

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **La Iacona Tiziana**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Gennaio 2016 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Sezione Agrometeorologia- Settore Fitosanitario della Regione Piemonte- Via Livorno 60, 10144 Torino.
 - Tipo di impiego Contratto di Collaborazione Continuativa.
 - Principali mansioni e responsabilità Servizi tecnico-scientifici per attività di supporto alla produzione integrata nell'ambito del monitoraggio delle misure agroambientali.

- Date (da – a) 08/2013- 12/2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA) – Università degli Studi di Torino – Largo Paolo Braccini 2, 10095 Grugliasco (TO)
 - Tipo di impiego Assegnista di ricerca nell'ambito di un progetto dal titolo: "Sistema di gestione del comprensorio vitivinicolo per la programmazione degli interventi e della raccolta (SIGEVI)".
 - Principali mansioni e responsabilità Il progetto rientra nella Misura 124 azione 1 "Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nel settore agroalimentare" - PSR 2007-2013, Bando 2013. Responsabile scientifico: Prof. Claudio Lovisolo. Struttura di assegnazione: Sezione Agrometeorologia- Settore Fitosanitario della Regione Piemonte.
Stesura del progetto, raccolta dati in campo, elaborazione statistica dati e divulgazione risultati.

- Date (da – a) 08/2010 – 08/2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Colture Arboree- Facoltà di Agraria– Università degli Studi di Torino – Via Leonardo da Vinci 44, 10095 Grugliasco (TO)
 - Tipo di impiego Assegnista di ricerca nell'ambito di un progetto di ricerca dal titolo: "POLIFEMO-Elaborazione di un modello agrometeorologico per la stima del contenuto dei principali parametri qualitativi del mosto, a partire da variabili ecofisiologiche e climatiche". Responsabile scientifico: Prof. Andrea Schubert. Struttura di assegnazione: Sezione Agrometeorologia- Settore Fitosanitario della Regione Piemonte.
 - Principali mansioni e responsabilità Stesura del progetto, raccolta dati in campo, elaborazione statistica dati e divulgazione risultati.

- Date (da – a) 09/2007 – 07/2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Colture Arboree- Facoltà di Agraria – Università degli Studi di Torino – Via Leonardo da Vinci 44, 10095 Grugliasco (TO)

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Assegnista di ricerca nell'ambito di un progetto di ricerca dal titolo: "METEOMOST-Analisi delle relazioni tra fattori climatici, ecofisiologia della vite e qualità dei mosti nei principali vitigni piemontesi". Responsabile scientifico: Prof. Andrea Schubert. Struttura di assegnazione: Sezione Agrometeorologia- Settore Fitosanitario della Regione Piemonte.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Stesura del progetto, raccolta dati in campo, elaborazione statistica dati e divulgazione risultati</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>07/2006- 09/2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Dipartimento di Colture Arboree- Facoltà di Agraria – Università degli Studi di Torino –Via Leonardo da Vinci 44, 10095 Grugliasco (TO)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Borsa di studio nell'ambito di un progetto di ricerca dal titolo: "Caratterizzazione ambientale e produttiva dell'areale frutticolo piemontese occidentale". Responsabile scientifico Prof.ssa Cristiana Peano. Struttura di assegnazione: Sezione Agrometeorologia- Settore Fitosanitario della Regione Piemonte.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Messa a punto di un metodo statistico per valutare le interazioni tra ambiente e coltura</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>11/2003 – 06/2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Dipartimento di Colture Arboree- Facoltà di Agraria – Università degli Studi di Torino –Via Leonardo da Vinci 44), 10095 Grugliasco (TO)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Borsista nell'ambito del dottorato di ricerca in scienze agrarie, forestali e agroalimentari.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>L'attività ha riguardato la progettazione e l'organizzazione delle prove sperimentali, l'elaborazione dei dati ottenuti e la redazione dei risultati</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>09/2003 – 09/2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Saltuario insegnamento presso: l'Istituto Agrario superiore Malva di Bibiana, il Centro di analisi e ricerca agroalimentare Enocontrol di Alba e la Comunità Montana di Cuornè.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Lezioni inerenti la frutticoltura, con particolare attenzione per la qualità dei prodotti frutticoli.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>01/2003 – 10/2003</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Dipartimento di Colture Arboree- Facoltà di Agraria – Università degli Studi di Torino –Via Leonardo da Vinci 44), 10095 Grugliasco (TO)-</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Istruzione e ricerca pubblica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Borsa di studio dal titolo "Censimento, miglioramento, valorizzazione e promozione dei prodotti agroalimentari-artigianali tipici della provincia di Torino"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Raccolta ed elaborazione dei dati</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>06/2000 – 09/2000</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Lagnasco Frut</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Tirocinio pratico-applicativo presso le aziende associate Lagnasco Frut, partecipazione gestione del programma "Frutta saporita di COOP Italia"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione corsi di assaggio frutta, raccolta e analisi dati.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>02/03/2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Regione Piemonte- Assessorato Agricoltura</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Seminario formativo sulla Difesa integrata: "La microbiologia del suolo. I nematodi fitoparassiti"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attestato di partecipazione al Seminario di formazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>18/11/2015 02/11/2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Regione Piemonte – Settore Fitosanitario- Torino</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso di formazione "Attività, programmi e aggiornamenti in materia fitosanitaria"</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione al Corso di formazione "Attività, programmi e aggiornamenti in materia fitosanitaria"
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	16-20 /04/ 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Museo Regionale di Scienze Naturali - Torino
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Meteorologia applicata all'agricoltura
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione al corso "Elementi di meteorologia dinamica e previsionale con applicazioni in agricoltura". Organizzato da Associazione Italiana di Agrometeorologia e Società Meteorologica Italiana, in collaborazione con Regione Piemonte, ARPA-Piemonte e Museo regionale di Scienze naturali e con il patrocinio di Accademia di Agricoltura di Torino e Università degli studi di Torino
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Novembre 2010- Gennaio 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Dip. Agronomia, Selvicoltura e Gestione del Territorio. Facoltà di Agraria – Università degli Studi di Torino
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Elaborazione dati con metodi statistici
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Partecipazione al "Corso di statistica avanzato", docente Prof. Dario Sacco
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	15, 22 e 25 /03/ 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Regione Piemonte – Settore Fitosanitario
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Normativa fitosanitaria
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione al "Corso di formazione ed aggiornamenti sulla normativa fitosanitaria, sulle procedure e metodologie di controllo e sull'uso dei sistemi informativi territoriali per la pianificazione delle attività di controllo fitosanitario"
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	22-26 /02/ 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Centro Congressi della Regione Piemonte - TORINO
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Modellistica applicata all'agrometeorologia
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione al corso "Elementi di base di modellistica agrometeorologica e dei sistemi colturali". Organizzato da Associazione Italiana di Agrometeorologia e Società Italiana di Agronomia, in collaborazione con la Regione Piemonte
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	11/2002- 01/2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Dipartimento di Colture Arboree- Facoltà di Agraria – Università degli Studi di Torino
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Tesi sperimentale di Dottorato dal titolo: "Caratterizzazione ambientale e produttiva dell'areale frutticolo piemontese occidentale".
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Dottore di ricerca in scienze agrarie, forestali ed agroalimentari, curriculum Colture Arboree e Ambiente.
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	19/03/2002
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Torino
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Indirizzo Agroambientale- Frutticoltura. Titolo della tesi di laurea: "Influenza del colore della rete antigrandine su intensità della luce e qualità alla raccolta di pesche e nettarine"
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laura in Scienze e Tecnologie Agrarie, con indirizzo Agroambientale (vecchio ordinamento), con votazione 102-110
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	09/2000-07/2001

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Data
- Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Universidad Politecnica de Madrid

Progetto di scambio internazionale di studenti tra Università Europee, Socrates-Erasmus

07/1996

Liceo Scientifico "Carlo Cattaneo"

Diploma di maturità scientifica

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

SPAGNOLO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buona

Buona

Buona

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buona

Discreta

Discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Buona capacità di lavorare in gruppo.

Dal 2009 a novembre 2014 volontaria presso l'ABIO-Torino, Associazione bambini in ospedale. In servizio presso l'Ospedale Regina Margherita di Torino

Collaborazione presso il Settore Fitosanitario regionale nella stesura delle "Norme Tecniche di Produzione Integrata 2016", approvate con Determina dirigenziale n. 152 del 16 marzo 2016 e relativi aggiornamenti, applicazione dell'operazione "Produzione Integrata" nell'ambito della Misura 10 "Pagamenti agro-climatico-ambientali" del Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 ai sensi del Reg. 1305/2013,

Partecipazione ai coordinamenti per l'assistenza tecnica e per l'applicazione della produzione integrata previsti presso il Settore Fitosanitario regionale e revisione delle Norme tecniche nell'ambito del P.S.R. 2007-2013.

Collaborazione con i tecnici dei vari comparti agricoli per la stesura di un manuale di monitoraggio delle principali avversità delle colture secondo la direttiva 127 del 2009 e Decreto legislativo 150 del 2012.

Gestione e coordinamento di progetti con più partner, competenze di gestione tecnica ed amministrativa e rendicontazione contabile di progetti nazionali nell'ambito di vari programmi tra cui Piano di Sviluppo Rurale 2007-2013.

Da gennaio 2012 partecipa alla gestione del sito internet "NocciolaRe- Innovare nel nocciolo" effettuando aggiornamenti utili come strumento tecnico di supporto agli agricoltori.

Dal 2010 membro della Segreteria organizzativa dell'AIAM, Associazione Italiana di Agrometeorologia, impiegata nel coordinamento e l'organizzazione di convegni nazionali dell'Associazione:

- Bari (2010), Agrometeorologia nella gestione integrata dei sistemi agro-forestali e dell'ambiente,
- Bologna (2011), Agrometeorologia per l'azienda agraria,
- Palermo (2012), Nuovi scenari agro ambientali: fenologia, produzioni agrarie e avversità,
- Firenze (2013), Agrometeorologia per la sicurezza ambientale ed alimentare,
- Roma (2014), Ruolo dell'Agrometeorologia nelle nuove politiche agricole,
- Bologna (2016), Nuove Avversità e nuovi servizi per gli Agroecosistemi.

Correlatore delle tesi di laurea:

- Misure di conduttanza stomatica nei vigneti piemontesi. A.A. 2007-2008. Candidata: Roà Stefania. Relatore: Prof. Cassardo Claudio. Università Degli Studi Di Torino. Facoltà Di Scienze M.F.N. Corso Di Laurea di primo livello in Fisica Ambientale e Biomedica.
- Parametrizzazione dell'indice di area fogliare della vitis vinifera e applicazione per il calcolo della traspirazione. A.A. 2008-2009. Candidata: Renier Luisa. Relatore: Prof. Cassardo Claudio. Università Degli Studi Di Torino. Facoltà Di Scienze M.F.N. Corso Di Laurea Magistrale in Fisica Ambientale e Biomedica.
- Caratterizzazione agrometeorologica dell'area di produzione del Barolo. A.A. 2009-2010. Candidato: Testa Vincenzo. Relatore: Prof. Spanna Federico. Università Degli Studi Di Torino. Facoltà di Agraria. Corso di laurea specialistica in scienze viticole ed enologiche,
- Indagine climatologica sull'accumulo zuccherino di trentacinque differenti vitigni in un campo collezione della Catalunya. A.A. 2009-2010. Candidato: Meroni Marco. Relatore: Prof. Lovisolo Claudio, Università Degli Studi Di Torino. Facoltà di Agraria. Corso di laurea specialistica in scienze viticole ed enologiche.
- Analisi delle relazioni tra andamento climatico, ecofisiologia e aspetti qualitativi di uve Barbera durante la maturazione. A.A. 2010-2011. Candidato: Casini Cosimo. Relatore: Prof. Spanna Federico, Università Degli Studi Di Torino. Facoltà di Agraria. Corso di laurea specialistica in scienze viticole ed enologiche.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows 2000/XP.
- Buona conoscenza degli applicativi della suite Microsoft Office 2000.
- Buona conoscenza dei software per l'elaborazione statistica dei dati SPSS, Statistica, Curve Expert Professional.
- Conoscenza di programmi applicativi per strumentazioni di campo e di laboratorio: Onset Applications, Tinytag Explorer, LAI-2000.
- Conoscenza di programmi applicativi per l'utilizzo di modelli matematici in ambito agrometeorologico: Stella, Powersim, RadEst, e redazione di bilanci idrici: Irriguida.
- Esperienza pluriennale nella raccolta ed elaborazione statistica dei dati rilevati dalle stazioni della RAM, con particolare attenzione rivolta all'influenza delle variabili agrometeorologiche sulla fisiologia delle piante. Utilizzo di modellistica agrometeorologica come supporto alla gestione delle aziende agricole e redazione di bollettini agrometeorologici.
- Esperienza nella redazione di bilanci idrici su territori differenti
- Conoscenza delle normative comunitarie, nazionali e regionali riguardanti il Programma di Sviluppo Rurale, in particolare delle norme tecniche legate alla produzione integrata.
- Collaborazione per lo sviluppo della piattaforma informativa SIGEVI
- Collaborazione per lo sviluppo della piattaforma regionale e del sito regionale per il Piano di Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, PAN (secondo l'art.11 del decreto legislativo n. 150/2012)
- Sviluppo della pagina web "La bacheca dei bollettini" sul sito regionale per il Piano di Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, PAN (secondo l'art.11 del decreto legislativo n. 150/2012)

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (patente B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

ALLEGATO 1 PUBBLICAZIONI

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi dell'articolo 13 DL 196/2003.

Torino, 25/10/ 2016

TIZIANA LA IACONA

