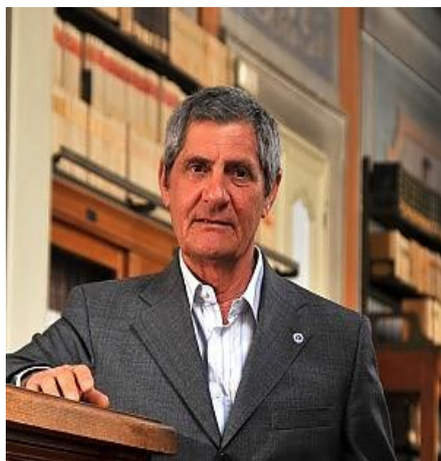


CURRICULUM DEL PROF. GIUSEPPE SURICO



Cognome, Nome SURICO GIUSEPPE
Nato a POSTA (Prov. RIETI) il 25.05.1945
Residente in PRATO Cap 59100 Prov. PO
Via Galileo Ferraris, 73
Tel 0574582392 Cell 3207981872
e-mail giuseppe.surico@unifi.it

Indirizzi Ufficio

Piazzale delle Cascine 18 Cap 50144 Località Firenze

Tel 0553288282 Cell. 3207981872 Fax 055359870 e-mail giuseppe.surico@unifi.it

Titolo di studio **Laurea in Scienze agrarie**

Settore attività **Patologia vegetale** Qualifica **Professore ordinario**

Ente di appartenenza **Università degli Studi di Firenze.**

CURRICULUM

Nato a Posta (RI) il 25.05.1945. Laureato in Scienze Agrarie nell'Università di Bari (1970). Ricercatore del C.N.R. presso l'Istituto Tossine e Micotossine da Parassiti Vegetali, Bari; Professore ordinario di Patologia vegetale presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Firenze (dal 1986).

Attività di Coordinamento Scientifico e Didattico

Membro dei Consigli scientifici dell'Istituto Tossine e Micotossine da Parassiti Vegetali del C.N.R. (dal 1981 al 1986); del Centro di Studio per la Patologia delle Specie Legnose Montane del C.N.R. (dal 1995 al 1997); del Gruppo Nazionale per la Patologia delle Piante Ortensi del C.N.R. (dal 1997 al 1999); membro del Consiglio di Amministrazione dell'Istituto Sperimentale di Zoologia Agraria del Ministero delle Politiche Agrarie (dal 1997 al 2001); del Comitato Tecnico Scientifico del Centro Interdipartimentale di Biotecnologie di Interesse Agrario, Chimico e Industriale (dal 1993 al 2000); del Comitato Tecnico Scientifico della Regione Toscana (dal 2001 al 2008).

Direttore dell'Istituto di Patologia e Zoologia forestale e agraria, Università di Firenze (dal 1991 al 31.12.1999).

Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (dal 1992 al 2001) e del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Fitosanitarie (Medicina delle Piante) (dal 2005 dal 2006).

Coordinatore del Dottorato in Patologia vegetale forestale (dal 1995 al 2000) e del Dottorato di Ricerca in “Biotecnologie microbiche agrarie” (dal 2000 al 2007). Direttore della Scuola di Dottorato “Ubaldo Montelatici” in Scienze e Tecnologie Vegetali, Microbiche e Genetiche (dal 2005 al 2007).

Vice-Preside della Facoltà di Agraria di Firenze (dal 2001 al 2006). Preside della Facoltà di Agraria di Firenze (dal 2006). Segretario della Conferenza dei Presidi delle Facoltà di Agraria e membro della Giunta della Conferenza. (dal 2006).

Presidente del Consorzio Interuniversitario per la Formazione Universitaria nelle Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (dal 2009). Membro del Consiglio di Amministrazione dell’Azienda Agricola Montepaldi (dal 2006).

Periodi di Studio e di Ricerca all’Estero

Research Associate, Department of Plant Pathology, University of California, Davis, U.S.A. (1980 e 1981) e Visiting Researcher presso il Department of Plant Pathology, Cornell University, Ithaca, U.S.A. (1985); US Department of Agriculture, ARS, Beltsville, Maryland, U.S.A. (1985); Department of Plant Pathology, Rutgers University, New Brunswick, NJ, U.S.A. (1989).

Incarichi scientifici

Segretario-tesoriere della Società Scientifica Internazionale “Mediterranean Phytopathological Union” (dal 1995). Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Patologia Vegetale (dal 1996 al 1998). Vicepresidente della Società Italiana di Patologia Vegetale (dal 2002 al 2004)

Direzione e Redazione di Riviste Scientifiche

Redattore della rivista fitopatologica nazionale “Petria” (dal 1991 al 1996); Editore della Rivista Internazionale “Phytopathologia Mediterranea” (dal 2000 al 2009).

Accademie e Società Scientifiche

Socio corrispondente dell’Accademia Nazionale dell’Olivo e dell’Accademia dei Georgofili; Socio ordinario dell’Accademia Italiana di Scienze Forestali; Socio dell’International Academy of Sensory Analysis; da 2012 socio corrispondente dell’Accademia della vite e del vino; Socio di varie Società Scientifiche Nazionali ed Estere

Pubblicazioni Scientifiche

Autore o coautore di oltre 320 pubblicazioni scientifiche e tecniche e di tre opere Coordinate di Patologia vegetale.

Attività di Ricerca

Nell’ambito di programmi di studio, nazionali e internazionali, il Prof. Surico ha svolto ricerche sulla interazione pianta-patogeno; sulla caratterizzazione di metaboliti biologicamente attivi di funghi e batteri; sulla biologia, genetica ed epidemiologia di microrganismi batterici e fungini; sulla lotta chimica e biologica contro malattie di colture agrarie e sulla diagnosi, tradizionale e molecolare, di malattie batteriche e fungine. Da diversi anni si occupa delle principali malattie dell’olivo e della vite. In particolare, riguardo a quest’ultima pianta, ha studiato il mal dell’esca e le altre malattie del legno per aspetti epidemiologici, fisiologici, molecolari e per la lotta.

