

PROGRAMMA
Martedì 17 marzo 2015

8:30	Registrazione
9:00	Saluti di benvenuto
	Relazioni
9:15 - 9:45	Guariniello R. Scienza e giustizia.
9:45 - 10:15	Martelli G.P., Il disseccamento rapido dell'olivo: stato delle conoscenze.
10:15-10:45	Decastelli L., Gullino M.L. Patogeni umani e prodotti ortofrutticoli, una nuova sfida.
10:45 - 11:30	Coffee break
11:30 - 12:00	Gilardi G., Demarchi S., Gullino M.L. Garibaldi A. Lotta alla peronospora del basilico: l'esperienza di Agroinnova.
12:00 - 12:30	Pugliese M., Gullino M.L., Garibaldi A. Il progetto REFERTIL: standardizzazione di compost e biochar e risultati in Piemonte.
12:30 - 12:45	Bacci L. Spinetoram (Delegate® WG, Radiant® SC) nuova spinosina ad ampio spettro d'azione per la protezione dei frutteti, dell'olivo e della vite.
12:45 - 13:00	Discussione relazioni
13:00 -14:30	Buffet e visita poster
14:30 - 15:00	Gilardi G., Demarchi S., Gullino M.L., Garibaldi A. Effetto dei fosfiti nei confronti di differenti patogeni fogliari e radicali di colture orticole.
15:00 - 15:30	Lopez G., Gilardi G., Gullino M.L., Garibaldi A. Effetto dei trattamenti fisici sulla sopravvivenza degli agenti di tracheofusariosi sui semi di piante orticole.
15:30-16:00	Gullino M.L. Argomenti emergenti dalla visita dei poster.
16:00-17:00	Discussione

POSTER

- BANANI H., SPADARO D., GARIBALDI A., GULLINO M.L.** Antifungal activity of chitinase from *Metschnikowia fructicola* against brown rot of peaches.
- BERTETTI D., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Prime osservazioni sulla suscettibilità di alcune Cariophyllaceae artificialmente inoculate con i patotipi di *Fusarium oxysporum* f. *p. dianthi*.
- BERTETTI D., ORTU G., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Attacchi di *Rhizoctonia solani* su *Nigella damascena* e di *Botrytis cinerea* su *Rudbeckia fulgida*. e *R. hirta*.
- BERTETTI D., ORTU G., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Nuovi parassiti riscontrati su piante ornamentali allevate in Piemonte (*Verticillium dahliae* su *Phlox paniculata*; *Phoma novae verbasicola* su *Verbascum blattaria*; *Rhizoctonia solani* su *Lychnis coronaria*).
- BERTETTI D., PENZA P., ORTU G., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Nuovi parassiti riscontrati su specie coltivate in Liguria (*Fusarium oxysporum* su *Cereus marginatus* e *Phytophthora* spp. su *Salvia officinalis*).
- CHITARRA W., GILARDI G., PUGLIESE M., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Valutazione dei possibili effetti dei cambiamenti climatici sulla microflora del suolo nel patosistema fusariosi/rucola.
- CHITARRA W., GILARDI G., PUGLIESE M., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Valutazione dei possibili effetti dei cambiamenti climatici sulla microflora nel patosistema *Rhizoctonia solani*/basilico.
- CHITARRA W., PUGLIESE M., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Analisi della presenza e della persistenza di patogeni umani in compost e biochar.
- FRANCESCHINI S., PUGLIESE M., GARIBALDI A., GULLINO M.L.** Analisi di similarità della popolazione fungina di compost Europei tramite ITS-DGGE.
- FRANCESCHINI S., PUGLIESE M., GARIBALDI A., GULLINO M.L.** Studi preliminari sull'effetto di filtrati colturali di *Simplicillium lamellicola* sulla crescita di funghi fitopatogeni.
- FRANCESCHINI S., PUGLIESE M., GISI U., GARIBALDI A., GULLINO M.L.** Presenza e abbondanza del fungo potenziale patogeno *Aspergillus fumigatus* in compost Europei di diversa origine.
- GAVOCI G., SPADARO D., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Suscettibilità di linee italiane di riso a *Fusarium fujikuroi*.
- GILARDI G., DEMARCHI S., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Effetto dei cambiamenti climatici sulla gravità degli attacchi di *Peronospora belbahrii* su basilico.
- GILARDI G., DEMARCHI S., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** *Fusarium proliferatum*: comportamento parassitario di isolati ottenuti da seme di cipolla.
- GILARDI G., DEMARCHI S., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Variabilità della virulenza di isolati di *Fusarium oxysporum* f.sp *lactucae* appartenenti alla razza 1.
- GILARDI G., LUONGO I., ORTU G., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Patogeni emergenti in coltivazioni per le insalate della quarta gamma.

- GILARDI G., RAMON I., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Impiego di substrati di coltivazione a base di compost e arricchimento con *Pseudomonas* per l'induzione di repressività a *Phoma valerianellae* su valerianella allevata in fuori suolo.
- LLERA T., GILARDI G., COLLA P., DEL BIANCO M., GULLINO M.L.** L'impatto di un orto scolastico scientifico sulla cultura in campo agrario dei bambini delle scuole elementari.
- LLERA T., MINDJOV K., BONIFERT M., GULLINO M.L.** L'agricoltura nell'educazione per lo sviluppo sostenibile, il caso del Green Pack.
- LOPEZ G., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Effetto dei trattamenti di concia dei semi di basilico con prodotti anche non convenzionali nei confronti del *Fusarium oxysporum* f.sp. *basilici*.
- LOPEZ G., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Formulazione di *Pseudomonas* spp. nei trattamenti di concia dei semi di carota contro *Alternaria radicina*.
- MONCHIERO M., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Valutazione di prodotti diversi nei confronti della batteriosi del Kiwi in pieno campo.
- MONCHIERO M., MARTANO G., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Risultati di due anni di prove di lotta all'oidio della vite in Piemonte.
- MONCHIERO M., MARTANO G., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Valutazione dell'attività di differenti strategie di lotta antioidica nei confronti di *Guignardia bidwellii*.
- ORTU G., GILARDI G., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Caratterizzazione di isolati di *Alternaria* su basilico, cavolo e rucola.
- ORTU G., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Modulazione dell'espressione dei geni NPPs in *Phytophthora capsici* su diverse piante ospiti.
- ORTU G., SPADARO D., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Diagnosi di *Fusarium fujikuroi* su semi di riso tramite Realtime PCR.
- PRENCIPE S., SPADARO D., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Caratterizzazione molecolare di isolati di *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* presenti su actinidia coltivato in Piemonte.
- PUGLIESE M., CASTELLA G., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Valutazione di trattamenti non convenzionali nei confronti di *Pythium ultimum* su valerianella.
- PUGLIESE M., CASTELLA G., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Attività repressiva di contenimento di *Pythium ultimum* su cetriolo da parte di compost e biochar prodotti in Europa.
- PUGLIESE M., CASTELLA G., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Attività di contenimento di *Pythium ultimum* su cetriolo da parte di compost integrato con biochar.
- PUGLIESE M., MARENCO M., ZENA G., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Il substrato Hortofan: Effetti sullo sviluppo di piante in vaso e sul contenimento di patogeni vegetali.
- RETTORI A., GONTHIER P., GULLINO M.L.** Esperienze di fitopatologia forense: Torino come caso di studio.
- RETTORI A., MARTINIS R., PUGLIESE M., AL-ROHILY K., AL-MAASHI A., GULLINO M.L., OCCHIELLO E.** Un nuovo approccio per valutare lo stato interno delle palme da dattero.

35. **SICILIANO I., ORTU G., GULLINO M.L., GARIBALDI A.**
Determinazione di *Alternaria* tossine in rucola e cavolo .
36. **SOZZO SBARSI S., GILARDI G., GARIBALDI A., GULLINO M.L.** L'approccio ecosistemico attraverso l'impiego di mezzi chimici, biologici e prodotti naturali per la lotta ai patogeni vegetali: il caso peronospora del basilico.
37. **FAEDDA R., SCHENA L., MOSCA S., GULLINO M.L., AGOSTEO G.E., GILARDI G., PANE A., GRIMALDI V., MAGNANO DI SAN LIO G., CACCIOLA S.O., GARIBALDI A.** Identificazione dell'agente causale dell'antracnosi (macchia nera) del basilico in Liguria come *Colletotrichum destructivum* s.l.
38. **GILARDI G., SANTORI A., MYRTA A., GULLINO M.L., GARIBALDI A.** Valutazione dell'efficacia di dimetildisolfato (DMDS) nei confronti della tracheofusariosi della lattuga.



AGROINNOVA

CENTRO DI COMPETENZA PER L'INNOVAZIONE IN CAMPO
AGRO-AMBIENTALE (AGROINNOVA)
UNIVERSITÀ DI TORINO

17 MARZO 2015

INCONTRI FITOIATRICI 2015

CENTRO CONGRESSI

**TORINO INCONTRA
SALA GIOLITTI
VIA COSTA, 8
TORINO**

Con il Patrocinio di



MILANO 2015

NUTRIRE IL PIANETA
ENERGIA PER LA VITA

Associazione Italiana per la protezione delle piante
(A.I.P.P.)
Società Italiana di Patologia Vegetale
(S.I.Pa.V.)

**ORGANIZZAZIONE SCIENTIFICA
AGROINNOVA – GRUGLIASCO (TO)**
Tel. 011 6708944 – Fax 011 6709307

Enti Finanziatori
Università degli Studi di Torino
Agrinewtech
Dow AgroSciences Italia S.r.l.
Certis Europe BV