

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CAVAGNA BENIAMINO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita



ESPERIENZE PROFESSIONALI RECENTI

Posizione lavorativa attuale: Dipendente *ruolo* presso la Regione Lombardia, titolare della Posizione Organizzativa presso la Direzione **Agricoltura**

Posizione giuridica ed economica: *D3/D6*

Profilo professionale: funzionario esperto analisi e valutazione

■ Dal 07.2003 ad oggi:

Titolare di Posizione Organizzativa Servizio fitosanitario

Attività svolte direttamente :

- Supporto, coordinamento e controllo delle attività fitosanitarie territoriali relativamente a:
 - procedure ispettive presso i punti di entrata comunitari, e relativamente al prelievo di campioni ufficiali.
 - attività e ai servizi sul territorio.
- Cura del coordinamento tecnico-amministrativo del laboratorio fitosanitario compreso le attività di ispezione nei vivai.
- Coordinamento tecnico dell'attività diagnostica a supporto dell'attività istituzionale degli Ispettori Fitosanitari.
- Coordinamento tecnico dell'attività diagnostica a supporto di terzi.
- Definizione ed adeguamento dei protocolli diagnostici in relazione alle esigenze fitosanitarie emergenti, delle strumentazioni di laboratorio, della formazione e aggiornamento dei tecnici di laboratorio.
- Coordinamento e organizzazione di programmi di formazione, aggiornamento tecnico e normativo degli ispettori fitosanitari.
- Definizione dei protocolli tecnici per l'introduzione e la diffusione di tecniche di lotta biologica integrata alle avversità delle piante.
- Cura e predisposizione dei disciplinari tecnici e dei controlli fitosanitari in collegamento con la misura 214 del programma di sviluppo rurale 2007/2013.
- Coordinamento dei piani di prevenzione fitosanitaria

Competenze professionali utilizzate richieste dalla posizione:

- Conoscenze specifiche delle disposizioni fitosanitarie nazionali e comunitarie in materia di sanità dei vegetali.
- Esperienza organizzativa nella gestione di controlli ispettivi e nelle procedure di diagnostica fitopatologica.
- Competenza in merito alla gestione di laboratori diagnostici, di personale specializzati e alla formazione in discipline scientifiche.
- Capacità relazionali e conoscenze funzionali allo svolgimento del lavoro in sede tecnico-scientifica.

Posizione precedente:

■ Dal 12.92 al 06.2003

Funzionario presso la Direzione Agricoltura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Indirizzo produzioni vegetali, fitopatologia
- Qualifica conseguita
Laurea in Scienze Agrarie
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
108/110

- Date 1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
CIFDA (Centro Interregionale Formazione Divulgatori Agricoli)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Normativa, gestione tecnico-economica, comunicazione
- Qualifica conseguita
Divulgatore Agricolo Polivalente
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

LINGUE

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

MADRELINGUA

Italiano

ALTRA LINGUA

Inglese

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

ALTRA LINGUA

Francese

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Competenze informatiche e altre competenze tecniche eventuali

Buona conoscenza del sistema Office

INCARICHI (5)

Membro del Gruppo Difesa Integrata presso il Ministero dell'Agricoltura per la stesura e l'approvazione delle norme tecniche di difesa e diserbo

Membro del tavolo tecnico presso il Ministero dell'Ambiente per la stesura del piano d'azione nazionale in accordo con la Direttiva comunitaria "Uso sostenibile dei pesticidi"

Docenza per formazione Ispettori presso Regione Sardegna

Docenza per formazione Ispettori presso Regione Abruzzo

Relatore in diversi convegni nazionali

COMPETENZE DISTINTIVE

Conoscenza della normativa fitosanitaria

Conoscenza della normativa relativa ai prodotti fitosanitari

Conoscenza delle tecniche di applicazione dei prodotti fitosanitari

Stesura di disciplinari di produzione integrata

Conoscenza e applicazione della normativa ISO 9001:2008

Conoscenza della normativa ISO 17025:2005

Conoscenza delle metodiche analitiche in campo fitopatologico

Coordinamento di programmi di eradicazione

Coordinamento campagne di comunicazione

Coordinamento di diverse strutture per lo svolgimento di programmi integrati

Redazione e applicazione di misure fitosanitarie obbligatorie

Rapporti nazionali e internazionali

Il sottoscritto autorizza ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e del Decreto Legislativo 101/2018 "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679", il trattamento e la pubblicazione, nel sito di Regione Lombardia nella sezione Amministrazione Trasparente, del presente documento, delle informazioni in esso contenute e degli eventuali dati personali ulteriori ed eccedenti rispetto alla finalità istituzionale.

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara, sotto la propria responsabilità, che quanto riportato nel presente curriculum formativo e professionale corrisponde a verità

Milano 14/09/2022

Pubblicazioni

- M MASPERO, C JUCKER, M COLOMBO, M CIAMPITTI, B CAVAGNA, G CAREMI - 2005, "The longhorn beetle *Anoplophora chinensis* (form malasiaca), a new pest of woody ornamentals in Italy". In: Proceedings, Introduction and Spread of Invasive Species. 9-11 June, 2005 Berlin, Germany. Humboldt University. 9-11 June 2005": 255-256.
- MASPERO M., JUCKER C., COLOMBO M., HERARD F., LOPEZ J., CIAMPITTI M., CAREMI G., CAVAGNA B., 2005 - Current situation of *Anoplophora chinensis* in Italy.
http://www.eppo.org/QUARANTINE/anoplophora_chinensis/chinensis_in_it.htm
- VAN DER GAAG DJ, CIAMPITTI M, CAVAGNA B MASPERO M AND HÉRARD F, 2008. Pest risk analysis *Anoplophora chinensis*. Plant Protection Service, Wageningen, The Netherlands.
- HÉRARD F., MASPERO M., JUCKER C., COLOMBO M., CIAMPITTI M., AND CAVAGNA C. 2009a - *Anoplophora glabripennis* - Eradication programme in Italy (April 2009), EPPO website.
http://www.eppo.org/QUARANTINE/anoplophora_glabripennis/ANOLGL_IT.htm.
- HÉRARD F., MASPERO M., RAMUALDE N., JUCKER C., COLOMBO M., CIAMPITTI M., CAVAGNA C. 2009b . *Anoplophora glabripennis* infestation (Col.: Cerambycidae) in Italy. EPPO Bulletin, 39, 2:146-152.
- Cavagna B., Saracchi M., Tantardini A. "Field survey, morphology and genetics of *Valsa ceratosperma* in a pear orchard in Lombardy, northern Italy". "9th International Congress of Plant pathology" - ICCP 2008 - Torino 25/08/2008

- Calvi M., Cavagna B., Tantardini A., 2007. Phytopathological laboratory experience with ISO 9001:2000. Quality management systems. Poster at EPPO Workshop on Quality Assurance Holte,DK. http://archives.eppo.org/MEETINGS/2007_meetings/labs_holte/18_posters/Calvi.pdf
- Tantardini A., Calvi M., Cavagna B., 2005. First report in Italy of dogwood anthracnose on *Cornus florida* and *nuttallii* caused by *Discula destructiva*. Poster presentation at symposium in Berlin "Introduction and spread of Invasive Species. www.dpg-bcpc-symposium.de/fileadmin/alte_Webseiten/Invasive_Symposium/articles/Tantardini.pdf
- Tantardini A., Calvi M., Cavagna B., 2004. Prima segnalazione in Lombardia di *Valsa ceratosperma* su pero. Atti XI Congresso Nazionale SIPaV 2004. Abstract n.107: 77
- P. Casati, F. Spiga, P. Culatti, M. Calvi, B. Cavagna, P.A. Bianco. Detection of Apple proliferation in Valtellina orchards using PCR-RFLP analysis. XI° Congresso Nazionale di Patologia Vegetale (S.I.Pa.V.). Abstract n 23: 35
- Calvi M., Cavagna B., 2005. Identificazione di fitoplasmi riscontrati in viti affette da giallumi nell'ambito dei controlli effettuati in regione lombardia dal Servizio Fitosanitario nel 2004. Atti 3° Incontro nazionale sulle malattie da fitoplasmi. Abstract p. 98
- F.Gaffuri, S.Sacchi and B.Cavagna First detection of the mosaic leafhopper, *Orientus ishidae*, in northern Italian vineyards infected by the *flavescence dorée* phytoplasma (forthcoming, New Disease Report, Ref. NDR 2011-25)
- CIAMPITTI M., CAVAGNA B., Developments in Integrated Pest Management in Italy. 2014 Phytopathologia Mediterranea. <http://www.fupress.net/index.php/pm/article/view/13428>.
- CIAMPITTI M., CAVAGNA B., Public awareness: a useful tool for the early detection and a successful eradication of the longhorned beetles *Anoplophora chinensis* and *A. glabripennis*. 2014 Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2014) 44 (2), 248–250
- CIAMPITTI M., CAVAGNA B., GAFFURI F., TADDEI A., CESANA G. 2016. Example of surveillance of *Xylella fastidiosa* in a pest free region. International Workshop on *Xylella fastidiosa* & the Olive Quick Decline Syndrome. Bari, 19-22 April, 2016
- Sacchi, S.; Torrini, G.; Marianelli, L.; Mazza, G.; Fumagalli, A.; Cavagna, B.; Ciampitti, M.; Roversi, P.F. Control of Meloidogyne graminicola a Root-Knot Nematode Using Rice Plants as Trap Crops: Preliminary Results. *Agriculture* 2021, 11, 37. <https://doi.org/10.3390/agriculture11010037>
- Mori, N., Santoiemma, G., Glazer, I. et al. Management of *Popillia japonica* in container-grown nursery stock in Italy. *Phytoparasitica* 50, 83–89 (2022). <https://doi.org/10.1007/s12600-021-00948-2>
- Gonella, E., Picciau, L., Pippinato, L., Cavagna, B. and Alma, A. (2020), Host plant identification in the generalist xylem feeder *Philaenus spumarius* through gut content analysis. *Entomol. Exp. Appl.*, 168: 890-899. <https://doi.org/10.1111/eea.12992>
- Gilioli, G., Sperandio, G., Simonetto, A. et al. Modelling diapause termination and phenology of the Japanese beetle, *Popillia japonica*. *J Pest Sci* 95, 869–880 (2022). <https://doi.org/10.1007/s10340-021-01434-8>
- Giacomo Santoiemma, Andrea Battisti, Gabriele Gusella, Giuliana Cortese, Lorenzo Tosi, Gianni Gilioli, Giorgio Sperandio, Mariangela Ciampitti, Beniamino Cavagna, Nicola Mori. Chemical control of *Popillia japonica* adults on high-value crops and landscape plants of northern Italy, *Crop Protection*, Volume 150, 2021, 105808, ISSN 0261-2194, <https://doi.org/10.1016/j.cropro.2021.105808>.
- Lessio, F., Pisa, C. G., Picciau, L., Ciampitti, M., Cavagna, B., & Alma, A. (2021). An immunomarking method to investigate the flight distance of the Japanese beetle. *Entomologia Generalis*.
- Mondino, E. B., Lessio, F., Bianchi, A., Ciampitti, M., Cavagna, B., & Alma, A. (2022). Modelling the spread of *Popillia japonica* Newman (Coleoptera: Scarabaeidae) from a recently infested area. *ENTOMOLOGIA GENERALIS*, 1-9.