

INDICAZIONI PER GIUNGERE ALLA CORTE BENEDETTINA DI LEGNARO

IN AUTO

Dall'autostrada A4 Milano-Venezia. Dal casello Padova Est seguire le indicazioni per Piove di Sacco-Chioggia. Lungo la tangenziale proseguire fino alla uscita n° 12 "via Piovese". Al semaforo girare a sinistra oltrepassando Roncaglia e Ponte San Nicolò. Al semaforo di Legnaro centro (il secondo semaforo dopo il cavalcavia sull'autostrada A13 Padova-Bologna), girare a destra. Proseguire per circa 100 m; sulla destra, dopo la chiesa, si trova la Corte Benedettina. Seguire le indicazioni per il **parche-gio interno** lungo via Orsaretto.

Dall'autostrada A13 Padova-Bologna. Dal casello Padova Zona Industriale A13 girare a sinistra, al primo semaforo a sinistra direzione Ponte S. Nicolò. Superata la chiesa di Ponte S. Nicolò girare a sinistra in direzione Piove di Sacco-Chioggia. Al semaforo di Legnaro centro (il secondo semaforo dopo il cavalcavia sull'autostrada A13 Padova-Bologna), girare a destra. Proseguire per circa 100 m; sulla destra, dopo la chiesa, si trova la Corte Benedettina. Seguire le indicazioni per il **parche-gio interno** lungo via Orsaretto.

IN AUTOBUS

Dal piazzale della stazione di Padova partono ogni mezz'ora corse della autolinee SITA, linea 5 destinazione Sottomarina (attenzione non prendere la linea con destinazione Agripolis, che porta ad altra sede di Veneto Agricoltura). *Info* SITA 049-8206811 www.sita-on-line.it



Segreteria organizzativa:
Veneto Agricoltura

Settore Divulgazione Tecnica e Formazione Professionale
Via Roma 34 – 35020 Legnaro (Pd)
tel. 049.8293920 – fax 049.8293909

www.venetoagricoltura.org

E-mail: divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

CON IL PATROCINIO DI

S.I.Pa.V.

Società Italiana di Patologia Vegetale

Facoltà di Agraria

Università degli Studi di Bologna

Università degli Studi di Milano

Università degli Studi di Padova

Università degli Studi di Piacenza

Università degli Studi di Udine

Provincia Autonoma di Trento

Assessorato all'Agricoltura e Alimentazione

IN COLLABORAZIONE CON



SCHEDA DI PREADESIONE

Forum Fitoiatrici Autunnali 2007 (codd. 193 e 194)

Da inviare a **Veneto Agricoltura**
Settore Divulgazione Tecnica e Formazione Professionale
Via Roma 34 – 35020 Legnaro (Pd)
tel. 049.8293920 – fax 049.8293909
Adesioni anche via e-mail:
divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

**ENTRO I DUE GIORNI PRECEDENTI LA DATA
DI SVOLGIMENTO DEL FORUM PRESCELTO**

Cognome _____

Nome _____

Nato a _____ il _____

Indirizzo _____

Città _____

CAP _____ Prov. _____

Tel./Cell. _____

(Raggiungibile in orario ufficio)

E-mail _____

Professione _____

Titolo di studio _____

Ente di appartenenza _____

Intendo partecipare alle giornate di studio:

29 novembre 2007 (cod. 193)

13 dicembre 2007 (cod. 194)

FIRMA _____

Autorizzo Veneto Agricoltura ad inserire i miei dati nelle liste per l'invio di materiale informativo, pubblicitario o promozionale. In ogni momento a norma dell'art. 13 D.lg. 196/2003, potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo scrivendo a: Veneto Agricoltura – Settore Divulgazione Tecnica e Formazione Professionale – Via Roma 34 – 35020 Legnaro (PD). SÌ NO

FIRMA _____



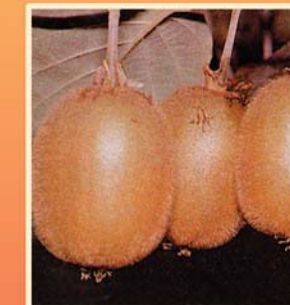
VENETO AGRICOLTURA
Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare

in collaborazione con
Unità Periferica per i Servizi Fitosanitari Regione del Veneto



**FORUM
FITOIATRICI**
GIORNATE DI STUDIO

**29 NOVEMBRE 2007
FRUMENTO TRA
CAMBIAMENTI
CLIMATICI,
AVVERSITÀ
FITOSANITARIE
E QUALITÀ**



**13 DICEMBRE 2007
ACTINIDIA:
PROBLEMATICHE
FITOSANITARIE
EMERGENTI**

**Corte Benedettina - Sala Agricoltura
Legnaro (Pd)**

Centro Informazione Permanente
CiP
Osservatorio
Innovazione

PRESENTAZIONE

I Forum Fitoiatrici autunnali, organizzati come di consueto da Veneto Agricoltura e dai Servizi Fitosanitari della Regione del Veneto, prevedono quest'anno due appuntamenti di particolare interesse per la cerealicoltura e la frutticoltura.

La prima giornata è dedicata al frumento, coltura che grazie a un'evoluzione positiva dei mercati riscuote ora un particolare interesse con una tendenza all'aumento delle superfici investite e delle produzioni. L'incontro affronterà la coltivazione del frumento nei suoi molteplici aspetti: dall'analisi dell'andamento climatico alle più temute avversità fitosanitarie, dalle tecniche di coltivazione al tema delle micotossine, fino ad analizzare il ruolo dei contratti di filiera per lo sviluppo del mercato.

La seconda giornata si occuperà dell'actinidia che, da oltre vent'anni, ha assunto un ruolo importante nel panorama frutticolo del Veneto. Questa specie, che fino a pochi anni fa non presentava particolari problemi fitosanitari, di recente è stata interessata da nuove patologie. Nei confronti di queste, sono state effettuate numerose attività tra le quali il monitoraggio triennale sulle malattie del legno, eseguito dai Servizi Fitosanitari Regionali nel Veneto. Nel corso dell'incontro si analizzeranno le più temute patologie che colpiscono l'actinidia in fase di frigo conservazione e in fase di coltivazione, con particolare attenzione a quelle responsabili della carie del legno e dell'ipertrofia dei tessuti.

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 29 NOVEMBRE 2007

FRUMENTO TRA CAMBIAMENTI CLIMATICI, AVVERSITÀ FITOSANITARIE E QUALITÀ

- Ore 8.30** *Registrazione dei partecipanti*
- Ore 9.00** *Indirizzi di salute*
- Introduzione e coordinamento dei lavori**
Roberto Causin
Università degli Studi di Padova
- Ore 9.15** **Andamenti climatici e bilancio fitosanitario dell'annata agraria**
Alessandro Chiaudani
*Dipartimento Regionale Sicurezza del Territorio
Centro Meteorologico di Teolo – ARPA Veneto*
- Antonio Mingardo**
*Unità Periferica per i Servizi Fitosanitari
Regione del Veneto*
- Ore 9.45** **Principali virus dei cereali**
Concepcion Rubies Autonell, Claudio Ratti
*Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali
Università degli Studi di Bologna*
- Ore 10.15** **Malattie fungine che colpiscono il frumento**
Ilaria Alberti
E.N.S.E. Sezione di Verona
- Modelli epidemiologici a supporto della difesa fitosanitaria**
Benedetta Girometta, Vittorio Rossi
*Istituto di Entomologia e Patologia Vegetale
Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza*
- Ore 10.45** *Discussione*
- Ore 11.00** *Pausa lavori*
- Ore 11.15** **Le cimici del frumento**
Luciana Tavella
*Di.Va.P.R.A. Entomologia e Zoologia applicate all'Ambiente "Carlo Vidano"
Università degli Studi di Torino*

PROGRAMMA

- Ore 11.45** **Agrotecnica e miglioramento della qualità del frumento tenero**
Maria Corbellini
*Unità di Ricerca per la selezione dei cereali e la valorizzazione delle varietà vegetali
CRA – Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura
Sant'Angelo Lodigiano (Lo)*
- Ore 12.15** **Concimazione azotata e solfatica in grano tenero a fini quanti-qualitativi**
Giuliano Mosca, Teofilo Vameralli, Ilaria Strenghetto
Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali – Università degli Studi di Padova
- Ore 12.45** *Discussione*
- Ore 13.00** *Pausa lavori*
- Ore 14.30** **Micotossine e tutela del consumatore:**
- Aspetti scientifici, salutistici e implicazioni legislative
Carlo Brera, Centro Nazionale per la Qualità degli Alimenti e per i Rischi Alimentari
Istituto Superiore di Sanità, Roma
 - Metodi di campionamento e di analisi
Emma Tealdo, Veneto Agricoltura – Istituto per la Qualità e le Tecnologie Agroalimentari, Thiene (Vi)
 - Le micotossine e il mercato: dinamiche, dimensioni e gestione delle problematiche
Andrea Villani, AGER Borsa Merci di Bologna
- Ore 15.30** **Produzione convenzionale e biologica a confronto**
Silvano Padovan, Pier Filippo Sbicego
*Istituto di Genetica e Sperimentazione Agraria
"N. Strampelli" – Provincia di Vicenza*
- Cristina Piazza**
Azienda Agraria Sperimentale "Stuard", Parma
- Ore 16.00** **Diffusione dei contratti di filiera e sviluppo del mercato del frumento**
Guido Arlotti
Barilla Alimentare S.p.A., Parma
- Federico Pasqualini**
Andreani Giuseppe S.p.A., Arquà Polesine (Ro)
- Gianfranco Pizzolato**
Associazione Italiana Raccoglitori, Essiccatori e Stoccatore cereali e semi oleosi, Treviso
- Ore 16.45** *Discussione*
- Ore 17.00** *Chiusura dei lavori*

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 13 DICEMBRE 2007

ACTINIDIA: PROBLEMATICHE FITOSANITARIE EMERGENTI

- Ore 8.45** *Registrazione dei partecipanti*
- Ore 9.15** *Indirizzi di salute*
- Introduzione e coordinamento dei lavori**
Giovanni Zanini
*Unità Periferica per i Servizi Fitosanitari
Regione del Veneto*
- Ore 9.30** **Recenti acquisizioni sulla carie del legno**
Stefano Di Marco
Istituto di Biometeorologia CNR – Sezione di Bologna
- Ore 10.00** **Attuali conoscenze sull'elefantiasi**
Paola Nipoti
*DiSTA – Patologia Vegetale
Università degli Studi di Bologna*
- Ore 10.30** **Esperienze e risultati di tre anni di indagini in Veneto sulle malattie del legno dell'actinidia**
Tiziano Visigalli
*Unità Periferica per i Servizi Fitosanitari
Regione del Veneto*
- Nicola Mori, Lorenzo Tosi**
AGREA Centro Studi, Verona
- Ore 11.00** *Pausa lavori*
- Ore 11.30** **Malattie batteriche dell'actinidia**
Giorgio Mariano Balestra
*Dipartimento di Protezione delle Piante
Università degli Studi della Tuscia, Viterbo*
- Ore 12.00** **La tecnologia per la difesa dei frutti**
Stefano Brigati
*Dipartimento di Protezione e Valorizzazione Agro-Alimentare, CRIOF
Università degli Studi di Bologna*
- Ore 12.30** *Discussione*
- Ore 13.00** *Chiusura dei lavori*