

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