

CURRICULUM VITAE

Redatto sulla base del modello europeo



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono e fax

Telefono cellulare

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Stato civile

PATENTE O PATENTI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

• Votazione o giudizio

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale
Eventuale attestato/certificato

• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale
Eventuale attestato/certificato

ALLIANI NICOLETTA

Italiana

15/11/1967

Patente autoveature tipo B

1) 1981-1986

2) 1986-1992

3) 1994-1997

1) Liceo classico G.B. Beccaria Mondovì

2) Facoltà di Agraria dell'Università di Torino

3) Facoltà di Agraria dell'Università di Torino

1) Maturità classica

2) Laurea in scienze agrarie indirizzo produzione vegetale – abilitazione professionale all'esercizio di dottore agronomo (iscrizione all'Ordine dei dottori agronomi e forestali della provincia di Torino con il n. 544)

3) Dottorato di ricerca in chimica agraria

1) 53/60

2) 108/110

ITALIANO

FRANCESE

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date (da – a)

1) 1992 - 1994

2) 1994 - 1997

3) 1997 - 2022

Esperienza

1) Esercizio della Libera professione di agronomo; principali collaborazioni: Dipartimento di Valorizzazione delle Risorse Agroforestali dell'Università di Torino, Studio Agronomico Associato, Torino;

2) Dottorato di ricerca in Chimica Agraria presso il Dipartimento di Valorizzazione delle Risorse Agroforestali dell'Università di Torino;

3) Impiego a tempo indeterminato presso l'Ipla s.p.a., Torino, Ente strumentale della Regione Piemonte con la qualifica di tecnico referente per le attività di laboratorio, congedata il 31/03/2022

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Buona capacità di relazione con il pubblico;

conoscenza del dialetto piemontese;

esperienze pluriennali di lavoro in équipe;

disponibilità agli spostamenti a breve e lungo raggio;

PC in sistema Windows (Microsoft Word, Excel, Power Point, Publisher) e vari applicative, Access

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE E ORGANIZZATIVE

Dal 1992 al 1997: attività di didattica (esercitazioni pratiche agli studenti) e ricerca, presso il Dipartimento di Valorizzazione e Protezione delle Risorse Agroalimentari - Sezione Chimica Agraria della Facoltà di Agraria di Torino. Principali ambiti di ricerca: inquinamento antropico e naturale da metalli pesanti, rocce amiantifere, fertilità e attitudini produttive di suoli di aree semidesertiche, erosione del suolo.

Dal 1997: referente del laboratorio chimico dell'Ipla s.p.a.

Dal 1997: referente per i seguenti progetti regionali:

- miglioramento qualitativo delle produzioni agricole in seno al Programma Interregionale Cofinanziato "Controllo dei residui di prodotti fitosanitari finalizzato alla razionalizzazione delle tecniche di difesa delle colture". Committente: Ass. Agricoltura, Settore Fitosanitario Regionale;
- sviluppo dell'agricoltura e gestione dei finanziamenti CE in campo agroambientale: Piano di Sviluppo Rurale: Valutazione degli indicatori di risultato. Committente: Ass. Agricoltura, Settore Politiche delle strutture agricole.
- Attività di laboratorio inerenti alla caratterizzazione e valutazione delle zone piemontesi vocate alle produzioni di eccellenza (vino barolo, vino barbera, tartufo bianco, tartufo nero...)
- Attività di laboratorio inerenti la valutazione delle caratteristiche qualitative dei prodotti della filiera vite-vino, ortofrutta e cereali
- Monitoraggio degli effetti delle politiche agricole europee sull'ambiente: programmi di sviluppo rurale 2000-2006, 2007-2013, 2014-2020 (redazione di rapporto ambientale e analisi di contesto ai fini VIA-VAS, coordinamento e svolgimento delle attività di monitoraggio in itinere, contributo ai rapporti di valutazione intermedia e finale), calcolo dei premi per misure non SIGC
- Svolgimento di istruttorie di ammissione a finanziamento e a saldo di domande di contributo nel settore agricolo (fondi FEASR)
- Svolgimento di controlli a campione per conto di Regione Piemonte in aziende agricole beneficiarie di contributi PSR (fondi FEASR) per misure non SIGC.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni più significative:

- 1) Mania E., Alliani N., Giovannozzi M., Petrella F., Gangemi L., Guidoni S. (2014). MAY VINEYARD FLOOR MANAGEMENT AFFECTS INDICATORS OF SOIL QUALITY? Xth International Terroir Congress, 7-10 July, Tokaj - Eger : proceedings. Vol. 1.
- 2) Aimone S. Adamo M., Cavaletto S., Alliani N. (2014). L'analisi di contesto, primo passo decisivo per la redazione del nuovo PSR 2014-2020. Quaderni della Regione Piemonte Agricoltura, n. 83.
- 3) Mania E., Gangemi L., Petrella F., Giovannozzi M., Alliani N., Guidoni S. (2014). Viticoltura collinare in Piemonte: impatto delle tecniche di gestione del suolo sulla sua fertilità. Atti del V Convegno Nazionale di Viticoltura, Foggia
- 4) Alliani N., Michelatti G., Scapin I., 2004. Residui di fitofarmaci nei prodotti ortofrutticoli piemontesi. Incontri Fitoiatrici 2005, Torino, 24-25 febbraio
- 5) Penna P., Alliani N., Rossi L., 2005. Prove sperimentali per l'utilizzo *una tantum* della frazione organica stabilizzata in attività di recupero ambientale - periodo 2002-2004. Di prossima pubblicazione sul sito dell'Assessorato Ambiente Regione Piemonte
- 6) Petrella F., Piazzini M., Martalo P., Roberto P., Giannetti F., Alliani N., Ancarani V., Nicoli G., Salandin R. & Filippi N. (2003). A Field Guide to the soil-landscapes of the Piemonte eastern plain. European Soil Bureau Research Report no. 14, EUR 20829 EN, 33pp. Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg
- 7) Regione Piemonte, Ipla (2003). L'utilizzo del legno come fonte di calore (www.regione.piemonte.it/ambiente/energia/dwd/legno.pdf)
- 8) Bosio G., Gremo F., Alliani N., Battaglia G., Rabino M., Bonifacino G., Tragni R. (2003). Comportamento residuale di alcuni insetticidi utilizzati in viticoltura contro *Scaphoideus titanus* Ball. L'informatore agrario n. 30, 18-24 luglio 2003.
- 9) Bosio G. et al. (2001). Flavescenza dorata. Indicazioni per la lotta a *Scaphoideus titanus*. Quaderni della Regione Piemonte, Agricoltura n. 27.
- 10) Tagliaferro F., Alliani N., Carboni G. (2000). Santé des forêts et déposition atmosphérique: cinq ans d'observations au Piémont et le dépérissement du pin sylvestre en Vallée d'Aoste. Atti del 9^{ème} Colloque Mondial Transports et Pollution de l'air, Avignon, 5-8 giugno 2000.

Torino, 1 aprile 2022

In fede

Niccolò Alliani