

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

Indirizzo Uff.

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità



CAVALLETTO SILVIA

Università degli Studi di Torino, DiSAFA

Largo Paolo Braccini, 2 – 10095 Grugliasco (TO)

Uff. +39 011 670.8706

Uff. + 39 011 236.8706

Uff. silvia.cavalletto@unito.it

Italiana

Dal 24/11/2008

Università degli Studi di Torino

Via Verdi, 8 – 10124 Torino, I

Università

Personale tecnico-amministrativo - Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati (TTSED) presso il Dipartimento di Colture Arboree della Facoltà di Agraria, dal 2013 Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DiSAFA)

- Tecnico della Ricerca nei seguenti ambiti: agrometeorologia e micrometeorologia, fisiologia vegetale, modellistica numerica meteorologica e schemi SVAT (*Soil-Vegetation-Atmosphere Transfer*).
- Supporto tecnico-scientifico in attività didattiche, tesi di laurea, tirocini formativi nei seguenti ambiti: Fisiologia Vegetale, Biologia Vegetale, Viticoltura, Fisica dell'atmosfera, Meteorologia e Clima.
- Servizi per il Dipartimento:
 - Attività logistico-funzionali in seno all'Unità di Colture Arboree e Fisiologia Vegetale
 - Segreteria scientifico-organizzativa di eventi scientifici
 - Addetta locale del Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP) dal 2009
 - Addetta dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio dal 2009
 - Addetta dell'attuazione delle misure di primo soccorso (emergenza sanitaria) dal 2010
 - Webmaster e RIF (Referente per le informazioni e i servizi nel portale federale di Ateneo e per i sistemi informativi) identità digitali del Corso di Dottorato SAFA
 - Fino al 2019: RIF (Referente per le informazioni e i servizi nel portale federale di Ateneo e per i sistemi informativi): sito web federato, identità digitali, Campusnet, pianificazione.

01/12/2004 - 30/06/2008

ARPA (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale) Piemonte

V. San Pio VII, 9 – 10135 Torino, I

Ente pubblico regionale preposto alla attuazione degli indirizzi programmatici della Regione Piemonte nel campo della previsione, prevenzione e tutela ambientale.

Collaboratrice tecnico-scientifica specializzata in meteorologia

- Attività di ricerca e gestione di progetti scientifici della Regione Piemonte ed internazionali nei seguenti ambiti: modellistica agrometeorologica numerica a mesoscala e a microscala diagnostica e prognostica e schemi SVAT (*Soil-Vegetation-Atmosphere Transfer*); elaborazione e analisi statistica di serie temporali di dati; cambiamenti climatici, definizione di nuovi indicatori meteorologici; monitoraggio aerobiologico e serie palinologiche.
- Previsioni meteorologiche nell'ambito del servizio operativo rivolto alla Protezione Civile.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Data di conseguimento
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Data di conseguimento
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

02/11/2000 - 15/10/2004

3a Società di sviluppo per l'Ambiente e l'AgroAlimentare a r.l. di Torino

V. Le Chiuse, 68 - 10144 Torino, I

Società privata di servizi tecnici e informativi per l'agricoltura e l'ambiente

Collaborazione coordinata e continuativa (co.co.co.)/Dipendente a tempo indeterminato

Responsabile Servizi Tecnici, Ricerca e Sviluppo:

- Pianificazione strategica, controllo di gestione, project management.
- Gestione relazioni con fornitori e clienti, gestione del magazzino.
- Coordinamento del personale tecnico.
- Attività operativa/ricerca: monitoraggio agrometeorologico, proximal/remote sensing, elaborazione dati, GIS; sviluppo di modellistica agrometeorologica; progettazione di soluzioni informatiche per la valorizzazione e la tracciabilità delle produzioni agricole di qualità

a.a. 2004-2005

Università degli Studi di Torino

Scientifiche ad indirizzo tematico meteorologico/climatologico/modellistico (Fisica, Meteorologia, Climatologia, Statistica, Informatica)

Master Universitario di II livello in Meteorologia

26/01/2005

Votazione conseguita: 110/110 con lode

a.a. 1993-2000

Università degli Studi di Torino

Scientifiche ad indirizzo fisico (Fisica, Matematica, Statistica, Informatica)

Laurea in Fisica

15/07/2000

Votazione conseguita: 110/110 con lode

a.s. 1988-1993

Liceo Scientifico di Stato "C. Cattaneo"

Materie scientifiche ed umanistiche come da programmi ministeriali

Maturità Scientifica

Votazione 60/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
PRIMA LINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO (B2.2)
• Capacità di scrittura	BUONO (B2.2)
• Capacità di espressione orale	BUONO (B2.2)
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Propensione all'accoglienza, al confronto interpersonale e all'inclusione Attitudine alla cooperazione e spirito di squadra Attitudine all'insegnamento
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Proattività Capacità di analisi, sintesi e problem solving Pianificazione e project management Coordinamento e gestione di personale Capacità logistiche, organizzazione e segreteria di eventi nazionali ed internazionali
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Sistemi operativi: Microsoft Windows, UNIX; MS DOS Linguaggi di programmazione: fortran77/90, Visual Basic, Java; SQL, PL/SQL; Unix script shell Database: Oracle, Microsoft Access Software applicativi: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office, VBA e macro Excel, principali browser internet • software per l'elaborazione statistica e la visualizzazione dei dati: R, GrADS, SPSS • software di geostatistica: GRASS, QGIS, ArcView • software specifici per la gestione di reti meteorologiche elettroniche • software per il trattamento di immagini: Adobe Photoshop, GIMP, Inkscape, HandBrake.
PATENTE O PATENTI	Patente di guida B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196/2003.

Ai sensi dell'art 47 - D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 e consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e dalle leggi speciali in materia, DICHIARO che quanto riportato nel presente CV corrisponde al vero.

Data, 01/03/2022

Firma