

CURRICULUM SCIENTIFICO DI GIANLUCA OGGERO

Laureato nel febbraio 1995 in Scienze Agrarie presso l'Università di Torino ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Agrarie Forestali e Agroalimentari nel 2004.

Dal 1997 al 2003 ha lavorato presso il Dipartimento di Economia e Ingegneria Agraria Forestale e Ambientale dell'Università di Torino in qualità di Borsista e con contratti di collaborazione.

Da ottobre 2003 lavora come Tecnico di Ricerca presso il medesimo Dipartimento (in seguito assorbito nel nuovo Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari) e la sua attività è principalmente indirizzata al settore delle macchine e attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari.

Dal 2010 è autorizzato all'esecuzione di alcune prove presso il laboratorio "Crop Protection Technology" in possesso dell'accreditamento ACCREDIA n°1146 ai sensi della norma ISO/IEC 17025 per i laboratori di prova. Dal 2013 è anche Responsabile della Qualità del medesimo Laboratorio.

Ha partecipato a 3 progetti PRIN sul tema della distribuzione dei prodotti fitoiatrici alla vite (1999, 2001, 2003) e ad un quarto sulla distribuzione dei prodotti fitoiatrici alle colture protette (2005).

Fa parte del Gruppo di Lavoro tecnico ENAMA (Ente NAzionale per la Meccanizzazione Agricola) per il coordinamento nazionale dell'attività di controllo funzionale delle macchine irroratrici in uso, del Gruppo di Lavoro ISO WG5 (stesura Standard internazionali relativi alla funzionalità delle macchine irroratrici spalleggiate) e collabora con il Gruppo di Lavoro SPISE (Standardized Procedures for the Inspection of Sprayers in Europe).

Collabora alla certificazione ENAMA/ENTAM delle macchine irroratrici nuove di fabbrica.

E' coautore di oltre 100 pubblicazioni (riviste, atti di convegni, monografie, video) a carattere divulgativo e scientifico di rilevanza nazionale e internazionale sul tema delle macchine per la distribuzione dei prodotti fitosanitari e sulla sicurezza dell'operatore e dell'ambiente durante tali operazioni.