

## Curriculum breve Prof Aniello Crescenzi

Il Prof. Crescenzi ha conseguito il diploma di laurea in Scienze Agrarie nel 1986 presso la facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Nel 1992 ha conseguito il diploma di Dottore di Ricerca in Patologia Vegetale.

Nello stesso anno è risultato primo vincitore di una borsa di studio indetta dall'E.R.S.O. (Ente per la Ricerca, la Sperimentazione e la Divulgazione in Ortofrutticoltura, Floricoltura e Sementi).

Nel 1993-94 ha svolto attività di ricerca post-dottorato presso l'Istituto di Patologia Vegetale della facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Dal 1994 è Ricercatore Universitario (Patologia Vegetale - G06B) presso la facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Basilicata.

Nel 1995 il Prof. Crescenzi ha vinto una borsa di studio del C.N.R. (Centro Nazionale delle Ricerche), svolgendo il programma di ricerca dal titolo "Caratterizzazione biologica e molecolare di un isolato del virus della vaiolatura del susino (PPV) rinvenuto in ciliegio dolce" presso lo United States Department Of Agriculture, Agricultural Research Service, Beltsville Agricultural Research Center - Beltsville, Maryland 20705 USA., sotto la direzione del Dott. Ahmed Hadidi.

Dal 2001 il prof. Aniello Crescenzi è in ruolo come Professore Associato presso l'Università degli Studi della Basilicata per il settore scientifico disciplinare AGR12 "Patologia Vegetale".

Nel 2016 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore Universitario di I fascia per il settore concorsuale 07/d1 - Patologia Vegetale ed Entomologia.

Il prof. Crescenzi è Coordinatore didattico e scientifico del Master Universitario di II livello in Fitopatologia Applicata presso l'Università degli Studi della Basilicata. Inoltre, ha coordinato e coordina numerosi progetti scientifici finanziati da enti pubblici e/o privati.

Si è occupato di numerosi argomenti scientifici con particolare riferimento alla caratterizzazione di numerosi ceppi/specie di virus/batteri/funghi studiando tra l'altro, la biodiversità presente nelle diverse specie studiate. I risultati delle ricerche hanno consentito di depositare due brevetti e il trasferimento al mondo imprenditoriale anche mediante il supporto alla costituzione di nuove imprese.

È componente di diverse Commissioni tecno-scientifiche.

E' membro di numerose società scientifiche Nazionali ed Internazionali ed è stato presidente e/o membro di Comitati Scientifici di Congressi Nazionali ed Internazionali.

Ha tenuto diverse relazioni scientifiche su invito a congressi Nazionali ed internazionali.

E' co-autore di oltre 320 contributi scientifici, tra cui libri e pubblicazioni su riviste nazionali ed Internazionali.