

CURRICULUM VITAE Dr. PAOLO STORCHI

Laureato in Scienze Agrarie nel 1986 presso l'Università di Firenze con una Tesi in Viticoltura, nel 1987 ha ottenuto l'abilitazione alla professione di Agronomo.

Dopo un breve periodo di lavoro presso l'Ispettorato centrale repressione frodi, dal luglio 1988 inizia a svolgere la sua attività di ricerca nel settore vitivinicolo presso l'Istituto Sperimentale per la Viticoltura.

Attualmente lavora come Dirigente di ricerca presso il Centro di ricerca Viticoltura ed Enologia del CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria).

Dal 2007 al 2017 è stato Direttore dell'Unità di Ricerca per la Viticoltura di Arezzo.

E' membro ordinario dell'Accademia Italiana della Vite e del Vino e dell'Accademia dei Georgofili, oltre che socio dell'International Society for Horticultural Science e della Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana.

Nel 2018 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore universitario di Prima e Seconda Fascia, nel settore concorsuale "Scienze e tecnologie dei sistemi arborei e forestali".

Dal 2003 è inserito nell'albo degli esperti in materia di ricerca sul sistema agricolo del Ministero per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali e dal 2016 presso lo stesso Ministero è membro del "Gruppo di lavoro permanente per la protezione delle piante". Fa inoltre parte della delegazione italiana presso l'OIV (Organisation Internationale de la Vigne et du vin) nell'ambito della Commissione Viticoltura.

E' referee per diverse riviste nazionali ed internazionali tra cui "Agronomy", "Journal of Agricultural and Food Chemistry", "Journal of Agricultural Science", "Agronomy Research", "International Journal of Wine Research" e "Journal of Photogrammetry and Remote Sensing".

Ha partecipato a vari Progetti di Ricerca nazionali ed internazionali ed attualmente si occupa, in particolare, di ricerche nel campo del recupero e valorizzazione dei vitigni, sostenibilità delle produzioni, viticoltura di precisione e studio dei rapporti tra vite e ambienti di produzione.

Complessivamente in carriera ha prodotto oltre 350 pubblicazioni a stampa a carattere scientifico e tecnico-divulgativo, ed ha partecipato a numerosi Convegni nazionali ed internazionali, con presentazione di vari lavori sperimentali.

E' titolare di un brevetto internazionale ed di varie privative vegetali relative a cloni iscritti al Registro nazionale delle varietà di vite.

Per ulteriori dettagli sulle pubblicazioni scientifiche:

- ORCID 0000-0001-7534-5634

- Scopus Author ID 16029658300

- Web of Science ResearcherID C-1805-2013