

QUOTE D'ISCRIZIONE

Il costo di iscrizione è di € 70,00 + IVA 20% (totale € 84,00) e comprende la partecipazione al convegno, il materiale scientifico, i coffee break e l'attestato di partecipazione. È prevista una quota ridotta di € 50,00 + IVA 20% (totale € 60,00) per studenti o borsisti universitari fino a 30 anni di età dietro invio (via fax al n. 011/6600708) della copia della Carta d'identità e fotocopia libretto universitario o documento che attesti la posizione professionale presso l'Università di competenza. I pasti non sono compresi; chi volesse usufruire del pranzo dovrà farlo presente al momento dell'arrivo.

MODALITA' DI PAGAMENTO

L'iscrizione dovrà essere regolarizzata a ricevimento della conferma dell'iscrizione da parte della segreteria organizzativa.

Il pagamento dovrà essere effettuato con carta di credito on line o bonifico bancario.

1. bonifico bancario

Fondazione per le Biotecnologie c/o
Istituto Bancario Intesa San Paolo di Torino, Ag. 1
c/c 100000104365
ABI: 03069 - CAB: 01001 - CIN: Q
CODICE IBAN: IT81 Q030 6901 0011 0000 0104 365
Causale: Fitoplasmosi + nome e cognome del partecipante

2. carta di credito on line

visitando il sito www.fobiotech.org alla pagina info

RECESSO e MODALITA' DI DISDETTA

Successivamente al pagamento è possibile entro 10 giorni dalla data di inizio del convegno rinunciare all'iscrizione ottenendo un rimborso del 50% della quota versata. La rinuncia dovrà essere comunicata via fax (011.6600708) o via mail (alessandra.conti@fobiotech.org). Nel caso in cui il recesso avvenga con meno di 10 giorni dall'inizio del convegno, non è previsto alcun rimborso e verrà fatturato l'intero importo della quota di iscrizione. E' possibile provvedere alla sostituzione del nominativo di un iscritto comunicandolo alla segreteria organizzativa.

PERNOTTAMENTO

Sono disponibili stanze singole e doppie presso l'Hotel Villa Gualino***, ubicato all'interno della sede congressuale: i partecipanti potranno prenotare al numero 011.6603555 o via mail all'indirizzo reservations@villagualino.net avendo cura di fare riferimento all'evento e all'organizzatore "Fondazione per le Biotecnologie".

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Martina Di Paolo
Fondazione per le Biotecnologie
Viale Settimio Severo 63 - 10133 Torino
Tel 011.6600187 - Fax 011.6600708
martina.dipaolo@fobiotech.org

SEDE DEL CONVEGNO

Villa Gualino, Sala Gualino
Viale Settimio Severo 63 - 10133 Torino

Eventi di prossima erogazione

Aggiornamenti conseguenti
alle nuove disposizioni relative agli
agrofarmaci
e l'impatto sull'agricoltura
25-26 gennaio 2010 / Villa Gualino, Torino



per informazioni e iscrizioni
www.scuolasicurezzaalimentare.it

Third International Symposium MACROWINE 2010

on Macromolecules and Secondary Metabolites of Grapevine and Wines
Torino, Italy, June 16-18 / 2010 - Congress Center Torino Incontra

Grapevine is one of the major fruit crops worldwide and the wine industry is one of the main components of the agrofood sector. Viticulture and enology also are at the basis of the economy of many and extended areas in the world due to their complex linkages with cultural, historical, artistic, and gastronomic values and activities.

The quality of grapes and wines is essentially linked to their content of macromolecules and secondary metabolites. The incredible diversity of these substances gives rise to an extended panorama of flavours and aromas which characterize wines. In addition, the relevance of these substances is increasing for their uses in medicine and cosmetics.

Macrowine 2010 will be the forum where the biosynthesis, characteristics, analytical properties, and modifications during wine production and aging of macromolecules and secondary metabolites of grape and wine will be discussed.

Macrowine 2010 is the third of a series of meetings started in 2006 which have become increasingly successful, gathering more than 200 scientists from 20 countries inside and outside Europe. It will take place in Torino, at the heart of a region of Italy which has an historical and economically very successful tradition of high quality viticulture and winemaking, based in particular on red varieties and wines.

deadline for abstract submission: April 15th 2010

WWW.FOBIOTECH.ORG/MACROWINE

FITOPLASMOSI E IMPRESA VITICOLA TRA LEGISLAZIONE FITOSANITARIA E GESTIONE AZIENDALE

Villa Gualino, Torino
10-11 dicembre 2009

Le epidemie dei fitoplasmosi della vite hanno raggiunto dimensioni tali da costituire un'emergenza per la viticoltura delle più importanti Regioni produttrici di vini dell'Italia settentrionale.

La ricerca scientifica e l'azione della pubblica amministrazione, di cui l'applicazione della legislazione fitosanitaria rappresenta un elemento peculiare, devono fornire all'impresa viticola gli strumenti necessari a fronteggiare questa congiuntura resa inoltre particolarmente critica dalla globalizzazione dei mercati.

In particolare occorre che la normativa, lungi dal rappresentare un fardello burocratico, divenga uno strumento snello ed efficace di sostegno alle misure di lotta adottate dai viticoltori ed ai programmi d'intervento attuati sul territorio dalle Regioni e dagli altri Enti locali.

Questo convegno vuole porre al centro dell'attenzione l'impresa viticola, facendo il punto sulle più recenti acquisizioni scientifiche e sui risultati dell'azione di vigilanza finora condotta dai Servizi Fitosanitari Regionali, anche nell'ottica di rendere la legislazione vigente più adatta alle esigenze del mondo produttivo.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Alessandra Conti
Fondazione per le Biotecnologie
Viale Settimio Severo 63 - 10133 Torino
Tel. +39.011.6600187 - Fax +39.011.6600708
alessandra.conti@fobiotech.org
alessandra.conti@scuolasicurezzaalimentare.it

con il contributo di

FITOPLASMOSI E IMPRESA VITICOLA TRA LEGISLAZIONE FITOSANITARIA E GESTIONE AZIENDALE

Villa Gualino, Torino
10-11 dicembre 2009



in collaborazione e
con il contributo di



con il patrocinio di



10 DICEMBRE 2009

8.30 - 9.30 Registrazione dei partecipanti

9.30 - 10.00 Saluti di apertura

Sessione 1 10.00 - 11.15

LE NOVITÀ EPIDEMIOLOGICHE PER FLAVESCENZA DORATA (FD) E LEGNO NERO (LN)

Chairman: Maurizio Conti, Torino

Recenti acquisizioni su nuovi vettori potenziali e nuove piante ospiti di FD e LN

Michele Borgo, CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura, Conegliano (TV)

Recenti acquisizioni sui vettori tradizionali di FD e LN

Alberto Alma, DIVAPRA, Entomologia e Zoologia applicate all'Ambiente "Carlo Vidano", Università di Torino

Cixiidi vettori di fitoplasmi

Bruno Bagnoli, CRA Centro di ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia, Firenze / Luca Picciau, Sabrina Bertin, DIVAPRA, Entomologia e Zoologia applicate all'Ambiente "Carlo Vidano", Università di Torino

Epidemiologia di FD e LN: caratterizzazione molecolare, variabilità e quantificazione del patogeno

Davide Pacifico, Chiara Roggia e Cristina Marzachi, Istituto Virologia Vegetale, CNR, Torino

11.15 - 11.30 Pausa caffè

Sessione 2 11.30 - 12.30

LA DIAGNOSTICA MOLECOLARE AL SERVIZIO DELLA VIGILANZA E APPROCCI INNOVATIVI ALLO STUDIO DEI GIALLUMI

Chairman: Jozsef Burgyan, Torino

Aggiornamenti sulla classificazione dei fitoplasmi della vite / Assunta Bertaccini, DISTA, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali, Patologia vegetale, Università di Bologna

Metodologie e protocolli di diagnosi per i fitoplasmi

Elisa Angelini, CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura, Conegliano (TV)

Diagnosi di fitoplasmi e virus della vite tramite Real-Time RT-PCR da succo grezzo

Sabrina Palmano e Paolo Margaria, Istituto Virologia Vegetale, CNR, Torino

Studi a livello proteomico dell'interazione vite/fitoplasma associato alla FD

Paolo Margaria e Sabrina Palmano, Istituto Virologia Vegetale, CNR, Torino

12.30 - 13.00 Discussione

13.00 - 14.00 Pausa pranzo

Sessione 3 14.00 - 15.15

LA GESTIONE AZIENDALE DEI GIALLUMI: I VETTORI E LE PIANTE OSPITI

Chairman: Bruno Bagnoli, CRA Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia, Firenze

Insetticidi ed elicitori di resistenza nella prevenzione della trasmissione di FD

Domenico Bosco, DIVAPRA, Entomologia e Zoologia applicate all'Ambiente "Carlo Vidano", Università di Torino

Ottimizzazione delle strategie di lotta insetticida contro i vettori

Francesco Pavan, Dipartimento di Biologia Applicata alla Difesa delle Piante, Università di Udine

Possibilità di eradicazione dei vettori in relazione alla gestione agronomica del terreno

Nicola Mori, Dipartimento di Agronomia Ambientale Produzioni Vegetali, Sez. Entomologia, Università di Padova

Recenti acquisizioni per il campionamento dei vettori

Federico Lessio, DIVAPRA, Entomologia e Zoologia applicate all'Ambiente "Carlo Vidano", Università di Torino

La valutazione del rischio di infezione

Vittorio Rossi, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza

Sessione 4 15.15 - 17.15

LA GESTIONE AZIENDALE DEI GIALLUMI: ERADICAZIONE E RECOVERY

Chairman: Ruggero Osler, Università di Udine

Lo stato delle conoscenze sul recovery ed esperienze italiane

Luigi Carraro, Dipartimento di Biologia applicata alla Protezione delle Piante, Università di Udine

Estirpo o/e recovery - un modello di analisi

Piero Nasuelli, Dipartimento di Protezione e Valorizzazione Agroalimentare, Università di Bologna / Pasquale Mazio, Consorzio Fitosanitario Provinciale di Reggio Emilia

Valutazione della convenienza economica a sostituire le viti con sintomi di giallumi

Francesco Pavan, Dipartimento di Biologia e Protezione delle Piante, Università di Udine

Ruolo del recovery nell'epidemiologia di FD: le ricerche svolte in Piemonte

Chiara Morone, Settore Fitosanitario Regionale, Torino

TAVOLA ROTONDA - "LE ESPERIENZE SUL TERRITORIO PIEMONTESE: SCAMBIO DI IDEE E DI ESPERIENZE"

Chairman: Ivano Scapin, Torino

Interverranno:

Andrea Laiolo, Sindaco di Vincbio (AT)
Luigi Cabiale, vicepresidente della Comunità Collinare di Munfrin
Paolo Guercio, Dirigente del Servizio Agricoltura, Provincia di Asti
Piero Bosca, Coldiretti - Asti
Fabrizio Bullano, CIA - Alessandria
Antonio Marino, Unione Agricoltori - Cuneo
Daniele Dellavalle, Vignaioli Piemontesi
Almondo Domenico, Imprenditore Agricolo
Giovanni Marchisio, Vivaista viticolo

17.15 - 17.30 Discussione

Sessione 5 17.30 - 18.15

LA GESTIONE AZIENDALE DEI GIALLUMI: IL MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE

Chairman: Pier Attilio Bianco, Università di Milano

Esperienze nella prevenzione dei fitoplasmi nel materiale di moltiplicazione della vite e nel mantenimento della sanità dei nuclei di premoltiplicazione

Franco Mannini e Ivana Gribaudo, Istituto Virologia Vegetale, CNR, Unità di Grugliasco (TO)

Acquisizioni e interrogativi sulla diffusione delle fitoplasmi nel materiale di moltiplicazione

Paola Gotta, Settore Fitosanitario Regionale, Torino

Trasmissione dei fitoplasmi della vite mediante innesto: prove effettuate in Emilia-Romagna

Rino Credi, DiSTA, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali, Università di Bologna

18.15 - 18.45 Discussione

11 DICEMBRE 2009

09.00 - 11.00

EFFICACIA DELLA NORMATIVA FITOSANITARIA NELLA GESTIONE DELLE FITOPLASMI: ANALISI DEI PROBLEMI EMERSI E PROPOSTE DI REVISIONE DEL DECRETO DI LOTTA OBBLIGATORIA SULLA BASE DELLE ESPERIENZE REGIONALI

Chairman: Alberto Contessi, Servizio Fitosanitario Regionale Emilia Romagna

Regione Emilia-Romagna / Valerio Vicchi e Anselmo Montermini

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia / Carlo Frausin

Regione Lombardia / Beniamino Cavagna

Regione Piemonte / Paola Gotta

Regione Autonoma Valle d'Aosta / Rita Bonfanti

Regione Veneto / Gianpaolo Sancassani, Giovanni Zanini

11.00 - 11.15 Pausa caffè

11.15 - 12.00

La valutazione dell'efficacia del decreto ministeriale di lotta obbligatoria contro la Flavescenza dorata della vite a nove anni dalla sua emanazione

Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, MiPAAF, Servizio Fitosanitario Centrale

12.00 - 12.30 Discussione

12.30 - 13.00 Conclusioni

per info e iscrizioni

www.fobiotech.org

FITOPLASMI E IMPRESA VITICOLA

modulo di registrazione
(la registrazione è possibile anche online su www.fobiotech.org)

Inviare via fax o per posta a: Fondazione per le Biotecnologie
Viale Settimio Severo, 63 / 10133 Torino / fax: 011.6600708

DATI PERSONALI

titolo _____

nome _____

cognome _____

professione/qualifica _____

istituto/azienda _____

indirizzo _____

cap _____ città _____

tel. _____ fax _____

e-m@il _____

DATI PERSONALI PER LA FATTURAZIONE

intestazione fattura _____

indirizzo fattura _____

C.F. / P. IVA _____

Autorizzo la Fondazione per le Biotecnologie all'utilizzo dei miei dati personali per ricevere informazioni inerenti alle prossime iniziative in programma.

firma _____

Garanzia di riservatezza - Ai sensi della Legge 196/03, sulla tutela dei dati personali, la Fondazione per le Biotecnologie garantisce la riservatezza dei dati forniti e la possibilità di richiedere la ratifica o la cancellazione scrivendo a: Fondazione per le Biotecnologie, Villa Gualino, Viale S. Severo, 63, 10133 Torino. Tali dati saranno custoditi nell'archivio elettronico e verranno utilizzati al solo scopo di inviare informazioni inerenti le iniziative organizzate dalla Fondazione per le Biotecnologie.

per info e iscrizioni

www.fobiotech.org