

INFORMAZIONI PERSONALINome **[BIANCHI GIAN LUCA]**

Data di nascita [13/12/1963]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date dal 01/07/2024 alla data odierna
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- Tipo di azienda o settore Agenzia regionale per lo Sviluppo Rurale – ERSA – Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione ed assistenza tecnica – Pozzuolo del Friuli (UD)
- Tipo di impiego Specialista tecnico – Consigliere agronomo cat. D8
- Principali mansioni e responsabilità Titolare di Posizione Organizzativa “Servizi analitici di laboratorio”
Responsabile tecnico dei laboratori dell’ERSA accreditati ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17205 dall’anno 2013 :
 - Laboratorio di Fitopatologia e Biotecnologie preposto a controlli ufficiali ed alla certificazione genetica e fitosanitaria delle colture agrarie e delle produzioni vivaistiche.
 - Laboratorio di chimica-agraria e contaminanti preposto all’esecuzione di analisi chimico organiche complesse (micotossine, residui di fitofarmaci) e chimico-agrarie su prodotti vegetali, foraggi, terreni ed acque.
- Date dal 19/04/2002 al 30/06/2024
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- Tipo di azienda o settore Agenzia regionale per lo Sviluppo Rurale – ERSA – Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione ed assistenza tecnica – Pozzuolo del Friuli (UD)
- Tipo di impiego Specialista tecnico – Consigliere agronomo cat. D8
- Principali mansioni e responsabilità Attività di diagnosi, ricerca e sperimentazione nell’ambito della fitopatologia e delle biotecnologie agrarie. Responsabile e coordinatore del laboratorio di Fitopatologia e Biotecnologie del Servizio Fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione ed assistenza tecnica di Pozzuolo del Friuli (UD) preposto a controlli ufficiali ed alla certificazione genetica e fitosanitaria delle colture agrarie e delle produzioni vivaistiche ed accreditato ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17205 dall’anno 2013.
- Date dal 01/05/1985 – 18/04/2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- Tipo di azienda o settore Agenzia regionale per lo Sviluppo Rurale – ERSA Pozzuolo del Friuli (UD)
- Tipo di impiego Segretario agrario
- Principali mansioni e responsabilità Attività di diagnosi, ricerca e sperimentazione nell’ambito della virologia vegetale e delle biotecnologie agrarie. Responsabile del laboratorio di Biotecnologie del Servizio chimico-agrario e della certificazione di Pozzuolo del Friuli (UD) preposto al controllo ed alla certificazione genetica delle colture agrarie (Mais e Soja).
Attività di sperimentazione, svolta nell’ambito della sezione di fitovirologia dell’ERSA, finalizzata alla diagnosi, allo studio dell’epidemiologia e dei mezzi di prevenzione e lotta delle malattie da virus e virus-simili delle principali colture agrarie di interesse regionale.
Attività di certificazione per il miglioramento genetico delle colture agrarie e dei materiali vivaistici della Vite di categoria Iniziale e Base (programma di selezione clonale della Regione Friuli Venezia Giulia).
- Date dal 20/02/1984 – 30/04/1985



- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Ispettorato provinciale dell'agricoltura di Trieste

Segretario agrario

Istruttoria e gestione tecnico-amministrativa delle domande presentate da aziende agricole della provincia di Trieste per la concessione di finanziamenti agevolati e contributi a fondo perduto per l'esecuzione di interventi di miglioramento fondiario e/o per l'acquisto di attrezzature e macchine agricole nel settore orto-floricolo e frutticolo.



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita | <p>04/09/2020</p> <p>Corso di qualifica per ispettori ACCREDIA - dipartimento laboratori di prova - schema UNI CEI EN ISO/IEC 17025 presso ACCREDIA, Ente nazionale di accreditamento Roma</p> <p>Esercizio delle competenze proprie dello svolgimento di audit ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 presso Laboratori di prova del settore fitopatologico</p> <p>Ispettore tecnico Accredia</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita | <p>02/07/2015</p> <p>Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biotecnologo Agrario presso l'Università degli Studi di Udine, via delle Scienze 208 – 33100 Udine</p> <p>Esercizio delle competenze proprie della professione di Biotecnologo Agrario con particolare riferimento alla certificazione della qualità dei prodotti agricoli e della loro sanità</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Biotecnologo Agrario</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita | <p>2001</p> <p>Università degli Studi di Udine, via delle Scienze 208 – 33100 Udine</p> <p>Buona conoscenza delle seguenti discipline: Agronomia, Coltivazioni erbacee ed arboree, Zootecnia, Patologia ed Entomologia, Industrie agrarie, genetica e miglioramento genetico delle piante agrarie</p> <p><i>Tesi di laurea : "Ibridazione in situ di sequenze ripetute e loro utilizzo per la costruzione del cariotipo di Picea Abies (L.) Karst".</i></p> <p><i>Laurea in scienze agrarie (quinquennale) - voto 110/110</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita | <p>1982</p> <p><i>Istituto Tecnico Agrario "Paolino d'Aquileia" - Cividale del Friuli (UD)</i></p> <p>Buona conoscenza delle seguenti discipline: Agronomia, Coltivazioni erbacee ed arboree, Zootecnia, Patologia ed Entomologia, Industrie agrarie.</p> <p><i>Diploma di perito agrario - voto 60/60</i></p> |



CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Acquisizione e sviluppo delle competenze finalizzate all'attività di diagnosi per il controllo ufficiale e la certificazione genetica e fitosanitaria delle colture vegetali, dei prodotti vegetali importati e delle produzioni vivaistiche regionali:

- Certificazione dello stato sanitario dei terreni e degli impianti di barbatelle, marze e portinnesti di vite delle categorie iniziale, base e certificato ai sensi del Decreto Legislativo 2 febbraio 2021, n. 16 (diagnosi virus vite e nematodi fitopatogeni) o in regime di autocontrollo con metodi analitici accreditati UNI CEI EN ISO/IEC 17205;
- Diagnosi dei fitoplasmi associati ai giallumi della vite degli impianti di barbatelle, marze e portinnesti di vite delle categorie iniziale, base e certificato (Flavescence dorée, Bois noir) con metodo multiplex real time PCR accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17205;
- Certificazione dello stato sanitario delle patate importate dall'Egitto per la presenza di *Ralstonia solanacearum* ai sensi della Decisione di esecuzione della commissione 2011/787/CE del 29 novembre 2011 con metodo interno accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17205;
- Diagnosi delle principali virosi e batteriosi di interesse fitopatologico regionale: principali virus della vite, dei fruttiferi, dei cereali e delle ortive, *Xylella fastidiosa*, *Xylophilus ampelinus*, *Erwinia amylovora*, *Pseudomonas syringae* pv. *Actinidiae*, *Agrobacterium vitis*, *Clavibacter michiganensis* sub. *michiganensis* ecc.
- Certificazione genetica delle colture e delle sementi di Mais e Soja rispetto alla contaminazione da Organismi geneticamente modificati (OGM) ai sensi del D.M. 27/11/2003 e ai sensi del D con metodo real time PCR accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17205;
- Servizio di diagnosi fitopatologica a supporto dell'attività degli ispettori fitosanitari e per le aziende agricole;
- Attività sperimentale per la messa a punto di nuovi protocolli diagnostici basati sulla tecnica real time PCR e per l'identificazione varietale mediante fingerprinting tramite analisi di microsatelliti (ssr);
- Partecipazione a ring test e test performances studies nazionali ed internazionali e organizzazione di prove di confronto interlaboratorio per la validazione di protocolli diagnostici e per la verifica delle prestazioni del Laboratorio;
- Gestione tecnico-amministrativa delle procedure di acquisto per la fornitura di beni e servizi funzionali allo svolgimento delle attività di laboratorio
- Gestione dei rapporti con l'utenza pubblica e privata per la formulazione di preventivi di spesa, ordini, stipula di convenzioni e fatturazione dei servizi analitici erogati dal laboratorio

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[INGLESE]

[intermedio, B1]

[intermedio, B1]

[intermedio, B1]

[FRANCESE]

[elementare A2]

[elementare A2]

[elementare A2]

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Notevole spirito di gruppo e capacità di adattamento a tutti gli ambienti e contesti, favorendo il coinvolgimento e la collaborazione di tutti i soggetti protagonisti, grazie ad una buona capacità di ascolto, intermediazione e comunicazione.

Tali competenze sono state acquisite e sviluppate a livello personale e nel corso dell'attività lavorativa svolta a seguito delle numerose esperienze vissute in diversi contesti e gruppi di lavoro collaborando con molte altre persone per il raggiungimento degli obiettivi e dei risultati da conseguire.



CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Dal 2001 responsabile del laboratorio di biotecnologie del Servizio chimico-agrario e della certificazione costituito al fine di fornire un servizio di analisi molecolari per la determinazione di Organismi Geneticamente Modificati (OGM) in Mais e Soja.

Dal 2007 responsabile del Laboratorio di biotecnologie del Servizio fitosanitario e chimico, laboratorio ufficiale di riferimento del Servizio fitosanitario regionale, confluito in seno all'ERSA, preposto all'esecuzione delle analisi fitopatologiche previste dalle normative vigenti.

Dal 2013 svolgimento dell'attività di supervisione, convalida e firma dei rapporti di prova relativi ad analisi ufficiali e non, emessi a favore dell'utenza pubblica e privata, e relativa assunzione della responsabilità tecnica del risultato emesso così come previsto dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17205.

Dal 2015 responsabile e coordinatore del laboratorio di fitopatologia e biotecnologie riconosciuto come struttura stabile di livello inferiore al servizio.

Organizzazione e coordinamento dell'attività del personale tecnico assegnato al Laboratorio, da un minimo di due unità ad un massimo di 8 tecnici, assunto con contratto regionale a tempo indeterminato, a tempo determinato, sotto forma di personale somministrato da agenzia interinale o con altre forme contrattuali.

In collaborazione con il personale assegnato al Laboratorio, sviluppo, validazione e l'accreditamento ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 di numerosi metodi di prova per la diagnosi di organismi nocivi delle piante afferenti alla classe dei Batteri, dei Funghi, dei Fitoplasmidi, dei Virus, dei Nematodi e degli Insetti.

Responsabile tecnico (stesura dei progetti, coordinamento con partner progettuali, organizzazione di incontri tecnici, redazione relazioni e rendiconti, pubblicazioni scientifiche, ecc.) per la gestione di alcuni progetti finanziati da fondi nazionali in collaborazione con l'Università degli Studi di Udine, con il CREA ed altri soggetti pubblici e privati: Progetto NO FOOD, filiera Bioinnoverbe, Progetto per la filiera di un frumento biologico di qualità, Progetti Filiera NO OGM.

Nel 2015 coordinatore, su incarico del Servizio fitosanitario centrale, del gruppo di lavoro nazionale per la stesura del Decreto per la costituzione della rete nazionale dei Laboratori ufficiali.

Nel 2018 coordinatore, su incarico del Servizio fitosanitario centrale, del gruppo di lavoro per la stesura del Decreto relativo alle caratteristiche ed ai requisiti dei laboratori di autocontrollo.

Attualmente delegato a rappresentare la Regione Friuli Venezia Giulia e/o l'ERSA:

- nel gruppo di lavoro nazionale sul Monitoraggio degli Organismi Geneticamente Modificati coordinato dal MASE ai sensi del D.M. 8 novembre 2017;
- nel gruppo di lavoro della rete nazionale dei Laboratori ufficiali del Servizio fitosanitario nazionale ai sensi del Decreto MiPAAF 221304 n. 0169819
- in seno ad ACOVIT, l'associazione nazionale dei costitutori viticoli

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Tecniche chimiche: Esecuzione di analisi Immuno-enzimatiche di tipo ELISA (Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay) e di IF (Immuno fluorescenza) per la diagnosi di virus e batteri fitopatogeni;

Tecniche di indexaggio biologico: prove di trasmissione di virus e batteri su piante indicatrici erbacee ed arboree per l'identificazione di organismi nocivi dei vegetali

Tecniche di biologia molecolare: Estrazione di acidi nucleici (DNA ed RNA) da matrici vegetali mediante protocolli manuali e automatici (su piattaforme Qiagen: Qiacube e QiaSymphony).

Quantificazione spettrofotometrica e fluorimetrica di acidi nucleici.

Esecuzione di analisi molecolari qualitative: PCR, nested PCR, RT PCR, real time PCR qualitativa, RT real time PCR, multiplex real time PCR e LAMP.

Esecuzione di analisi quantitative multiplex real time PCR e droplet digital PCR (DDPCR) per il controllo di OGM in sementi di Mais e Soja.

Sviluppo di protocolli di estrazione del DNA/RNA e di nuovi sistemi di diagnosi mediante Real Time PCR.

Elettroforesi su gel di agarosio ed elettroforesi capillare (su piattaforme Agilent) di prodotti PCR

Sequenziamento di DNA genomico con sequenziatore capillare ABI e genotipizzazione delle varietà (Fingerprinting)



Partecipazione a numerosi corsi di formazione in materie fitopatologiche e/o funzionali per l'accreditamento del laboratorio ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:

11/12/2023	Corso di Nematologia
22/12/2022	UNI CEI 70098-3:2016 LA VALUTAZIONE DELL'INCERTEZZA DI MISURA
25/10/2022	ISO 9001:2015: Sistema di Gestione della Qualità e Auditor - Principi base per l'implementazione di un sistema di qualità
30/10/2020	La gestione metrologica degli strumenti di misura: le tarature nei laboratori di prova e medici
20/06/2019	Monitoraggio di organismi regolamentati di interesse fitosanitario
12/10/2018	Conoscenza e gestione delle principali piante esotiche invasive in Friuli Venezia Giulia
27/10/2014	Gestione e taratura degli strumenti di misura nei laboratori di prova ed analisi
05/03/2014	Gestione e taratura degli strumenti di misura nei laboratori di prova ed analisi
18/02/2013	Il controllo qualità del dato analitico - prove chimiche
04/12/2012	Corso di formazione per tecnici fitosanitari
15/02/2012	La valutazione dell'incertezza di misura: fondamenti teorici e applicazioni
26/01/2011	La Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 per i laboratori
16/12/2009	Sharka delle drupacee ed Aggiornamento sui giallumi della vite
03/12/2009	Insetticidi: meccanismi d'azione e criteri d'intervento
26/11/2009	Fitofagi della soia. ed Infestazioni di nottue su soia
16/11/2009	Lo stress abiotico
2004	Corso teorico-pratico "Basic sequencing and fragment analysis user" su sequenziatore capillare ABI310 presso la ditta Applied Biosystems. Conoscenza delle caratteristiche e del funzionamento del sequenziatore capillare ABI310 e dei programmi Sequencing Analysis, Seqscape e Genemapper per il sequenziamento e la genotipizzazione.
2001	Corso teorico pratico sulle problematiche inerenti ai novel foods derivanti da Organismi Geneticamente Modificati (OGM) e sulle relative metodologie per l'attuazione del controllo ufficiale organizzato
2001	Corso teorico pratico sull'analisi degli Organismi Geneticamente Modificati tramite Real Time PCR

Buona conoscenza del programma Word, Excel e PowerPoint (livello avanzato) e conoscenza di base di Access. Utilizzo regolare del programma posta elettronica Outlook, di Teams, di Internet e della piattaforma GIFRA. Uso occasionale della piattaforma ADWEB



ALTRO

Si riporta di seguito l'elenco delle pubblicazioni scientifiche

*Competenze non precedentemente indicate.***1988**

Peressini S., Coceano P.G. e Bianchi G.L.

Studio delle infezioni del virus del mosaico della soia in rapporto all'attività degli afidi potenziali vettori.

Atti: " Stato attuale e prospettive delle colture oleaginose erbacee in Italia".

Pisa, 24-26 febbraio 1988. Pacini Editore, 675-681

1989

Peressini S., Bianchi G.L. e Coceano P.G.

Infezioni virali su soia.

Inf. Agrario, Inserto Friuli-Venezia Giulia (XLV), 4: XXVII-XXXI.

1989

Peressini S., Bianchi G.L., e Coceano P.G.

Epidemiologia del virus del nanismo giallo dell'orzo: esperienze in Friuli-Venezia Giulia.

Inf. Agrario- Inserto Friuli-VG (XLV), 36: XII-XV.

1990

Peressini S., Loi N., Bianchi G.L. and Coceano P.G.

Infectivity index and Barley Yellow Dwarf virus infection in Friuli-Venezia Giulia. Burnett, P.A., ed. 1990.

World perspectives on Barley Yellow Dwarf. CIMMYT, Mexico, D.F., Mexico, 260-265.

1990

Peressini S. e Bianchi G.L.

Le principali aversità virali e virus-simili della vite.

Inf.Agrario-Inserto Friuli-Venezia Giulia (XLVI). 35: XXIX-XXXII.

1991

Coceano P.G., Peressini S. and Bianchi G.L.

Aphid colonisation and Barley Yellow Dwarf infections on some grass species in north-east Italy.

Atti: "5th Conference on Virus Disease of Gramineae in Europe". Budapest, 24-27 maggio 1988 in Acta Phytopath. et Entomologica Hungarica, 26: 75-81.

1991

Peressini S., Mucignat D., Bianchi G.L. e Colussi G.

Utilizzazione del test ELISA per la valutazione dello stato sanitario nell'ambito della selezione clonale in viticoltura.

Rivista di viticoltura ed enologia (44), 3: 27-33.

1991

Bianchi G.L., Coceano P.G. and Peressini S.

Application of ELISA test on maize infected with Barley Yellow Dwarf Virus.

"Sixth Conference on Virus Diseases of Graminae in Europe Torino, 18-21 giugno 1991

1992

Peressini S., Mucignat D., Bianchi G.L. e Colussi G.

La selezione clonale in viticoltura: esperienze in Friuli-Venezia Giulia.

Inf Agrario- Tiveneto agricoltura (XLVIII), 42: XVI_XIX:

1992

Peressini S., Bianchi G.L., Coceano P.G., Guglielmo L. and Conti M.

Different Barley Yellow Dwarf Virus serotypes isolated from winged cereal aphids in Northeast Italy.

Atti Convegno: " Viruses, Vectors and the Environment", 5th International PlantVirus Epidemiology Symposium .

Valenzano(BA), 27-31 luglio 1992; 211-213.

1994

Peressini S., Golinelli F., Bianchi G.L., Polito C., Bertuzzi R. e Giolo M.

Prima valutazione della presenza di virus del mosaico della soia nelle sementi di soia utilizzate in Italia Nord- Orientale e prospettive future.

Sementi Elette (XL), 1: 19-23.

1994

Peressini S., Mucignat D., Bianchi G.L., Colussi G., Ecoretti R., Forti R. e Borgo M.

La selezione clonale della vite in Friuli-Venezia Giulia con particolare riferimento agli aspetti fitopatologici.

Notiziario E.R.S.A. (VII) n° 2, pag. 6-12.

1995

Peressini S., Coceano P.G.; Bianchi G.L., Polito C., Pizza E., Bertuzzi R.

L'attività di sperimentazione sulla virosi del nanismo giallo dell' orzo in Friuli-Venezia Giulia.

Notiziario E.R.S.A. (V) n° 5 ,pag.20-25.

1998

- Coceano P.G., Peressini S., Bianchi G.L., Pizza E.
Il monitoraggio delle popolazioni afidiche in Friuli-Venezia Giulia.
Notiziario E.R.S.A (XI) n° 2, pag.31-38.
- 1998**
Coceano P.G., Peressini S., Bianchi G.L.
The role of winged aphid species in the natural transmission
of soybean mosaic potyvirus to soybean in North-east Italy.
Phytopath.medit.,37,111-118
- 1999**
S. Peressini,G.L. Bianchi
Agricoltura e qualità: proposte per il vivaismo viticolo friulano
Notiziario E.R.S.A (XII) n° 5 pag.20-23
- 2000**
G.L. Bianchi, S. Peressini
Prime applicazioni di biotecnologie per il riconoscimento di mais transgenico
Notiziario E.R.S.A (XIII) n°1-2, pag.23-28
- 2002**
G.L. Bianchi, E. Ferrari, S. Fior, G. Quagliaro, S. Tolomio
Prime applicazioni dell'analisi PCR quantitativa nel controllo degli Organismi Geneticamente Modificati
Notiziario E.R.S.A (XV) n°5, pag.55-58
- 2003**
Vischi M, Jurman I, Bianchi G, Morgante M
Karyotype of Norway spruce by multicolor FISH. Theoretical and Applied Genetics – Volume 107, Number 4, August
2003 – Pag. 591-597
- 2007**
Elisa Angelini, Gian Luca Bianchi, Luisa Filippin, Carla Morassutti and Michele Borgo
A new TaqMan method for the identification of phytoplasmas associated with grapevine yellows by real-time PCR assay
Journal of Microbiological Methods - Volume 68, Issue 3, March 2007, Pages 613-622
- 2010**
Bianchi, GL; Bertazzon, N.; De Amicis, F.; Borgo, M.; Angelini, E.
Multiplex real time RT-PCR for the detection of the most important viruses of grapevine. Petria, CRA-PAV, Vol. 20 (2)
2010: 180-181; ISSN 1120-7698
- 2010**
G.L. Bianchi, Fabio Nonino.
Filiere per un frumento biologico di qualità. Risultati della sperimentazione svolta negli anni 2007-2010 in Friuli Venezia
Giulia (art. 17 della L.R. 26/2005) Real time PCR per la valutazione delle infezioni da *Fusarium spp.* in frumento. Pag. 47-
54 ISBN 978-88-89402-40-5
- 2012**
G.L. Bianchi
L'attività dell'ERSA nel monitoraggio e controllo delle contaminazioni da OGM. Notiziario ERSA n. 2/2012 pp. 15-21
- 2013**
M. Corazzin, S. Bovolenta, E. Saccà, G. Bianchi and E. Piasentier, 2013.
"Effect of linseed addition on the expression of some lipid metabolism genes in the adipose tissue of young Italian
Simmental and Holstein bulls", Journal of Animal Science, 91, 405-412. doi: 10.2527/jas.2011-5057.
- 2015**
G. L. Bianchi, F. De Amicis, L. De Sabbata, N. Di Bernardo, G. Governatori, F. Nonino, G. Prete, T. Marrazzo, S. Versolatto
and C. Frausin.
Occurrence of Grapevine Pinot gris Virus in Friuli Venezia Giulia (Italy): field monitoring and virus quantification by real-
time RT-PCR Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2015) 45 (1), 1–11
- 2016**
G. L. Bianchi.
Il monitoraggio di *Xylella fastidiosa* in Friuli Venezia Giulia: recenti sviluppi ed evoluzioni future. Notiziario E.R.S.A
(2/2016), pag.24-29
- 2018**
Iris Bernardinelli, Giorgio Malossini, Luca Benvenuto, Penelope Zanolli, Gian Luca Bianchi, Nicoletta Di Bernardo, Andrea
Lenardon, Simone Saro.
La batteriosi del mais: risultati del monitoraggio realizzato in Friuli Venezia Giulia nel 2017
Notiziario E.R.S.A (1/2018), pag.13-17
- 2019**
Giulia Tarquini, Giusi Zaina, Paolo Ermacora, Francesca De Amicis, Barbara Franco-Orozco, Nazia Loi, Marta Martini,
Gian Luca Bianchi, Laura Pagliari, Giuseppe Firrao, Emanuele de Paoli and Rita Musetti.



Agroinoculation of Grapevine Pinot Gris Virus in tobacco and grapevine provides insights on viral pathogenesis, PLOS ONE, 10.1371/journal.pone.0214010, 14, 3, (e0214010), (2019).

2019

Giulia Tarquini, Francesca De Amicis, Marta Martini, Paolo Ermacora, Nazia Loi, Rita Musetti, Gian Luca Bianchi and Giuseppe Firrao.

Analysis of new grapevine Pinot gris virus (GPGV) isolates from Northeast Italy provides clues to track the evolution of a newly emerging clade. Archives of Virology, 10.1007/s00705-019-04241-w, (2019).

2019

Marta Martini, Nazia Loi, Gian Luca Bianchi, Francesco Pavan, Paolo Ermacora.

Recent spread of the "flavescence dorée" disease in north-eastern Italy January 2019 Phytopathogenic Mollicutes 9(1):207 January 2019 9(1):207 DOI:10.5958/2249-4677.2019.00104.X

2022

Angela Brunetti 1, Kurt Heungens 2, Jacqueline Hubert 3, Renaud loos 3, Gian Luca Bianchi 4, Francesca De Amicis 4, Anne Chandelier 5, Sietse Van Der Linde 6, Ana Perez-Sierra 6, Valeria Gualandri 7, Maria Rosaria Silletti 8, Vito Nicola Trisciuzzi 8, Silvia Rimondi 9, Tiziana Baschieri 9, Elio Romano 10, Valentina Lumia 1, Marta Luigi 1, Francesco Faggioli 1 and Massimo Pilotti 1

Interlaboratory Performance of a Real-Time PCR Method for Detection of Ceratocystis platani, the Agent of Canker Stain of Platanus spp. J. Fungi 2022,8, 778. <https://doi.org/10.3390/jof8080778> <https://www.mdpi.com/journal/jof>

2022

G. L. Bianchi.

L'attività diagnostica del Servizio Fitosanitario regionale Notiziario E.R.S.A (3/2022), pag.8-18

2024

Carminati G.1, Bianchi G.2, De Amicis F. 2, Cannistraci I.2, Sadallah A.1, Ermacora P.1, Torelli E.3, Martini M.1, Firrao G.1*

Improving reliability of PCR diagnostics for Xylophilus ampelinus

In stampa su Plant Pathology

Pozzuolo del Friuli (UD) 31 luglio 2024

Firma _____

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e successive modifiche ed integrazioni

