

CURRICULUM VITAE p.a. STEFANO VECCHI

Nato il 3 maggio 1962.

Diplomato di perito agrario nel 1981 presso l'Istituto Tecnico Agrario "Serpieri" di Bologna. Ha usufruito di borse di studio presso l'Istituto di Agronomia dell'Università di Bologna (1982-1985) nell'ambito di ricerche agronomiche.

Collaboratore Tecnico presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali sezione AUB dell'Università di Bologna dal 1986, lavora sulle colture orticole, sui cereali minori e sulle colture industriali.

Responsabile dell'Azienda Sperimentale di Cadriano e di Ozzano dell'Università di Bologna. Coordina il personale avventizio nelle varie prove sperimentali. E' ed e' stato corresponsabile di progetti di ricerca svolti dal Dipartimento. Collabora con il personale docente e tecnico ai fini didattici (esercitazioni in campo, coordinamento dei tirocinanti) ed ai fini sperimentali di ricerca.

Ha tenuto un seminario di approfondimento sul tema "Mappatura delle superfici dei terreni agricoli con tecnologia GPS" (2004); un seminario sull'utilizzo delle macchine agricole (docenza) (2003).

Ha partecipato a vari corsi di formazione presso l'Università di Bologna di tipo giuridico-normativa generale e multidisciplinare.

Utilizza inoltre in autonomia strumenti, tecniche e procedure necessarie per la conduzione degli obiettivi delle prove sperimentali.

Ha coordinato e realizzato con altri Colleghi il "campetto dimostrativo" di colture per la Facoltà di Agraria con relativo sito web.

Conoscenze informatiche: Excel, Word, Isaplan, Posta elettronica, internet.

Conoscenza elementare della lingua francese .

E' coautore di varie pubblicazioni qui riportate:

Benati, R., Vecchi, S. (1985). **Risultati delle prove a confronto varietale su soia realizzate nel 1984 in Emilia-Romagna**. L'Informatore Agrario, 15, 63-65.

Benati, R., Vecchi, S. (1986). **Confronto fra cultivar di soia in Emilia-Romagna. Risultati del 1985**. L'Informatore Agrario, 42, 14, 43-46.

Silvio Salvi, Massimo Bellotti, Pierangelo Landi, Silvia Giuliani, Maria Corinna Sanguineti, Sandra Stefanelli, Stefano Vecchi, Elena Govoni, Roberto Tuberosa (2003).

"Toward fine mapping of root-ABA1, a QTL affecting root traits, leaf ABA concentration and grain yield in maize"

Abstracts of the Congress "In the wake of the double helix - From the Green Revolution to the Gene Revolution" (Bologna, 27-31 May 2003) -pp. 102--, Avenue Media, Bologna.

Giuliani S., Landi P., Salvi S., Stefanelli S., Vecchi S., Conti S., Tuberosa R., Sanguineti M.C. (2004). **Field characterization of maize near-isogenic hybrids differing for root-ABA1, a QTL influencing root lodging and ABA concentration**. *Proceedings of SIFV-SIGA Joint Congress*. SIFV-SIGA Joint Congress. Lecce. 15-18 settembre 2004. (pp. 160).

Giuliani S.; Landi P.; Sanguineti M.; Bellotti M.; Salvi S.; Stefanelli S.; Vecchi S.; Tuberosa R. (2004). **Isogenization and characterization of root-ABA1, a major QTL affecting root traits and leaf ABA concentration in maize.** *Resilient crops for water limited environments*. WORKSHOP "Resilient crops for water limited environments". CUERNAVACA, MEXICO. 24-28 MAY 2004. (pp. 61 - 63). CUERNAVACA: (MEXICO).

Mantovani, M., Vecchi, S. (2004). **Azienda Agraria: Aziende sperimentali.** Alma Mater Studiorum università di Bologna, opuscolo.

Giordani, G., Soso, M., Vecchi, S., Gobbo, R. (2005). **Interventi mirati: più azoto alla pianta, meno al terreno.** *Terra e Vita*, 17, 103-106.

Cane' M.A., Frascaroli E., Vecchi S., Landi P. (2006). **Responses to divergent selection for cob colour in a maize population.** *Proceedings of the 50th Italian Society of Agricultural Genetics Annual Congress*. 50th Italian Society of Agricultural Genetics Annual Congress. Ischia (NA), Italy. 10-14 September 2006. (pp. 11 - -). ISBN: 88-900622-7-4.

Maccaferri M., Corneti S., Stefanelli S., Tuberosa R., Vecchi S., Sanguineti M.C. (2006). **Comparative analysis of durum wheat cultivars at different levels of nitrogen availability.** FRAGMENTA AGRONOMICA. IX ESA Congress "European Education and Research in Agronomy". Warsaw, Poland. 4-7 September 2006. vol. 11, pp. 159 - 160 ISSN: 0860-4088.

Bittelli, M., Barbanti, L., Gaspari, N., Mantovani, M., Pieri, L., Rapparini, L., Vecchi, S. (2008). Opuscolo attività Dista **"Experimental farms and stations of the University of Bologna"**.

.