

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DARIO GNISCI**
Indirizzo **CONTRADA PIANE TROSCE 11, 01039 VIGNANELLO (VT)**
Telefono _____
Fax _____
E-mail **d.gnisci@email.it**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **11 OTTOBRE 1986, SORIANO NEL CIMINO (VT)**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 2009

- Collaborazione con il Dott. Agronomo Fabio Mastroggiori nella redazione di pratiche P.U.A. (Piano di Utilizzazione Aziendale) art. 55, 57 della L.R.L. n. 38/99 e s.m.i.; art. 18 della L.R.L. n. 24/98 e s.m.i; dalle Norme di Attuazione del Piano Territoriale Paesistico; art. 51, 53 e 54 delle Norme del P.T.P.R.
- Stime di beni immobili e materiali, di produzioni arboree da legno e fruttifere, valutazione di mercato dei mezzi di produzione agricola.
- Redazione pratiche per il taglio di boschi e taglio olivi.
- Elaborazione di relazioni vegetazionali ed agronomiche.
- Rilievi topografici con strumentazione GPS e Stazione totale (Teodolite).
- Utilizzo di strumentazione e software dedicati per la realizzazione di pratiche catastali,

Dal 2011:

- Consulente in ambito agronomico presso la Commissione Edilizia del Comune di Vallerano (VT).

Nel 2012 e 2013:

- Ha sostenuto e superato positivamente l'esame di stato come "Dottore Agronomo e Dottore Forestale"
- Ha lavorato come **ASSISTENTE** nella rilevazione dei danni da grandine ed altri agenti atmosferici per la compagnia CHIARA ASSICURAZIONI. L'attività è stata svolta in VENETO, FRIULI-VENEZIA GIULIA e CAMPANIA e ha riguardato le colture di: vite; melo; pero; susino; actinidia; olivo; mais; soia ed ortaggi ed altri.

- Dal 2013:*
- In data 24 gennaio ha effettuato l'iscrizione all'albo dei "Dottori Agronomi e Dottori Forestali" della provincia di Viterbo con il numero 353 ed ha intrapreso l'attività di libero professionista con sede legale in Vignanello (VT).
 - Rilievi piano-altimetrici con strumentazione GPS ed elaborazione dati GIS su base cartografica Corine Land Cover (CLC).
- Dal 2014:*
- Ha lavorato come **ALLIEVO** nella rilevazione dei danni da grandine ed altri agenti atmosferici per la compagnia ALLIANZ S.P.A.. L'attività è stata svolta in VENETO e FRIULI-VENEZIA GIULIA e ha riguardato le colture di: vite; melo; pero; susino; actinidia; olivo; mais; soia ed ortaggi ed altri.
 - Consulente in ambito agronomico presso la Commissione P.U.A. del Comune di Vignanello (VT).
 - Organizzazione giornate dimostrative su sistemi di guida parallela e automatica sui mezzi agricoli e formazione del personale addetto all'utilizzo dei sistemi per l'agricoltura di precisione, studio delle relative prescrizioni normative.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2004/2005* Diploma di Maturità Scientifica, conseguito presso Liceo Scientifico Statale "Paolo Ruffini" di Viterbo.
- 2009* Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie (A.A. 2007/2008)-classe 20- conseguito il 18 febbraio 2009 presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Tuscia,
- 2012* Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie-classe LM 69- conseguita il 24 febbraio 2012 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia (DAFNE), dell'Università degli Studi della Tuscia, Viterbo.
- 2012* Attestato di partecipazione al corso di formazione RSPP (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione)- Modulo A-B-C.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE - PORTOGHESE

Inglese: fluente, scritto e parlato.

Portoghese: fluente, scritto e parlato (esperienza universitaria di 6 mesi nelle Isole Azzorre).

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza dell'uso del pc e degli applicativi quali: Office, Explorer, Outlook, Ottima conoscenza dell'uso di software per la topografia quali: Docfa, Pregeo, Meridiana, ESRI (Applicativi GIS).

Misuratore laser tipo Leica Disto Basic.

Software Meridiana per calcolo e restituzione rilievi topografici;

Software AutoCAD 2004/2008/2010/2013 per elaborazione grafica rilievi formato .dxf e .dwg.

Gas Cromatografo; HPLC (High Performance Liquid Chromatography); NIR-AOTF ((Near infrared-Acousto Optically Tunable Filter); Spettroscopio e strumentazione varia per le analisi chimiche dei campioni.

PATENTE O PATENTI

A1 - B