte dei relatori**

**Ore 9.30 - Introduzione lavori**      T. Galassi, M. G. Tommasini

**9,40 Prove di efficacia di sostanze nematocide e nematostatiche per il contenimento di *Meloidogyne incognita* su zuccchino**  
G. Curto, R. Santi (*Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna*), E. Dallavalle (*libero professionista*)

**10,00 Prove di avvicendamenti colturali nelle sabbie del basso ferrarese con le colture della zona e l'utilizzo di strategie di difesa sostenibili per il contenimento del nematode *Meloidogyne incognita***  
G. Curto, R. Santi (*Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna*), E. Dallavalle (*libero professionista*)

**Pausa caffè**

**10,45 Botrite fragola: confronto strategie di difesa**  
S. Gengotti, C. Sbrighi (*ASTRA*)

**11,00 Botrite fragola: Valutazione di efficacia di diverse sostanze attive**  
G. Ceredi, D. Ventrucci (*Apofruit Italia*)

**11,15 Verifica della attività antibotritica e di shelf-life su fragola**  
P.P. Bortolotti, R. Nannini (*Consorzio Fitosanitario Provinciale Modena*)

Al termine di ogni presentazione verrà aperta la discussione

***Il presente invito è da ritenersi strettamente personale***

**SEMINARIO**  
**Risultati sperimentali sulla difesa delle Colture frutticole**  
**(Fitofagi Drupacee)**

**LUNEDÌ 26 GENNAIO 2015**

**SEDE**  
**Aula 2 – Viale Fanin, 44**  
**Facoltà di Agraria - Bologna**

**Ore 9.20 – Preparazione materiali da parte dei relatori**

**Ore 9.30 - Introduzione lavori** T. Galassi, M. G. Tommasini

**9,40 Verifica dell'efficacia di alcune strategie di difesa nei confronti di *Pseudococcus comstocki* su pesco**  
M. Scannavini, F. Cavazza, F. Franceschelli, M. Preti (ASTRA), M. Melandri (R&S Terremerse), E. Pasqualini (Uni. BO)

**10,00 Valutazione dell'efficacia di alcuni insetticidi contro *Pseudococcus comstocki* su pesco**  
G. Pradolesi; G. Donati (R&S Terremerse)

**10,15 Efficacia e posizionamento di Movento™ nei confronti di *Pseudococcus comstocki* su pesco**  
F. Manucci (CAP RA), E. Pasqualini (Uni. BO)

**10,30 Due anni di prove con Puffer PTB nella lotta alla *Anarsia lineatella* su pesco**  
M. Boselli (Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna), G. Marani (Agrisol)

**10,45 Verifica dell'efficacia di alcune linee di difesa nei confronti dell'afide verde del pesco**  
E. Pasqualini (Uni. BO), M. Scannavini, F. Cavazza, F. Franceschelli, M. Preti (ASTRA)

**Pausa caffè**

**11,15 Tripidi pesco: Valutazione di efficacia di diverse sostanze attive**  
G. Ceredi, D. Ventrucci (Apofruit Italia)

**11,30 Prove di contenimento contro il Capnodio**  
M. Bariselli (Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna)

**11,45 Verifica dell'efficacia di alcuni acaricidi nei confronti di *T. urticae* su susino**  
E. Pasqualini (Uni. BO), M. Scannavini, L. Mirrosevich, F. Cavazza (ASTRA)

Al termine di ogni presentazione verrà aperta la discussione

**Il presente invito è da ritenersi strettamente personale**

**SEMINARIO**  
**Risultati sperimentali sulla difesa delle Colture frutticole**  
**(Patogeni Drupacee)**

**MARTEDÌ 27 GENNAIO 2015**

**SEDE**  
**Aula 2 – Viale Fanin, 44**  
**Facoltà di Agraria - Bologna**

**Ore 9.20 – Preparazione materiali da parte dei relatori**

**Ore 9.30 - Introduzione lavori**      T. Galassi, M. G. Tommasini

**9,45 Prove di difesa e profilassi per le Monilie del pesco e indagine su epidemiologia di *M. fructicola***

G. Ceredi, D. Ventrucci (*Apofruit Italia*), F. Franceschelli, M. Scannavini (*ASTRA*), R. Rossi, L. Antoniacci, R. Bugiani, C. Montuschi, S. Rimondi, T. Baschieri, R. Trappella (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*)

**10,30 Prove di efficacia nei confronti di *M. laxa* e *M. fructicola* in pre raccolta nel pesco: attività di Fluopyram™, di Fenpyrazamine™, e importanza del timing applicativo**

A. Allegri, L. Fagioli, F. Da Ronch, F. Manucci, E. Nardini (*CAP RA*)

**10,45 Verifica della attività antimoniaca e di shelf-life su pesco**

P. P. Bortolotti, R. Nannini (*Consorzio Fitosanitario Provinciale Modena*)

**Pausa caffè**

**11,15 Deperimento del Pesco: risultati attività 2014**

A. Calzolari, R. Rossi, R. Gozzi (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*)

**11,30 Mal del piombo: risultati attività 2014**

C. Montuschi, S. Rimondi, T. Baschieri, R. Trappella (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*)

**11,45 Il "giallume europeo delle drupacee" su susino cino-giapponese: possibili strategie di contenimento e utilizzo del fenomeno del "recovery"**

C. Poggi Pollini, C. Lanzoni, C. Ratti (DiPSA), A. Anniballi, A. R. Babini (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*)

**12,15 Ulteriori indagini sull'attività di diversi formulati nei confronti di *Taphrina deformans* su pesco**

A. Allegri, L. Fagioli, F. Da Ronch, F. Manucci, E. Nardini (*CAP RA*)

**12,30 Bolla pesco: valutazione di efficacia di diverse sostanze attive**

G. Ceredi, D. Ventrucci (*Apofruit Italia*)

Al termine di ogni presentazione verrà aperta la discussione

**Il presente invito è da ritenersi strettamente personale**

**SEMINARIO**  
**Risultati sperimentali sulla difesa delle Colture frutticole**  
**(Patogeni Pomacee)**

**MERCOLEDÌ 28 GENNAIO 2015**

**SEDE**

**Aula 2 – Viale Fanin, 44**  
**Facoltà di Agraria - Bologna**

**Ore 9.10 – Preparazione materiali da parte dei relatori**

**Ore 9.20 - Introduzione lavori** T. Galassi, M. G. Tommasini

**9,30 Valutazione efficacia di alcuni formulati (Xemium, Delan Pro, Captano) nei confronti della ticchiolatura del melo**

G. Pradolesi, G. Donati (*R&S Terremerse*), R. Bugiani, L. Antoniacci, R. Rossi (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*)

**10,00 Verifica dell'efficacia di alcuni fungicidi contro la ticchiolatura del melo nel periodo estivo**

G. Pradolesi, G. Donati (*R&S Terremerse*)

**10,10 Prove di difesa da ticchiolatura su melo con nuovi prodotti**

G. Alvisi, D. Ponti, C. Cristiani (*Consorzio Agrario dell'Emilia; Servizio Ricerca & Sviluppo – Centro di saggio*)

**10,20 Prove Ticchiolatura bio**

S. Vergnani (*Consorzio Fitosanitario Provinciale Modena*), R. Bugiani (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*)

**10,30 Verifica dell'efficacia di alcuni prodotti nei confronti della ticchiolatura estiva su melo**

R. Bugiani (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*), M. Scannavini, M. Preti (*ASTRA*) **Da confermare**

**10,40 Ticchiolatura melo: valutazione di formulati SDHI a confronto con Delan**

G. Ceredi, D. Ventrucci (*Apofruit Italia*)

**Pausa caffè**

**11,00 Verifica in semicampo dell'attività di alcuni prodotti nei confronti della maculatura del pero**

R. Bugiani (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*), M. Scannavini, L. Mirrosevich (*ASTRA*)

**11,10 Prove di lotta alla Maculatura Bruna del Pero con nuovi prodotti**

G. Alvisi, D. Ponti, C. Cristiani (*CA dell'Emilia; Servizio R&S – Centro di saggio*)

**11,20 Attività di Fluxapyrosad (Xemium™) nei confronti di *Venturia inaequalis* su melo e *Stemphylium vesicarium* su pero**

A. Allegri, L. Fagioli, F. Da Ronch, F. Manucci, E. Nardini (*CAP RA*)

**11,30 Marciume lenticellare delle mele: prevenzione e profilassi in pre e post raccolta**

M. Mari, I. Cameldi (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*), G. Ceredi, D. Ventrucci (*Apofruit Italia*)

**11,50 Indagini relative alla frigoconservazione su melo e pero in funzione dell'utilizzo del formulato Boni protect (*Aureobasidium pullulans*)**

P.P. Bortolotti, R. Nannini (*Consorzio Fitosanitario Provinciale Modena*)

**12,00 Diradamento mele con metamitron, benziladenina e NAD– Fuji, Modì, Crips**

G. Ceredi, D. Ventrucci (*Apofruit Italia*)

**12,15 Il fiuto dell'ape per *Erwinia amylovora*: profumo sospetto di fiore infetto**

F. Spinelli, A. Cellini, G. Buriani, I. Donati, M. C. Fernandez Ferrari, V. Giacomuzzi, M. T. Rodriguez-Estrada, S. Savioli, G. Costa, S. Angeli (*UniBO*)

**12,30 Uso di consorzi microbici nella lotta al Colpo di Fuoco batterico delle pomacee**

V. Catalano, E. Stefani (*UniMORE*), L. Dondini (*UniBO*)

Al termine di ogni presentazione verrà aperta la discussione

**Il presente invito è da ritenersi strettamente personale**

**SEMINARIO**  
**Risultati sperimentali sulla difesa da**  
**Halyomorpha Halys e altri fitofagi su colture diverse**

**LUNEDÌ 2 FEBBRAIO 2015**

**SEDE**  
**Aula 2 – Viale Fanin, 44**  
**Facoltà di Agraria - Bologna**

**Ore 9.20 – Preparazione materiali da parte dei relatori**

**Ore 9.30 - Introduzione lavori** T. Galassi, M. G. Tommasini

**9,40 *Halyomorpha Halys*, miridi ed altre cimici**

- Biologia e inquadramento generale in Italia e all'estero
- Monitoraggio e danni in campo
- Prove di controllo in campo
- Valutazione efficacia trappole a feromoni ed antagonisti naturali
- Genetica di popolazione protocolli di monitoraggio molecolare

L. Maistrello, E. Costi, G. Vaccari, S. Caruso, P. Bortolotti, R. Nannini, R. Guidetti  
(*Consorzio Fitosanitario Provinciale Modena*)

**Pausa caffè**

**11,40 Punteruolo delle palme in Emilia-Romagna**  
M. Bariselli (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*)

**11,55 La lotta biologica della Vespa cinese del Castagno: la situazione**  
M. Bariselli (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*)

**12,10 Prove di lotta alle cidie del castagno**  
G. Montepaone (*Consorzio Fitosanitario Provinciale Modena*)

**12,25 Nuove specie invasive in arrivo**  
M. Bariselli (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*)

Al termine di ogni presentazione verrà aperta la discussione

**Il presente invito è da ritenersi strettamente personale**

**SEMINARIO**  
**Risultati sperimentali sulla difesa da**  
**Halyomorpha Halys e altri fitofagi su colture diverse**

**LUNEDÌ 2 FEBBRAIO 2015**

**SEDE**  
**Aula 2 – Viale Fanin, 44**  
**Facoltà di Agraria - Bologna**

**Ore 9.20 – Preparazione materiali da parte dei relatori**

**Ore 9.30 - Introduzione lavori** T. Galassi, M. G. Tommasini

**9,40 *Halyomorpha Halys*, miridi ed altre cimici**

- Biologia e inquadramento generale in Italia e all'estero
- Monitoraggio e danni in campo
- Prove di controllo in campo
- Valutazione efficacia trappole a feromoni ed antagonisti naturali
- Genetica di popolazione protocolli di monitoraggio molecolare

L. Maistrello, E. Costi, G. Vaccari, S. Caruso, P. Bortolotti, R. Nannini, R. Guidetti  
(*Consorzio Fitosanitario Provinciale Modena*)

**Pausa caffè**

**11,40 Punteruolo delle palme in Emilia-Romagna**  
M. Bariselli (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*)

**11,55 La lotta biologica della Vespa cinese del Castagno: la situazione**  
M. Bariselli (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*)

**12,10 Prove di lotta alle cidie del castagno**  
G. Montepaone (*Consorzio Fitosanitario Provinciale Modena*)

**12,25 Nuove specie invasive in arrivo**  
M. Bariselli (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*)

Al termine di ogni presentazione verrà aperta la discussione

**Il presente invito è da ritenersi strettamente personale**

**SEMINARIO**  
**Risultati sperimentali sulla difesa**  
**da *Drosophila Suzukii***

**MARTEDÌ 3 FEBBRAIO 2015**

**SEDE**

**Aula 2 – Viale Fanin, 44**  
**Facoltà di Agraria - Bologna**

**Ore 9.20 – Preparazione materiali da parte dei relatori**

**Ore 9.30 - Introduzione lavori**      T. Galassi, M. G. Tommasini

**9,45 Ulteriori indagini sulla biologia e diffusione di *Drosophila suzukii* in Emilia Romagna e possibili misure di lotta**

M. Boselli, R. Tiso (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*), S. Caruso, G. Vaccari (*Consorzio fitosanitario Modena*), S. Paolini, D. Dradi, F. Franceschelli (*ASTRA*), G. Ghermandi (*Agrites*), M. G. Tommasini (*CRPV*), G. Ceredi (*Apofruit Italia*), M. Fornaciari (*Cesac*)

**10,00 Valutazione prodotti per la difesa da *Drosophila Suzukii***

G. Ceredi (*Apofruit Italia*), M. G. Tommasini (*CRPV*), M. Boselli (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*), M. Scannavini (*ASTRA*)

**10,20 Verifiche di campo sul monitoraggio e sull'efficacia di vari formulati nei confronti di *Drosophila Suzukii***

L. Fagioli, F. Manucci, D. Selvi (*CAP RA*)

**10,35 Monitoraggio e valutazione tecniche alternative per il controllo di *Drosophila Suzukii* in Provincia di Modena**

S. Caruso, G. Vaccari (*Consorzio Fitosanitario Provinciale Modena*)

**10,55 Esperienze di difesa su ciliegio da *Drosophila Suzukii* con nuovi prodotti in provincia di Bologna**

D. Ponti, C. Cristiani (*CA dell'Emilia Servizio R&S – Centro di saggio*)

**Pausa caffè**

**11,30 Aspetti agronomici e reti anti-insetto per la difesa da *Drosophila Suzukii***

S. Lugli, M. Grandi, R. Correale (*Dip.SA, Università di Bologna*)

**11,45 Suscettibilità a *Drosophila suzukii* di varietà di ciliegio**

S. Frascati, S. Maini (*Dip.SA, Università di Bologna*)

**12,00 Associazioni tra *Drosophila suzukii* e parassitoidi nativi**

L. Marchetti, M. Dindo (*Dip.SA, Università di Bologna*)

**12,15 Valutazione di ceppi di microrganismi entomopatogeni per il controllo di *Drosophila suzukii***

L. Maistrello, E. Costi, G. Vaccari (*Dip. Scienze della Vita, Università di Modena e Reggio Emilia*)

**12,30 Miglioramento dei liquidi esca per il monitoraggio e cattura massale di *Drosophila Suzukii***

M. Gullo (*Dip. Scienze della Vita, Università di Modena e Reggio Emilia*)

Qualora necessario le presentazioni verranno completate nel primo pomeriggio dello stesso giorno

Al termine di ogni presentazione verrà aperta la discussione

**Il presente invito è da ritenersi strettamente personale**

**SEMINARIO**  
**Risultati sperimentali sulla difesa delle Culture frutticole**  
**(Fitofagi Pomacee)**

**LUNEDÌ 9 FEBBRAIO 2015**

**SEDE**

**Aula 2 – Viale Fanin, 44**  
**Facoltà di Agraria - Bologna**

**Ore 9,10 – Preparazione materiali da parte dei relatori**

**Ore 9,20 - Introduzione lavori** T. Galassi, M. G. Tommasini

**9,30 Verifica dell'efficacia di alcune linee di difesa nei confronti dell'afide grigio del melo**  
E. Pasqualini (*Uni. BO*), M. Scannavini, L. Mirrosevich (*ASTRA*)

**9,45 Efficacia e posizionamento di Flupyradifurone (Sivanto™) nei confronti di *Dysaphis plantaginea* e *Aphis pomi* su melo**  
A. Allegri, L. Fagioli, F. Da Ronch, F. Manucci, E. Nardini (*CAP RA*)

**10,00 Controllo dell'afide grigio del melo: verifica in laboratorio della risposta a Confidor, Teppeki, Dantop e Movento in popolazioni ferraresi di *Dysaphis plantaginea* Pass**  
S. Civolani (*Uni. FE*), S. Cassanelli (*Uni. MORE*)

**10,15 Timing di applicazione e resistenza di insetticidi IGRs: caso studio di triflumuron (Alsystin) nei confronti di *C. pomonella* L. in IPM**  
M. Preti (*ASTRA*) E. Pasqualini (*UniBO*)

**10,30 Prove carpocapsa I e II generazione**  
S. Vergnani, S. Caruso (*Consorzio Fitosanitario Provinciale Modena*)

**10,45 Prove psilla del pero**  
S. Vergnani, S. Caruso (*Consorzio Fitosanitario Provinciale Modena*)

**Pausa caffè**

**11,15 Prove di lotta alla carpocapsa e psilla del pero**  
M. Boselli (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*), M. Scannavini (*ASTRA*)

**11,30 Selettività, a lungo termine, di alcuni agrofarmaci nei confronti di *Anthocoris nemoralis***  
M. Boselli, R. Tiso, A. Butturini (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*)

**11,45 Sperimentazione per il contenimento dei miridi e verifiche della diffusione territoriale**  
P.P. Bortolotti, R. Nannini (*Consorzio Fitosanitario Provinciale Modena*)

**12,00 Verifica dell'efficacia di alcuni acaricidi nei confronti dell'eriofide rugginoso del pero**  
M. Scannavini, M. Preti, L. Mirrosevich (*ASTRA*)

**12,15 Contenimento degli attacchi di Eriofide vescicoloso su pero mediante l'utilizzo della sostanza attiva Bifenazate DA CONFERMARE**  
P.P. Bortolotti, R. Nannini (*Consorzio Fitosanitario Provinciale Modena*)

Al termine di ogni presentazione verrà aperta la discussione

**Il presente invito è da ritenersi strettamente personale**

**SEMINARIO**  
**Risultati sperimentali difesa Kiwi**

**MARTEDÌ 10 FEBBRAIO 2015**

**Sede**  
**Aula 7 – viale Fanin, 48**  
**Facoltà di agraria - Bologna**

**Ore 9.20 – Preparazione materiali da parte dei relatori**

**Ore 9.30 - Introduzione lavori** T. Galassi, L. Antoniaci, M. G. Tommasini

**9,40 Progetto Psa Kiwi**

A. Bertaccini, P. Minardi, E. Biondi (*Dip.SA Università di Bologna*), E. Stefani (*UniMORE*), G. Costa, F. Spinelli, A. Brunelli, M. Collina (*Dip.SA Università di Bologna*), L. Antoniaci, R. Rossi, R. Bugiani (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*) M. Scannavini, F. Franceshelli (*ASTRA*), R. Testolin (*Università di Udine*)

**11,30 Valutazione dell'efficacia di Bion contro PSA nel kiwi**

G. Donati; G. Pradolesi (*R&S Terremerse*)

**Pausa caffè**

**12,00 Validazione del modello previsionale su batteriosi del Kiwi**

R. Bugiani, L. Antoniaci, R. Rossi, A. Calzolari, A. Alessandrini, R. Gozzi (*Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna*), F. Spinelli *et al.* (*Dip.SA Università di Bologna*)

**12,20 PSA: un esempio virtuoso di interazione tra accademia e mondo produttivo**

F. Spinelli, A. Cellini, G. Buriani, I. Donati, G. Costa (*UniBO*)

Al termine di ogni presentazione verrà aperta la discussione

**Il presente invito è da ritenersi strettamente personale**

**SEMINARIO**  
**Risultati sperimentali difesa della Vite**  
**(Fitofagi)**

**LUNEDÌ 16 FEBBRAIO 2015**

**SEDE**

**Aula 2 – Viale Fanin, 44**  
**Facoltà di Agraria - Bologna**

**Ore 9.20 – Preparazione materiali da parte dei relatori**

**Ore 9.30 - Introduzione lavori** T. Galassi, M. G. Tommasini

**9,45 Valutazione dell'efficacia di Tracer contro la tignoletta della vite**  
G. Pradolesì, G. Donati (*R&S Terremerse*)

**10,00 Valutazione dell'efficacia di alcuni insetticidi contro *Planococcus ficus* su vite**  
G. Pradolesì, G. Donati (*R&S Terremerse*)

**10,15 Strategie di contenimento nei confronti di *Planococcus ficus* DA CONFERMARE**  
P.P. Bortolotti, R. Nannini (*Consorzio fitosanitario provinciale Modena*)

**10,30 Verifica dell'attività di Sivanto nei confronti della cicalina verde della vite**  
E. Pasqualini (*UniBO*), M. Scannavini, L. Mirrosevich (*ASTRA*)

**10,45 Verifica dell'efficacia di alcune strategie di difesa nei confronti della cocciniglia della vite**  
E. Pasqualini (*UniBO*), M. Scannavini, L. Mirrosevich (*ASTRA*)

**Pausa caffè**

**11,15 Flavescenza dorata: evoluzione delle infestazioni di *Scaphoideus titanus* e di altri potenziali vettori**  
P.P. Bortolotti, R. Nannini (*Consorzio fitosanitario provinciale Modena*)

**11,30 Strategie di gestione del suolo e della chioma in sistemi viticoli altamente sostenibili**  
A.D. Rombolà, P. Tessarin, R. Roberti, G. P. Parpinello (*UniBO*), G. Nigro (*CRPV*)

Al termine di ogni presentazione verrà aperta la discussione

**Il presente invito è da ritenersi strettamente personale**

**SEMINARIO**  
**Risultati sperimentali difesa della Vite**  
**(Patogeni I parte)**

**MARTEDÌ 17 FEBBRAIO 2015**

**SEDE**  
**Aula 2 – Viale Fanin, 44**  
**Facoltà di Agraria - Bologna**

**Ore 9.20 – Preparazione materiali da parte dei relatori**

**Ore 9.30 - Introduzione lavori** T. Galassi, M. G. Tommasini

**9,45 Verifica dell'efficacia di Erresei PasaDoble nei confronti della peronospora della vite**  
M. Scannavini, F. Cavazza, F. Franceschelli, M. Preti, R. Bucchi (ASTRA)

**10,00 Verifica dell'attività di Lieto nei confronti della peronospora della vite**  
M. Scannavini, F. Cavazza, F. Franceschelli, M. Preti, R. Bucchi (ASTRA)

**10,15 Verifica dell'efficacia di Poltiglia Disperss applicata dopo l'allegagione nei confronti della peronospora della vite**  
M. Scannavini, M. Preti, L. Mirrosevich (ASTRA)

**10,30 Attività di Ametoctradina (Enervin™) e di Pergado D™ nei confronti di *Plasmopara viticola***  
A. Allegri, L. Fagioli, F. Da Ronch, F. Manucci, E. Nardini (CAP RA)

**10,45 Applicazione del modello previsionale peronospora della vite con prodotti endoterapici e rameici**  
P.P. Bortolotti, R. Nannini (Consorzio fitosanitario provinciale Modena)

**11,00 Esperienze di difesa da peronospora vite con nuovi prodotti**  
G. Alvisi, D. Ponti, C. Cristiani (CA dell'Emilia; Servizio R&S – Centro di saggio)

**Pausa Caffè**

**11,30 Valutazione dell'efficacia di diversi fungicidi contro la peronospora della Vite**  
G. Pradolesi (R&S Terremerse)

**11,45 Valutazione dell'efficacia di Nando Maxi contro la peronospora della Vite**  
G. Pradolesi (R&S Terremerse)

**12,00 Verifica su vite dell'attività antibotritica di prodotti biologici e chimici**  
M. Scannavini, F. Cavazza, F. Franceschelli, M. Preti, R. Bucchi (ASTRA)

**12,15 Efficacia di microrganismi antagonisti e sostanze naturali nei confronti di *Botrytis cinerea***  
A. Allegri, L. Fagioli, F. Da Ronch, F. Manucci, E. Nardini (CAP RA)

**12,30 Botrite della vite: strategie di difesa a confronto**  
P.P. Bortolotti, R. Nannini (Consorzio fitosanitario provinciale Modena) **DA CONFERMARE**

Al termine di ogni presentazione verrà aperta la discussione

**Il presente invito è da ritenersi strettamente personale**

**SEMINARIO**  
**Risultati sperimentali difesa della Vite**  
**(Patogeni II parte)**

**MERCOLEDÌ 18 FEBBRAIO 2015**

**SEDE**

**Aula 2 – Viale Fanin, 44**  
**Facoltà di Agraria – Bologna**

**Ore 9.20 – Preparazione materiali da parte dei relatori**

**Ore 9.30 - Introduzione lavori** T. Galassi, M. G. Tommasini

**9,45 Interazione in ambiente controllato tra Trichoderma, silicio, vite e peronospora e possibili effetti su trattamenti rameici per il contenimento della malattia**  
F. Osti, S. Di Marco (CNR-Ibimet), P. Schiatti (Agronomo)

**10,00 Verifica su vite dell'attività antioidica di prodotti biologici**  
M. Scannavini, F. Cavazza, F. Franceschelli, M. Preti, R. Bucchi (ASTRA)

**10,15 Verifica dell'attività di diverse linee di difesa con Vineto nei confronti dell' oidio della vite**  
R. Bugiani (Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna), M. Scannavini, F. Cavazza, F. Franceschelli, M. Preti, R. Bucchi (ASTRA)

**10,30 Attività di Fluxapyrosad (Xemium™) nei confronti di Erysiphae necator**  
A. Allegri, L. Fagioli, F. Da Ronch, F. Manucci, E. Nardini (CAP RA)

**10,45 Valutazione dell'efficacia di Xemium contro l'odio della vite**  
G. Donati, G. Pradolesi (R&S Terremerse)

**11,00 Valutazione dell'efficacia di Prosper e Luna Experience contro l'odio della vite**  
G. Donati, G. Pradolesi (R&S Terremerse)

**Pausa caffè**

**11,30 Valutazione dell'efficacia di Armicarb e Heliosufre contro l'oidio della vite**  
G. Donati, G. Pradolesi (R&S Terremerse)

**11,45 Verifica su vite dell'attività eradicante di alcuni principi attivi**  
M. Scannavini, F. Cavazza, F. Franceschelli (ASTRA)

Al termine di ogni presentazione verrà aperta la discussione

**Il presente invito è da ritenersi strettamente personale**

**SEMINARIO**  
**Risultati sperimentali sulla resistenza di crittogame**

**LUNEDÌ 23 FEBBRAIO 2015**

**SEDE**  
**Aula 2 – Viale Fanin, 44**  
**Facoltà di Agraria – Bologna**

**Ore 9.20 – Preparazione materiali da parte dei relatori**

**Ore 9.30 - Introduzione lavori** T. Galassi, M. G. Tommasini

**Ore 9,30 Progetto CRPV- Biointegra – Azione 1.3**  
**Monitoraggio resistenza risultati anni 2014**

- **Monitoraggio 'Resistenza crittogame'**  
M. Collina (*Dip. SA- Univ. Bologna*), Bugiani R. (*Servizio Fitosanitario Emilia Romagna*)
- **Monitoraggio 'Resistenza fitofagi'** (*Cydia pomonella e Lobesia botrana*)  
**Biosaggi:** Centro di saggio Coop. Terremerse  
Direttore dello studio: Gianfranco Pradolesi  
Sperimentatori: Giulia Casali, Maria Rosa Pagni, Loretto Garcia  
**Unità Test enzimatici:** Università di Modena e Reggio Emilia  
Direttore dello studio: Stefano Cassanelli  
Sperimentatori: Stefano Cassanelli, Stefano Civolani

**Pausa caffè**

- **Prove di campo:**  
G. Pradolesi (*Centro di saggio Coop. Terremerse*)  
S. Caruso, S. Vergnani (*Consorzio Fitosanitario Modena*)  
A. Butturini (*Servizio Fitosanitario Emilia Romagna*)

**11,15 Prove di resistenza su afidi del pesco**  
E. Mazzoni, M. Panini (*U.C.S.C. di Piacenza*)

Al termine di ogni presentazione verrà aperta la discussione

**Il presente invito è da ritenersi strettamente personale**