

## ***CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM***

**Massimo Pugliese** è diplomato al Liceo Scientifico, laureato in **Agroecologia** e **Dottore di Ricerca in Scienze Agrarie, Forestali ed Agroalimentari**. Dal 1 novembre 2008 è **ricercatore confermato in Patologia Vegetale** (AGR/12) presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali ed Alimentari (DiSAFA) dell'Università degli Studi di Torino.

Da settembre 2005 collabora attivamente con il **Centro di Competenza AGROINNOVA** dell'Università degli Studi di Torino in attività di ricerca e sviluppo e di trasferimento tecnologico, oltre che di supporto al coordinamento di progetti di ricerca. Dal 2008 è **redattore** della rivista scientifica "Protezione delle Colture", edita da ACE International. Dal 22 novembre 2009 è socio fondatore del già **spin-off accademico** "AgriNewTech srl", ricoprendone inoltre il ruolo di amministratore delegato dal 12 gennaio 2012. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 07 / D1 e per le funzioni di Professore di II fascia il 27/03/2018 (valida fino al 27/03/2024). La sua **produzione scientifica** è documentata da 71 lavori a stampa, di cui 24 su riviste ISI, 3 brevetti, un Impact Factor massimo di 9.144 e un H-index pari a 9 (Scopus). Le sue **attività di ricerca** riguardano la lotta biologica e integrata a patogeni terricoli di colture ortofrutticole, lo sviluppo di mezzi di lotta biologica, la valorizzazione di scarti e sottoprodotti, nonché di loro derivati quali i compost, attraverso la loro applicazione nella difesa delle colture, l'impatto dei cambiamenti climatici sulle malattie delle piante.

È membro delle seguenti **società scientifiche**: SIPAV, AIPP, ISPP, ISHS, ICHAR. Negli ultimi anni ha partecipato e tenuto presentazioni orali a **convegni internazionali**, tra i quali IPPC2008 a Torino e IPPC2013 a Pechino (Cina), nonché a congressi **nazionali** tra cui il XXI Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Vegetale del 2015. Durante il periodo di Dottorato ha svolto un periodo di 3 mesi presso l'Università di Copenhagen, collaborando con il gruppo di ricerca del Prof. Peter Stougaard occupandosi di studiare i meccanismi d'azione di batteri antagonisti.