

# CURRICULUM VITAE

di

**Graziano Furlan**  
**Agronomo**

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>FURLAN GRAZIANO</b>
Indirizzo	<b>VIA DEL GRATICOLATO N. 9 - 35010 - BORGORICCO (PADOVA)</b>
Telefono	<b>049.579.81.71 cell. 334.67.200.28</b>
Fax	<b>049.933.97.63</b>
E-mail	<b>info@aziendaagricolafurlan.it</b>
Nazionalità	italiana
Data di nascita	23.11.1981

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 2002 ad oggi Conduzione dell'azienda agricola di famiglia, attività ad indirizzo orticolo professionale in coltura protetta ed in pian'aria.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Prossimamente (estate 2010) Esame di abilitazione per l'iscrizione in sez. "A" dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della provincia di Padova.
- 15 marzo 2010 Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie agrarie, Curriculum Produzione e difesa dei vegetali - Università degli studi di Padova - Facoltà di Agraria.  
Tesi di tipo sperimentale: "Macchine innovative per l'applicazione di fumiganti nel terreno: efficacia nel controllo di Meloidogyne su Nicotiana tabacum".  
Votazione: 108/110  
Relatore: prof. Luigi Sartori (dip. Tesaf Facoltà di Agraria di Padova).  
Correlatori: dott. ssa Giovanna Curto (Servizio Fitosanitario Emilia Romagna), dott. Lorenzo Benvenuti, dott. Franco Gasparini.
- 2008 Superamento dell'esame per l'esercizio della libera professione come Agrotecnico Laureato.
- 2005 Laurea triennale in Scienze e Tecnologie agrarie, Curriculum Produzione e difesa dei vegetali - Università degli studi di Padova - Facoltà di Agraria.  
Votazione: 100/110  
Tesi di tipo sperimentale: Influenza della densità colturale sulle caratteristiche produttive e qualitative della lattuga da taglio (Lactuca sativa var. acephala) allevata in fuori suolo  
Relatore: prof. Ferdinando Pimpini  
Tirocinio: presso ente di ricerca "Centro sperimentale ortofloricolo Po' di Tramontana" con attività sulle colture fuori suolo.
- 2000 Diploma di Agrotecnico con corso regionale IAL di specializzazione in Parchi e giardini - Ipsaa K. Lorenz di Mirano (Venezia).  
Voto Diploma: 78 (su 100)

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<b>INGLESE</b> Buona Discreta Sufficiente, in fase di miglioramento
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buona propensione a lavorare anche in squadra.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Discrete capacità organizzative acquisite nella conduzione dell'azienda agricola di famiglia.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buona conoscenza di Microsoft word, Excel ed Internet Explorer, inglese B2 ed informatica avanza. Buone conoscenze relative nei seguenti settori: nutrizione e difesa dei vegetali; meccanizzazione agricola.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<b>MUSICA</b> Frequentazione di una scuola di musica privata per circa 12 anni (dall'età di 6 ai 18 anni), quindi studio sperimentale della fisarmonica classica presso l'istituto L. Fancelli di Mirano (Ve); partecipazione a diversi concorsi e tournée come solista e con orchestra. Attualmente non più impegnato in questa attività.
DISPONIBILITÀ	Disponibilità a trasferte, anche prolungate ed all'estero. Disponibile anche a seguire ulteriori percorsi formativi allo scopo di ottimizzare l'espletamento della mansione richiesta.
PATENTE O PATENTI	Categorie: B - C (disponibilità auto propria)
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	Notevole interesse verso alcune delle tematiche studiate presso la Facoltà di Agraria di Padova e fortemente legate all'attualità, quali la tecnologia e la sperimentazione in funzione dell'ottimizzazione dei processi economici e della sostenibilità ambientale: "Fitopatologia e Nutrizione vegetale in genere", "Agricoltura di precisione", "Meccanizzazione agricola" in generale, "Bioenergie", Macchine ed impianti per l'irrigazione".
<b>ALLEGATI</b>	Tabella 1: Piano di studi del Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie curriculum Produzione e difesa dei vegetali (vedere a pagina 3) Tabella 2: Piano di studi del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie curriculum Produzione e difesa dei vegetali (vedere a pagina 3)

<b>Piano di studi del Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie curriculum Produzione e difesa dei vegetali</b>
Biologia vegetale e animale
Microbiologia agraria
Matematica e fisica e ambito tecnico
Chimica generale, organica ed inorganica ed ambito tecnico
Biochimica agraria
Chimica del suolo
Istituzioni di economia agraria
Biologia e fisiologia vegetale
Genetica agraria
Nutrizione e alimentazione animale
Zootecnica e miglioramento genetico degli animali
Allevamenti zootecnici
Agronomia generale
Foraggicoltura
Coltivazioni erbacee
Coltivazioni arboree
Orticoltura
Malerbologia
Controllo della flora infestante
Patologia vegetale 1
Acarologia e nematologia
Entomologia agraria
Apicoltura ed impollinazione
Tecnologie alimentari
Meccanica agraria
Estimo generale
Informatica applicata
Inglese
Tirocinio
Prova finale

Tabella 2

<b>Piano di studi del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie curriculum Produzione e difesa dei vegetali</b>
Agronomia ambientale
Biologia e gestione delle malattie
Lotta biologica
Metodologia sperimentale
Miglioramento genetico
Fertilità e nutrizione delle piante
Frutticoltura
Arboricoltura generale
Ecofisiologia delle piante erbacee
Meccanizzazione agricola
Macchine e impianti per l'irrigazione
Tecnologie ed utilizzi delle matrici organiche
Cultura professionale
Informatica avanzata
Lingua inglese
Prova finale

Borgoricco, li 16/03/2010

Furlan Graziano

**Autorizzazione al trattamento dei dati personali concessa ai sensi della legge 196/03**