

**CURRICULUM VITAE
EUROPASS**

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome / Cognome

SEBASTIANO PAVAN

Indirizzo

Loc. Baggiolina 23/A 30014 Cavarzere (Venezia)

Codice fiscale

PVNSST83A02C383P

Cellulare

+393286718686

E-mail

sebastiano.pavan.agronomo@gmail.com

sebastiano.pavan@deltaprogetti.it

s.pavan@conafpec.it

Cittadinanza

Italiana

Luogo e data di nascita

CAVARZERE (Venezia) il 02/01/1983

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale**

Meccanica agraria, Agricoltura di Precisione, Agricoltura conservativa,
Agronomico, Zootecnico

Disponibilità

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Data

2003-2004

Tipologia

Vice Direttore

Descrizione delle attività

Responsabile area zootecnia e supporto attività in campo agrario

Nome e indirizzo del datore
di lavoro

Tenuta Ca'Negra s.r.l.
Via Ca'Negra, 1
Loreo (RO)

Data

Annate agrarie dal 2004 al 2009

Tipologia

Operatore specializzato macchine agricole

Descrizione delle attività

Operatore tecnico su mietitrebbia per la raccolta dei cereali e falciatrinciacaricatrici per la
raccolta del silomais

Nome e indirizzo del datore
di lavoro

Modenese Enrico Lavorazioni agromeccaniche c.to terzi
Loc. Botta, 11
30014 Cavarzere (Venezia)

Data	14-16 luglio 2010
Tipologia	Relatore
Descrizione delle attività	9° Corso Internazionale di Agricoltura di Precisione presso EEA INTA MANFREDI P.cia Cordoba-Argentina 14-16 luglio 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Padova-Dipartimento Tesaf, Viale dell'università, 16 35020 Legnaro (Padova)
Data	Anno accademico 2009-2010
Tipologia	Esercitatore corso di Meccanizzazione viticola
Descrizione delle attività	Esercitazioni pratiche di meccanizzazione viticola con visita guidata presso aziende del settore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Padova-Dipartimento Tesaf, Viale dell'università, 16 35020 Legnaro (Padova)
Data	Anno accademico 2010-2011
Tipologia	Esercitatore corso di Meccanizzazione agraria
Descrizione delle attività	Esercitazioni pratiche di meccanizzazione agraria tramite l'applicazione pratica di sistemi satellitari per agricoltura, verifiche funzionali di macchine operatrici e visita guidata presso aziende del settore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Padova-Dipartimento Tesaf, Viale dell'università, 16 35020-Legnaro (Padova)
Data	Anno accademico 2011-2012
Tipologia	Esercitatore corso di Meccanizzazione agraria
Descrizione delle attività	Esercitazioni pratiche di meccanizzazione agraria tramite l'applicazione pratica di sistemi satellitari per agricoltura, verifiche funzionali di macchine operatrici e visita guidata presso aziende del settore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Padova-Dipartimento Tesaf, Viale dell'università, 16 35020 Legnaro (Padova)
Data	Anno 2004
Tipologia	Tecnico PAC e PSR presso CAA (Centro Assistenza Agricola)
Descrizione delle attività	Assistenza tecnica redazione domande finanziamenti Reg. 1251/99 e Piano di Sviluppo Regionale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unione Provinciale Agricoltori-Confagricoltura Via C. Monteverdi, 15 30174 Venezia-Mestre
Data	Anno 2005
Tipologia	Tecnico PAC e PSR presso CAA (Centro Assistenza Agricola)
Descrizione delle attività	Assistenza tecnica redazione domande finanziamenti Reg. 1251/99 e Piano di Sviluppo Regionale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Federazione Provinciale Coltivatori Diretti Venezia Via Torino, 180 30172 Venezia-Mestre
Data	Anno 2006
Tipologia	Tecnico PAC e PSR presso CAA (Centro Assistenza Agricola)

Descrizione delle attività	Assistenza tecnica redazione domande finanziamenti Reg. 1251/99 e Piano di Sviluppo Regionale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Federazione Provinciale Coltivatori Diretti Venezia Via Torino, 180 30172 Venezia-Mestre
Data	Da gennaio 2010
Tipologia	Consulenza agronomico
Descrizione delle attività	Servizio di consulenza agronomica ad aziende orticole
Nome e indirizzo del datore di lavoro	6 aziende del comprensorio orticolo di Chioggia (Venezia)
Data	Giugno 2011
Tipologia	Consulente Tecnico di Parte
Descrizione delle attività	Consulente Tecnico di Parte in contenzioso su falciatrici caricatrici John Deere 7800
Nome e indirizzo del committente	Carpi Luciano e Patrizio, Cologna Veneta (Verona)
Data	09 Gennaio 2013
Tipologia	Impiegato 6 livello part-time (20 ore)
Descrizione delle attività	Impiegato tecnico divisione agricoltura di precisione
Nome e indirizzo del committente	Delta Progetti s.r.l. via dell'artigianato, 4 Berra (Ferrara)
Data	Gennaio 2013
Tipologia	Agronomo
Descrizione delle attività	Supporto e consulenza agronomica presso consorzi agrari e aziende agricole del Veneto, Lombardia ed Emilia Romagna
Nome e indirizzo del committente	
FORMAZIONE E ISTRUZIONE	
Data	19 luglio 2002
Tipologia	Diploma di Perito Agrario
Sede	Istituto Tecnico Agrario "O. Munerati" - Rovigo Via Cappello, 10 45100 Rovigo
Data	27 giugno 2007
Titolo della qualifica	Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie
Classificazione	77S
Sede	Università degli Studi di Padova, Viale dell'università, 16 35020 Legnaro (Padova)
Data	19 dicembre 2008
Tipologia	Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie
Classificazione	77S
Sede	Università degli Studi di Padova, Viale dell'università, 16 35020 Legnaro (Padova)
Data	Dal gennaio 2010 al dicembre 2012

Tipologia | Dottorato di ricerca in Tecnologie meccaniche dei processi agricoli e forestali dal 2010
Sede | Università degli Studi di Padova, Viale dell'università, 16
35020 Legnaro (Padova)

Data | 9 luglio 2009
Tipologia | Esame di stato per abilitazione professionale
Descrizione delle attività | Abilitazione all'esercizio della libera professione di Agronomo

Data | 13 Marzo 2013
Tipologia | Esame Dottorato di Ricerca in Tecnologie Meccaniche dei Processi Agricoli e Forestali
Esito | Dottore di Ricerca

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

linguistiche | Italiano

Madrelingua

Altre lingue * | Inglese (base)

Tecniche e informatiche | Buona conoscenza strumenti Office;
Utilizzo dispositivi disegno CAD;
Utilizzo software PFS, Farm Works SMS e similari per agricoltura di precisione
Conoscenza completa del panorama macchine agricole europeo e internazionale;
Buona conoscenza e capacità uso di tutti i sistemi satellitari GPS, Glonass e Egnos di
agricoltura di precisione dei principali costruttori (Trimble, Leica, Johnn Deere, Topcon,
AgLeader)
Capacità teorica e pratica nell'applicazione dell'agricoltura conservativa e di precisione;
Abilità nell'uso pratico, manutenzione e interventi tecnici di tutte le macchine agricole;

relazionali e organizzative | Capacità di lavoro in gruppo e in solitario, esperienze in squadre di ricerca sul campo e in
laboratorio;
Relazioni con aziende per lo sviluppo di prodotti innovativi e progettazione/modifica di
soluzioni commerciali per usi speciali;
Consulenza per l'applicazione in campo dell'agricoltura di precisione presso il Consorzio
Agrario Lombardo Veneto e il Consorzio Agrario di Treviso e Belluno;
Elevata capacità decisionale;
Rapidità nell'instaurazione di rapporti professionali;
Determinazione nel raggiungimento degli obiettivi prefissati;
Disponibilità a collaborazioni anche non programmate;
Buona conoscenza della società e ambiente rurale;

Attività e interessi personali | Attività: dal 19 luglio 2009 Agronomo iscritto all'ordine dei Dottori Agronomi e Dottori
Forestali della provincia di Venezia;
Interessi personali: automobilismo (Rally), appassionato di macchine agricole d'epoca;
attività sociale di educazione giovanile

ULTERIORI

INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- PAVAN S. (2009). Un sistema affidabile per la direttiva nitrati. TERRA E VITA, vol. 17; p. 38-40, ISSN: 0040-3776
- PAVAN S. (2009). Spandiconcime, i vantaggi di una corretta regolazione. TERRA E VITA, vol. 10; p. 48-51, ISSN: 0040-3776
- PAVAN S. (2009). Tradizione e innovazione vanno a braccetto. M & MA. MACCHINE E MOTORI AGRICOLI, vol. 7/8; p. 40-42, ISSN: 0024-8967
- PAVAN S., SARTORI LUIGI (2010). Soia, meglio la minima ma il sodo segue a ruota. IL CONTOTERZISTA, vol. 1; p. 61-64, ISSN: 1121-8592
- SARTORI L., PAVAN S. (2010). Come curare il suolo dopo anni di lavorazioni ridotte. INFORMATORE AGRARIO, vol. 40; p. 79-81, ISSN: 0020-0689
- PROF. LUIGI SARTORI, PROF. BRUNO BASSO, PROF. MORARI FRANCESCO, DOTT. MARCO MARTELLO, DOTT. MARCO BIETRESATO, DOTT. FRANCO GASPARINI, DOTT. MARIO CHIERICATI, PAVAN S. (2010). Analisi di un modello produttivo innovativo in una coltivazione estensiva per una gestione eco-compatibile nell'ambito del bacino scolante nella laguna di Venezia. In: 9° Corso Internazionale di Agricoltura di Precisione. EEA INTA MANFREDI, 14, 15 e 16 luglio 2010, MANFREDI-PCIA. DE CORDOBA-ARGE: EEA INTA MANFREDI, vol. 1, p. 197-206
- PAVAN S. (2010). ANALISI DI TRE TECNICHE DI LAVORAZIONE DEL TERRENO SULLA PRODUTTIVITA' DELLE COLTURE DI FRUMENTO (*Triticum spp.*), MAIS (*Zea Mais*) E SOIA (*Glicine Max*), LA GESTIONE DEI RESIDUI COLTURALI E IL CONTROLLO DEI FUNGHI MICOTOSSIGENI, p. 1-23
- SARTORI L., PAVAN S. (2010). Grano tenero seminato su sodo a conti fatti conviene. INFORMATORE AGRARIO, vol. 31; p. 57-59, ISSN: 0020-0689
- PAVAN S. (2011). Minori costi nella distribuzione e trasporto degli effluenti. TERRA E VITA, vol. 17/2011; p. 4-7, ISSN: 0040-3776
- PAVAN S. (2011). La semina diretta del grano, pregi e difetti in campo. INFORMATORE AGRARIO, vol. 33/2011; p. 71-72, ISSN: 0020-0689
- PAVAN S. (2011). Testiamo l'eccellenza della tecnologia italiana. IL CORRIERE VINICOLO, vol. 45/2011; p. 42-45, ISSN: 1827-5419
- PAVAN S. (2011). ANALISI DI TRE TECNICHE DI LAVORAZIONE DEL TERRENO SULLA PRODUTTIVITA' DELLE COLTURE DI FRUMENTO (*Triticum spp.*), MAIS (*Zea Mais*) E SOIA (*Glicine Max*), LA GESTIONE DEI RESIDUI COLTURALI E IL CONTROLLO DEI FUNGHI MICOTOSSIGENI. vol. 1, p. 1-62
- PAVAN S. (2011). PRO E CONTRO IN CAMPO DELLA SEMINA SU SODO. MAD. MACCHINE AGRICOLE DOMANI, vol. 9/2011; p. 27-28, ISSN: 1724-8159
- PAVAN S. (2012). TRINCE E CANTIERI DI LAVORO, COMBINAZIONE INDISPENSABILE. IL CONTOTERZISTA, vol. 5/2012; p. 23-24, ISSN: 1121-8592
- PAVAN S. (2012). FERTILIZZANTI E SPANDICONCIME, COMBINAZIONE OBBLIGATA. M & MA. MACCHINE E MOTORI AGRICOLI, vol. 3/2012; p. 38-40, ISSN: 0024-8967
- PAVAN S. (2012). ESEMPI PRATICI DI APPLICAZIONE DELL'AGRICOLTURA DI PRECISIONE. M & MA. MACCHINE E MOTORI AGRICOLI, vol. 05/2012; p. 24-25, ISSN: 0024-8967
- PAVAN S. (2012). SPANDIMENTO REFLUI ZOOTECNICI QUALI MACCHINE USARE?. M & MA. MACCHINE E MOTORI AGRICOLI, vol. 5/2012; p. 26-28, ISSN: 0024-8967
- PAVAN S. (2012). LE SOLUZIONI TECNICHE PER UNA SEMINA OTTIMALE. M & MA. MACCHINE E

MOTORI AGRICOLI, vol. 9/2012; p. 38-40, ISSN: 0024-8967

PAVAN S. (2012). SCOCCA L'ORA DELLA PRECISIONE. TERRA E VITA, vol. 19/012; p. 43-44, ISSN: 0040-3776

PAVAN S. (2012). I MOTIVI A SUPPORTO DELLA MINIMA LAVORAZIONE. TERRA E VITA, vol. 25/2012; p. 42-43, ISSN: 0040-3776

PAVAN S. (2012). AMMORTAMENTO SOSTENIBILE GRAZIE AL COMPENSORIO. TERRA E VITA, vol. 40/2012; p. 52-53, ISSN: 0040-3776

SARTORI L., PAVAN S., BIETRESATO M., COZZI G.,(2012) A NUMERICAL APPROACH FOR EVALUATING AND PROPERLY SETTING SELF-PROPELLED FORAGE HARVESTERS. ASABE, VOL 56 (1)

Convegni **Relatore:** al 9no Corso Internacional de Agricultura de Precisión, INTA Manfredi, Cordoba, Argentina, presentazione intitolata: "Desde mapas temáticos y de rendimiento hasta dosificación variable. "Pasando por el ajuste de las dosis de nitrógeno a través de modelos de simulaciones. Conclusiones de tres años de experiencia". Dal 14 al 16 luglio 2010.

Relatore: IX Convegno nazionale Associazione Italiana di Ingegneria Agraria, Ischia Porto 12-16 settembre 2009; con memoria n° 914

"Analisi tecnico-funzionale e qualitativa di falciatrici-caricatrici di diversa potenza in carriere di raccolta del mais ceroso"

Relatore: al convegno "Agricoltura di precisione: applicazioni pratiche" presso Agrishow 2012 a Roncade (Treviso) 8 luglio 2012

Relatore: al convegno organizzato all'interno della manifestazione CALV in Campo a Concarnarise (Verona) 4-5 settembre 2012, con intervento dal titolo: "Agricoltura di precisione: i vantaggi agronomici e dell'impresa agricola".

Corsi seguiti **Corso** di statistica con il programma R, a cura del dott. Lorenzo Marini, della durata di 15 ore, frequentato a ottobre 2010.

Corso "Introduzione all'impiego dei GIS nelle applicazioni territoriali" organizzato dal Centro Interdipartimentale di Cartografia Fotogrammetrica Telerilevamento e Sistemi Informativi Territoriali C.I.R.G.E.O., a cura del Dott. Roberto Rossi, della durata di 24 ore, frequentato a gennaio 2010

Corso "Termodinamica Teorica e applicata" organizzato dalla Scuola di Dottorato TARS e tenuto dal Prof. Ing. Dario Friso della durata di 40 ore

Patente Categoria B

Automunita Si

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

DATA 20-10-2013

FIRMA

Pavan Sebastiano