

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 30 luglio 2024

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Amministrazione trasparente – Curriculum vitæ di titolare di posizione organizzativa

INFORMAZIONI PERSONALI

<i>Nome e cognome</i>	Stefano Vecchi
<i>Amministrazione</i>	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
<i>Responsabilità attuali</i>	Responsabile tecnico di unità di laboratorio a supporto della didattica e/o ricerca A.U.B. - Unità di laboratorio Erbacee Cadriano e Ozzano
<i>Telefono</i>	+39 051 765057
<i>Cellulare</i>	3355601293
<i>E-mail</i>	stefano.vecchi@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

<i>Data</i>	RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO aprile 1983 – dicembre 1985
<i>Responsabilità / ruolo</i>	COLLABORATORE TRAMITE BORSE DI STUDIO presso l'Istituto di Agronomia e Coltivazioni Erbacee dell'Università di Bologna nell'ambito di ricerche agronomiche. presso Istituto di Agronomia e Coltivazioni Erbacee dell'Università di Bologna
<i>Data</i>	marzo 1986 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	COLLABORATORE TECNICO presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali (ex Istituto di Agronomia e Coltivazioni Erbacee, ex Dipartimento di Agronomia, ex Dista) dell'Università di Bologna, mediante collaborazione con il personale docente e tecnico ai fini didattici e sperimentali. presso Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali dell'Università di Bologna
<i>Data</i>	gennaio 1993 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	RESPONSABILE DELL'AZIENDA AGRARIA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA CON SEDE A CADRIANO. L'azienda necessita di una vigilanza permanente vista la complessità delle colture presenti e dalla presenza di numerose unità di personale da coordinare. Attività svolte: 1) coordinamento del personale avventizio e operai agricoli a tempo indeterminato; 2) gestione aziendale, mediante pianificazione della difesa fitosanitaria delle colture sia a pieno campo che sperimentali, delle concimazioni, della stesura dei piani colturali, dell'acquisto dei mezzi tecnici (difesa e nutrizione) e della scelta delle attrezzature necessarie per la gestione delle colture e della loro manutenzione; 3) coordinamento dei vari gruppi di ricerca del dipartimento DISTAL per le attività sperimentali all' interno della azienda agraria e per il dipartimento DIMIVET per l'approvvigionamento di medica e paglia per l'alimentazione degli animali, la gestione degli effluenti (letame e liquame), seguendo il piano di spandimento regionale per la distribuzione sui terreni; 4) compilazione del quaderno di campagna, il PAP, il quaderno gestionale della azienda biologica di Ozzano e il registro utilizzo degli effluenti di allevamento; 5) Attività didattica agli studenti dei corsi di Laurea in Tecnologie Agrarie e in Economia e Marketing; 6) Formazione di tirocinanti dei vari corsi di laurea presso A.U.B. Azienda Agraria Sperimentale dell'Università di Bologna con sede a CADRIANO.

CURRICULUM VITÆ

Data gennaio 2014 – oggi

Responsabilità / ruolo

RESPONSABILE DELL'AZIENDA AGRARIA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA CON SEDE A OZZANO.

L'azienda necessita di una vigilanza permanente vista la complessità delle colture presenti e dalla presenza di numerose unità di personale da coordinare.

Attività svolte: 1) coordinamento del personale avventizio e operai agricoli a tempo indeterminato; 2) gestione aziendale, mediante pianificazione della difesa fitosanitaria delle colture sia a pieno campo che sperimentali, delle concimazioni, della stesura dei piani colturali, dell'acquisto dei mezzi tecnici (difesa e nutrizione) e della scelta delle attrezzature necessarie per la gestione delle colture e della loro manutenzione; 3) coordinamento dei vari gruppi di ricerca del dipartimento DISTAL per le attività sperimentali all'interno della azienda agraria e per il dipartimento DIMIVET per l'approvvigionamento di medica e paglia per l'alimentazione degli animali, la gestione degli effluenti (letame e liquame), seguendo il piano di spandimento regionale per la distribuzione sui terreni; 4) compilazione del quaderno di campagna, il PAP, il quaderno gestionale della azienda biologica di Ozzano e il registro utilizzo degli effluenti di allevamento; 5) Attività didattica agli studenti dei corsi di Laurea in Tecnologie Agrarie e in Economia e Marketing; 6) Formazione di tirocinanti dei vari corsi di laurea presso A.U.B. Azienda Agraria Sperimentale dell'Università di Bologna con sede a OZZANO.

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

Anno di conseguimento

TITOLI DI STUDIO

1981

Titolo

Diploma di Perito Agrario presso Istituto Arrigo Serpieri (BO)

Voto conseguito

54/60

CAPACITÀ LINGUISTICHE

	<u>Livello parlato</u>	<u>Livello letto e scritto</u>
Inglese	elementare	elementare
Francese	buono	buono

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali ecc.

FORMAZIONE:

Preposto

Addetto alla Squadra di Emergenza

Addetto all'utilizzo di Trattori A Ruote E Cingolati

Addetto all'uso del Muletto

Addetto all'uso della PLE

Addetto all'uso dello Scavatore

Addetto all'uso dei Fitosanitari

Addetto all'uso della Motosega

DOCENZA DI SEMINARI SPECIALISTICI:

Seminario sull'utilizzo delle macchine agricole (2003);

Seminario di approfondimento sul tema "Mappatura delle superfici dei terreni agricoli con tecnologia GPS" (2004);

Seminario sull'utilizzo e taratura delle irroratrici per frutteto 2016.

PUBBLICAZIONI:

- 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 heli - 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".