

Maurizio Conti - *Curriculum vitae et studiorum* (*)

Nato a Torino il 24/10/1938: Maturità classica (1957), e laurea in Scienze Agrarie con lode presso l'Università di Torino (Anno Accademico 1960/61).

Ricercatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche presso l'Istituto di Fitovirologia applicata, dal 1988 Dirigente di ricerca. Direttore dell'Istituto di Virologia Vegetale (ex Fitovirologia) del CNR dal 1989 al 2007.

Libera Docenza in Virologia vegetale (1971), depositata presso l'Università di Torino, con esercizio di attività didattica continuativa presso le Università di Torino, del Piemonte Orientale, gli Insediamenti universitari della Provincia di Cuneo, la Scuola Enologica di Alba. Membro di Commissioni di Laurea e di Commissioni di esame dell'Università di Torino, di numerose Commissioni concorsuali del CNR, di Commissioni di concorso del MiPAF. Consulente di Istituzioni scientifiche internazionali per valutazione di tesi di Laurea, di Progetti di ricerca, di avanzamenti in carriera dei ricercatori e di attribuzione della direzione di progetti di ricerca, quali: Agricultural Res. Organization (ARO), Israele; Maduraj-Kamarai University, India; Centro Internacional Mejoramiento Mais y Trigo (CIMMYT), Messico; Centre Int. Haute Etudes Agronomiques Mediterranèennes (CIHEAM), Parigi.

Virologo, dedito a studi di caratterizzazione, diagnosi ed epidemiologia di virus dei vegetali e di fitoplasmi, delle relazioni virus-vettore nei processi di trasmissione virale, della individuazione di fattori di resistenza alle infezioni virali nelle piante. Autore a tutt'oggi di circa 270 pubblicazioni su Riviste italiane ed estere. Autore di Capitoli in una quindicina di libri pubblicati in Italia (Bayer, Piccin, Edagricole), in USA (Wiley-Int. Publ., NY; Praeger Scientific, NY), in UK (Association Applied Biologists-Pitman Books Ltd) e in Francia (INRA). Coautore di due testi di virologia vegetale di livello didattico universitario, pubblicati nel 1996 e nel 2007 rispettivamente. Relatore invitato e *Opening speaker* a numerosi Congressi scientifici nazionali e internazionali, in Italia, USA, Francia, Israele, Marocco, Cina, Gran Bretagna.

Vincitore di Borsa di studio NATO per l'approfondimento di studi sull'epidemiologia dei virus dei vegetali e sui loro insetti vettori, svolta presso la Rothamsted Experimental Station (UK). Vincitore di due concorsi nazionali per la Ricerca scientifica (Premio Lomeni-Sirtori dell'Accademia Agraria di Pesaro, e Premio Zapparoli della Rivista 'Maydica'). Invitato come *'Visiting professor'* presso: l'Università di Uppsala (Svezia); il Volcani Laboratory of Virology di Bet-Dagan (Israele); il Biochemistry Institute dell'Università di Shanghai (Cina); la Ohio State University, Wooster, USA; la Ecole Nationale Supérieure Agronomique di Montpellier, Francia.

Membro di Società scientifiche e Gruppi di lavoro nazionali ed internazionali, quali: Association of Applied Biologists (AAB, UK), International Working Group on Legume Viruses della Int. Society for Hortic. Sciences (IWGLV-ISHS), Int. Council for the Study of Viruses and Virus-like Diseases of the Grapevine (ICVG), Mediterranean Phytopathol. Union (MPU). In alcuni casi ha rivestito cariche societarie come: Segretario (ISHS-Vegetable Virus Working Group-ISHS), membro del CD (Società Italiana di Virologia e Plant Virus Epidemiology Committee dell' Int. Society of Plant Pathology-ISPP) e

Presidente (European Working Group on Gramineae Viruses-EWGGV). Socio fondatore della Società Italiana di Virologia (SIV) e rappresentante nazionale, in ambito del CD, dei virologi vegetali dal 2001 al 2007. Membro della Società Italiana di Patologia vegetale (SIPAV) e, per un triennio, del relativo CD. Membro *ordinario* dell'Accademia di Agricoltura di Torino; membro *onorario* dell'Accademia Agraria di Pesaro; membro *corrispondente* dell'Accademia della Vite e del Vino di Siena; membro *ordinario* dell'Accademia dei Georgofili di Firenze (2007).

Per conto del MiPAF ha fatto parte di Commissioni di studio (per il trasferimento alle Regioni degli adempimenti in Quarantena vegetale) e di Gruppi di lavoro ministeriali per la stesura del Decreto di Lotta obbligatoria alla 'Sharka' delle drupacee (PPV) e del Decreto di Lotta obbligatoria alla 'Flavescenza dorata' della vite (FD). Ha collaborato con Istituzioni internazionali per la ricerca scientifica (CIMMYT, CIHEAM) e Università estere, visitando laboratori in USA (California, Maryland, Utah, Florida, Ohio, Maine), Messico, Israele, Turchia, Svezia, Francia ed altri Paesi europei. Responsabile di progetti di ricerca nazionali (MiPAF, IPRA-CNR, RAISA-CNR) e internazionali (CIMMYT). Valutatore di progetti di ricerca: del programma 'Eclair' a Bruxelles; del BARD/USA-Israel Cooperative Reserch Project; della Grant Agency of the Czech Republic; del MIUR/Cofin-CINECA dal 2001 ad oggi (2007). Membro del Comitato Editoriale di Riviste scientifiche nazionali e internazionali (Informatore Fitopatologico, Petria, Microbiologica, Phytopathologia Mediterranea); *referee* per conto di Riviste scientifiche nazionali e internazionali. *Chairman* in numerose sessioni di Congressi scientifici nazionali e internazionali. Ha ricoperto cariche di responsabilità nel settore della ricerca agraria nazionale, quali : membro delle Commissioni paritetiche CNR/Università di Torino e CNR/Università del Piemonte Orientale per l'allestimento delle Convenzioni quadro; coordinatore di Area-problema del Progetto Finalizzato 'RAISA'; membro della commissione per lo studio di prefattibilità del P.F. post-RAISA; Presidente dell'Area di Ricerca del CNR di Torino (2003-2007); membro della Commissione 'Scienze della Vita' per la ristrutturazione del CNR durante il commissariamento De Maio. Membro del Consiglio dei Dipartimenti (CDD) del Consiglio per la Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura (CRA) dall'ottobre 2005 per quattro anni, per nomina del Ministro.

Direttore dell'Istituto di Virologia Vegetale del CNR, Torino, dal 1988 al settembre 2007. Attualmente si occupa in particolare di malattie delle piante indotte da fitoplasmi e svolge didattica presso l'Università di Torino e l'Istituto Enologico di Alba. Svolge inoltre attività organizzative, di studio e consulenza nell'ambito di istituzioni e gruppi di lavoro come: CRA-CDD, MiPAF, Roma; Consiglio scientifico della Fondazione per le Biotecnologie, Torino; Provincia di Asti, Gruppo di studio per la lotta alle malattie da fitoplasmi della vite; CD del Gruppo di lavoro 'Fitoplasmi' della SIPAV, Bologna-Roma; CINECA per valutazione di progetti di ricerca PRIN; Gruppo di lavoro per la Protezione delle piante dell'Accademia dei Georgofili, Firenze.

(*) *Aggiornato al 22 novembre 2007.*

