

**Mori Nicola** nato a Verona il 29.03.71, residente a Verona.

- 1990 Diploma di Perito Agrario conseguito presso l'Istituto Tecnico Agrario Statale "M. A. Bentegodi" di Verona con punteggio 60/60.
- 1996 Laurea in Scienze Agrarie conseguita presso l'Università degli Studi di Padova con punteggio 110/110 e lode.
- 1999–2001 Borsa di studio presso Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali dell'università degli studi di Padova sui Semiochimici regolatori del rapporto "Fitofago - Pianta ospite"
- 2000 Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo.
- 2001 Dottorato di Ricerca in Protezione delle colture conseguito presso il Dipartimento di Biologia Applicata alla Difesa delle Piante dell'Università degli Studi di Udine.
- 2008 Ricercatore afferente al gruppo disciplinare G06 A - Entomologia agraria - presso il Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali dell'Università di Padova.

Dal 1996 Incarichi di sperimentazione e monitoraggio nei programmi di difesa integrata delle colture finanziati dal Servizio Fitosanitario della Regione Veneto

Dal 1997 Incarico di consulenza e ricerca nel programma di "Intervento per la moltiplicazione del materiale vegetativo della vite non contaminato da fitoplasmi" finanziato dal Servizio Fitosanitario della Regione Veneto

Dal 2003 Incarichi di ricerca e sperimentazione con il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali dell'Università degli studi di Bologna, i Consorzi Fitosanitari Provinciali di Modena e Reggio Emilia Regione Emilia Romagna e Regione Abruzzo sulla epidemiologia e possibilità di controllo delle malattie associate ai fitoplasmi sulla vite.

Dal 2003 Collaboratore esterno del Settore Divulgazione Tecnica e Formazione Professionale dell'Azienda Regionale Veneto Agricoltura

2001-2008 Coordinatore scientifico nei programmi di "Diffusione e lotta contro le fitoplasmosi delle drupacee e pomacee" della Regione Veneto

È autore di 61 pubblicazioni su rivista scientifiche nazionali e internazionali, 35 comunicazioni su atti di Convegni e Congressi nazionali e internazionali, 4 capitoli in libri tecnico-divulgativi, 7 schede tecnico divulgative pubblicate da enti regionali.

Principali filoni di ricerca:

- epidemiologia e trasmissione di agenti fitopatogeni
- lotta integrata ai fitofagi delle colture agrarie
- effetti collaterali degli insetticidi sull'artropodofauna utile agli ecosistemi agrari