



**Graziano Poli**

**Ruoli in Eurogreen Lab S.r.l.**

Direzione tecnica, Responsabile Legale, Presidente.

**Titolo di studio:** Diploma di Perito Agrario

<b>Interessi personali</b>
Fotografo naturalista
Diploma di "Maestro Assaggiatore di Vini" ONAV conseguito presso Università di Torino, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari con votazione 30/30.
<b>Professione</b>
Responsabile Tecnico Eurogreen dal 1990.
Corsi di specializzazione per la gestione dei parassiti del verde: diagnostica fitopatologica; entomologia agraria, microrganismi, fisiopatie: presso l'Università dell'Insubria e International Society of Arboriculture sezione italiana.
Due progetti di ricerca (integralmente finanziati) con Istituto per la protezione delle piante CNR (FI). Obiettivo la cura delle infezioni da <i>Seiridium cardinale</i> (Cancro del Cipresso) e <i>Cinara cupressi</i> (Afide del Cipresso) esteso poi anche a <i>Cinara cedri</i> – metodi di lotta a basso impatto con impiego di saponi di K. 1° Progetto riferito alla popolazione di cipressi storici (interamente studiata) del Comune di Sirmione (BS). 2° Progetto rivolto ai cipressi monumentali del Castello di Montegaio – Quattro Castella (RE).
Specializzazione in disinfestazione del legno strutturale con competenze di tecnologia del legno, patologia del legno, insetti xilofagi, applicazione di sistemi fisici: microonde e aerotermica.
Progetto di ricerca (integralmente finanziato) con Università degli Studi di Parma – Dipartimento di Chimica Generale e Inorganica, Chimica Analitica, Chimica Fisica – Prof: Antonella Casoli. "Studio degli effetti dell'irraggiamento con microonde su materiali di finitura di oggetti in legno".
Corsi di alta formazione presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza Centro per la Protezione dei Beni Culturali dagli Organismi Dannosi relativi agli agenti di biodeterioramento del legno e della carta.
Due progetti di ricerca in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza riguardo l'applicazione metodologica delle microonde mediante tecnologia Saurus. 1° Progetto di ricerca (integralmente finanziato) con Università Cattolica del Sacro Cuore (PC) – Centro per la Protezione dei Beni Culturali dagli Organismi Dannosi "Uso delle microonde per il controllo degli insetti xilofagi" – Prof. Elisabetta Chiappini – Dott.ssa Paola Molinari. 2° Progetto di ricerca (integralmente finanziato) con Università Cattolica del Sacro Cuore (PC) – Centro per la Protezione dei Beni Culturali dagli Organismi Dannosi "Uso delle microonde per il controllo degli insetti xilofagi" – approfondimento – Prof. Elisabetta Chiappini – Dott.ssa Paola Molinari.
Direttore tecnico di cantiere per disinfestazione del legno strutturale e infrastrutture varie territorio nazionale (oltre 700 interventi).
Stesura dei protocolli di applicazione del sistema a microonde in collaborazione con l'azienda MBL (BA), mediante tecnologia Saurus.
Autore di numerose relazioni tecniche (oltre 300) riferite allo stato di conservazione del legno strutturale rispetto allo stato di conservazione delle matrici (legno e carta) come conseguenza di attacchi biodeterioranti (insetti e funghi), anche con ruolo di CTP (Consulente Tecnico di Parte).
Formazione certificata Cepas n. 009 del 21 dicembre 2022