

CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI:

Francesco RIVA nato a Brindisi il 9 ottobre 1962, Residente a Roma, Via Dante De Blasi, 99. Tel. 06/65745560, Cell. 339/5809789, Uff. 06/46656082, E-mail: f.riva@politicheagricole.it
Stato civile: coniugato.

CORSO DI STUDI:

Diploma di Maturità Scientifica. Diploma di Laurea in Scienze Agrarie "Indirizzo Zootecnico" conseguito presso l'Università degli Studi della Tuscia - Viterbo - con voti 108/110. Tesi sperimentale in Zootecnia sul valore nutritivo e tecniche di insilamento dei foraggi e dei sottoprodotti agroindustriali.

LINGUE STRANIERE:

Buona conoscenza della lingua inglese.

INFORMATICA:

Buona conoscenza dell'ambiente "*Windows*" dei relativi software di maggiore diffusione, consuetudine professionale ai più comuni sistemi di comunicazione e trasmissione dati tramite Internet.

CORSI E STAGES:

- Training School – Biogreenhouse COST Action FA 1105 “*Soil fertility, suppressiveness and water management strategies towards sustainable and productive organic greenhouse horticulture*”, Mediterranean Agronomic Institute of Bari – Department of Organic Agriculture. 15-19 settembre 2014;
- “Better Training for safer food - UE countries” organizzato dal Direttorato Generale “Health and Safe” della Commissione Europea - Training Course on quality Schemes TR 03 – Organic Farming - Rome, 13 - 16 September 2011
- Corso di formazione “La filiera del vino da uve da agricoltura biologica” presso il Centro di Ricerca per la Viticoltura (CRA Conegliano) *Enologia biologica* (27-30 giugno 2011)
- Corso di formazione del Mipaaf presso l’Istituto Agronomico Mediterraneo, IAMB di Bari in *Acquacoltura biologica* (4-9 ottobre 2010);
- Specializzazione in “*Controllo ed Autocontrollo degli alimenti*” (D.L. 155/97 - HACCP) presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina “Agostino Gemelli”, Istituto di Igiene, Corso di laurea 1999/2000;
- Stage presso il “Grange Research Centre – Teagasc”, centro di ricerca zootecnico della Università Cattolica di Dublino -Irlanda- (scambio di ricercatori programmi UE) e frequenza dello stabulario sperimentale dell'Istituto di Zootecnia e del laboratorio di microbiologia del Centro Ricerche Biotecnologiche di Cremona (U.C.S.C. -Piacenza-).

ESPERIENZE LAVORATIVE:

In corso

- Dal l’agosto 2013 collabora con il Centro di ricerca per lo studio sulle Relazioni tra Piante e Suolo (CREA-RPS) svolgendo, presso l’Ufficio “Agricoltura Biologica” del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, attività di supporto riferite ad argomenti tecnici ed alla implementazione delle Normative di settore Nazionali ed Europee.

Con Decreto Ministeriale n 18180 del 12 giugno 2013 è stato nominato “Coordinatore” del Gruppo di 24 esperti italiani in agricoltura biologica (EG_Bio) costituito in analogia al gruppo di esperti europeo (EGTOP), finalizzato al fornire consulenza scientifica per la Commissione Europea.

E’ attualmente impegnato nella definizione e gestione delle azioni di R&I finanziate dall’Ufficio Agricoltura Biologica del Mipaaf e nel fornire allo stesso supporto tecnico e scientifico per la valutazione dell’ammissibilità dei mezzi tecnici e delle pratiche agronomiche e agroindustriali in agricoltura biologica.

Coordina la predisposizione di pareri tecnici per la revisione della Normativa europea in sede di “*Regulatory Committee on Organic Production - RCOP*”.

Gestisce le notifiche di irregolarità tramite il portale della Commissione “Organic Farming Information System - OFIS” attraverso il coordinamento delle azioni ispettive di organismi di controllo e Autorità competenti (ex art. 92.2 del reg (CE) 889/08).

Segue le attività istituzionali curando i dossier tecnici e fornendo consulenza al Mipaaf sui temi di maggiore rilevanza e complessità scientifica tra i quali si elencano:

- Criteri di ammissibilità e modifiche legislative mezzi tecnici ammessi in AB (Fertilizzanti e aggiornamenti all.to XIII del D. Lgs. 75/10, Corroboranti di cui al DM 4416 del 22 aprile 2013, preparati biodinamici etc);
- Applicazione della Direttiva Europea 128/09 sull’uso sostenibile dei pesticidi, impostazione del sistema informatico SIAN/SIN/SIB per il rilascio delle deroghe all’impiego di sementi biologiche, ;

Rappresenta l’Ufficio agricoltura biologica del Mipaaf nel “*Governing Board*” del Consorzio di Stati Membri coinvolti nell’azione di ricerca europea ERA-NET “**CORE ORGANIC**”.

Svolte

- dal 1991 al 2006 ha lavorato presso il **Consorzio Agrital Ricerche** (Azienda Agricola Maccarese S.p.A. del Gruppo Benetton, CNR, ENEA, Fisia Italimpianti del Gruppo Impregilo, ARSIAL, Università della Tuscia) con la qualifica di **Capo Progetto**. Nel corso di tale attività ha maturato una notevole esperienza nel coordinamento tecnico e gestione amministrativa di commesse di elevata complessità organizzativa e finanziaria, curando in prima persona i rapporti con la committenza ai più alti livelli. Ha sempre collaborato con la propria Direzione alla predisposizione dei bilanci, curando i budget e il controllo di commessa. Nel settore agroalimentare e del trattamento dei rifiuti ha svolto attività professionale operativa portando a compimento numerose realizzazioni industriali;
- dal Luglio 91 al Gennaio 95, in qualità di responsabile operativo, ha gestito un progetto di ricerca europeo dal titolo “*Development of biological silage additives*” (*Insilati per nutrizione animale*)
- nel 1994 viene nominato **Responsabile del laboratorio** di analisi foraggi e chimica degli alimenti del Consorzio Agrital Ricerche;
- nel 1995 ha assunto la qualifica di Capo progetto gestendo il coordinamento amministrativo e tecnico di grandi progetti di ricerca quali: “*Trattamento e smaltimento dei rifiuti solidi e liquidi da allevamenti zootecnici intensivi*”. (P.N.R. Ambiente); “*Tecnologie di DNA ricombinante in Agricoltura*”.(P.N.R. Biotecnologie Avanzate);
- nel 2001 è diventato Responsabile, con incarico affidato dal Consiglio di Amministrazione, dei Piani Nazionali di Ricerca affidati al Consorzio Agrital dal MIUR svolgendo funzioni di consulenza nella predisposizione di progetti di ricerca da sottoporre al MIUR nell’ambito degli incentivi alla ricerca forniti ex D.L. 297/99, PNR, FIRB, FISIR, PON;
- dal 2000 al 2006 ha collaborato con **l’Istituto Sperimentale della Nutrizione delle Piante** in qualità di Segretario di un Gruppo di Lavoro per **l’Agricoltura Biologica** istituito dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali e contribuendo alla gestione valutativa del “*Registro dei fertilizzanti idonei all’impiego in Agricoltura Biologica*”;
- è stato Responsabile delle attività di assistenza tecnica e formazione professionale “Tutoraggio” nel settore zootecnico (allevamenti di bufale da latte e struzzi) e agroindustriale (caseifici per la produzione di paste filate, industria conserviera), ha coordinato commissioni di verifica e assistenza a progetti imprenditoriali finanziati dalla **Sviluppo Italia S.p.A.** (ex Legge 44);
- dal 2004 al 2008 svolge attività di consulenza gestionale e tecnica presso la **Fisia Italimpianti S.p.A.** (impianto trattamento rifiuti CDR di Caivano – CE) per coordinare una attività di ricerca sulla bonifica di sedimenti marini inquinati nel porto di Palermo;
- dall’ottobre 2006 al maggio 2008 ha lavorato presso la **Castalia Ecolmar** (società fornitrice del servizio di antinquinamento marino al Ministero dell’Ambiente);
- dal 2006 collabora con il Dott. Valerio, Commercialista incaricato della Liquidazione del Consorzio Agrital Ricerche per gli adempimenti amministrativi e scientifici mirati al corretto completamento dei progetti di ricerca in corso al momento della liquidazione;
- Dal maggio 2008 al marzo 2010 collabora a tempo pieno con il Centro di Ricerca sulle relazioni tra Piante e Suolo (CRA) svolgendo la propria attività riferita ad argomenti tecnici ed alla

implementazione delle Normative di settore Nazionali ed Europee, in stretta collaborazione con l'Ufficio "Agricoltura Biologica" del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (SACO X);

- dal marzo 2010 al maggio 2013 è assunto a tempo determinato dal CRA quale Tecnologo di terzo livello ed è distaccato presso l'Ufficio "Agricoltura Biologica" del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (PQA V) dove svolge le funzioni di segretario coordinatore del Gruppo di Lavoro "Agricoltura Biologica" e fornisce supporto alle funzioni istituzionali dell'Ufficio con particolare riferimento agli aspetti tecnico-normativi e della ricerca scientifica.

PUBBLICAZIONI:

- Ciaccia C., Testani E., Campanelli G., Sestili S., Leteo F., Tittarelli F., Riva F., Canali S. & Trinchera A. (2015) "**Ecological service providing crops effect on melon-weed competition and allelopathic interactions**" - *Organic Agriculture* - DOI 10.1007/s13165-014-0088-9
- Riva F., "**Manuale del biologico**" capitoli "**le produzioni biologiche vegetali**" e "**le produzioni biologiche animali**" *Opera Edagricole del Gruppo "Il Sole 24 ore"* (2012)
- Riva F., "**Mezzi tecnici: utili, a volte indispensabili, ma sempre parte di un insieme**" *Informatore Agrario on-line* (2012)
- De Matthaeis T., Riva F. "**L'Agricoltura biologica: un mercato che cresce e un sistema di produzione con elementi di debolezza strutturale da affrontare con urgenza**" *Bio Milano* numero 1, anno I (2012)
- De Matthaeis T., Riva F. (2011) **L'impegno del Mipaaf per il biologico**. *Informatore Agrario* 22/11.
- Riva F., Tittarelli F., Canali S. (2008) **Il Vivaismo Orticolo Biologico. Prima Parte: aspetti tecnici. Criteri produttivi di substrati colturali per il vivaismo orticolo in regime di agricoltura biologica**. *Informatore Agrario* 24/08.
- Riva F., Tittarelli F., Canali S. (2008) **Il Vivaismo Orticolo Biologico. Seconda parte: aspetti normativi**. *Informatore Agrario* 21/08.
- Canali S., Riva F., Dell'Orco S. (2005). **Criteri di ammissibilità e di utilizzo degli effluenti di allevamento e dei concimi e ammendanti derivati in agricoltura biologica**. Working Paper n. 7. Progetto: La zootecnia biologica in Italia: situazione attuale e prospettive (ZOOTBIOL). http://www.inea.it/zoobio_ita/index.cfm
- Canali S., Natalini M., Dell'Orco S., Riva F., Sequi P. (2003). Uno strumento a servizio dell'agricoltura bio: al terzo anno l'esperienza del Registro dei fertilizzanti. *AzBio – Agricoltura e zootecnia biologica, Edagricole*, 4, 30.
- Canali S., Riva F., Natalini M., Sequi P. (2002). **Il Registro dei fertilizzanti per l'agricoltura biologica**. *L'Informatore Agrario*, 11, Supplemento n. 1, 5 – 7.
- Bertoni G., Bani P., Molinari A., Riva F., (1995) - **Impiego di batteri lattici nell'insilamento della medica**: 2) Effetti sulla degradabilità in situ, sul profilo metabolico e sul profilo ruminale in ovini. *Atti XLIX convegno S.I.S.VET.*
- Bani P., Soressi A., Folli G., Riva F.. (1995) - **Impiego di batteri lattici nell'insilamento della medica**: 1) effetti su talune caratteristiche chimico-nutrizionali. *Atti XLIX convegno S.I.S.VET.*
- Bani P., Riva F., Soressi A., Folli G. (1995) - **Feeding alfalfa treated with different lactobacilli to dairy cows: effects on milk yield**. *Proc. XI National Symp. ASPA. (scientific Society of Animal Production) 19-22/Giugno/1995 Grado, Italy*, 261-264.
- Bertoni G., Riva F., Pezzotti E., Bani P., (1993) - **The effects of enzymes, sucrose and inoculants on the fermentation and nutritional features of by-products silage: tomato residues and pressed beet pulps**. *Proc. 10 th Int. Conf. Silage Research. Dublin. Ireland*, 125-126.

Autorizzo il trattamento dei dati personali riportati ed utilizzati ai fini della selezione in base al Dlgs 196/2003.

