

**Massimiliano Pasini**, nato a Verona il 06 Ottobre 1965, residente a Ronco all'Adige (VR) - Italy.

- 1984 Diploma di Perito Agrario, Ist. Tecnico Agrario Statale "M.A. Bentegodi" of Verona. Punti: 52/60
- 1991 Laurea in Scienze Agrarie, Univ. Di Padova. Punti: 110/110
- 1992 Abilitazione all'esercizio della libera professione di Agronomo
- 1994–96 Assegnazione di ricerca nell'ambito del corso di Dottorato di Ricerca in entomologia: "Chironomidae in the rice fields: phenology, distribution, control"
- 1996 Dottorato di Ricerca in Entomologia Agraria, Univ. di Bologna.
- 1999 partecipazione al seminario "Corso avanzato sulle BPL per i centri di saggio di campo" (Bologna - Italy).
- 2001 partecipazione al "Corso di Statistica applicata alle prove agronomiche sperimentali" (FISSSA – Bologna)
- 2001 superamento del corso di inglese presso Cambridge School of English di Verona – Post elementary level
- 2002 superamento del 4° corso di lingua inglese presso la British School of English di Verona.
- 2002 frequenza del corso-seminario sulle buone pratiche di laboratorio (GLP) tenuto dallo Studio Alboran nella sede della ditta AGREA s.r.l.
- 2004 partecipazione al convegno: "I più recenti sviluppi nella gestione dei principi di buona pratica di laboratorio (D.L.vo 120/92 e DM 5 agosto 1999)" (Ist. Superiore di Sanità – Roma).
- 2005 partecipazione al corso sull'uso del software "ARM 7" per la sperimentazione agraria. (Dow Agrosciences – BO)
- 2005 organizzatore in qualità di socio FISSSA del convegno nazionale " 1° Forum Nazionale dei Centri di Saggio per le prove ufficiali di campo" . (ISPave – Roma)
- 2007 partecipazione al "Secondo corso di statistica per i CDS aderenti a F.I.S.S.S.A. – Ist. Sper. Foraggicoltura – LODI (MI)
- 2008 Partecipazione al corso " Giornata di approfondimento sulle Buone Pratiche di Laboratorio (BPL-GLP) – Bologna 25 Gennaio 2008.

Dal 1999 Direttore del Centro di Saggio della Società AGREA srl.

Dal 2007 al 2009 vice-Presidente di FISSSA, Federazione Italiana delle Società di Servizi di Sperimentazione in Agricoltura

Autore di 30 pubblicazioni scientifiche nazionali e internazionali. Relatore in 10 convegni e seminari.

Principali aree di ricerca:

- Integrated pest management in agricoltura
- Effetti collaterali sugli organismi benefici negli agro-ecosistemi
- Disinfestazione ed entomologia urbana