FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



Star Star

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Picciau Luca

Indirizzo **Sincia**

Telefono

CF CF

E-mail

Nazionalità #aliana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date 1 novembre 2018 – 31 ottobre 2019

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Torino

Tipo di azienda o settore DISAFA (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari), Largo Paolo Braccini, 2-10095

Grugliasco (TO), Italia

Tipo di impiego Assegno di ricerca per il progetto: "Indagini sulla biologia e morfologia di insetti xilemomizi

vettori, riconosciuti e potenziali, di *Xylella fastidiosa* in diversi agroecosistemi dell'Italia nord occidentale. Surveys on biology and morphology of xylem fluid-feeding insects, recognized and

putative vectors of Xylella fastidiosa, in different agroecosystems in northwestern Italy:"

Principali mansioni e responsabilità ricerca

Date 1 novembre 2017 – 31 ottobre 2018

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Torino

Tipo di azienda o settore DISAFA (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari), Largo Paolo Braccini, 2-10095

Grugliasco (TO), Italia

Tipo di impiego Assegno di ricerca per il progetto: "Indagini sulla biologia e morfologia di insetti xilemomizi vettori,

riconosciuti e potenziali, di *Xylella fastidiosa* in diversi agroecosistemi dell'Italia nord occidentale. Surveys on biology and morphology of xylem fluid-feeding insects, recognized and putative

vectors of Xylella fastidiosa, in different agroecosystems in northwestern Italy:"

Principali mansioni e responsabilità ricerca

Date 4 novembre 2016 – 3 novembre 2017

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Torino

Tipo di azienda o settore DISAFA (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari), Largo Paolo Braccini, 2-10095

Grugliasco (TO), Italia

Tipo di impiego Borsa di studio di ricerca per il progetto di ricerca: "Sistematica e biologia di Omotteri

fulgoromorfi e membracoidei di interesse agrario"

Principali mansioni e responsabilità ricerca

• Date 2 novembre 2015 - 1 novembre 2016 · Nome e indirizzo del datore di Università degli Studi di Torino lavoro • Tipo di azienda o settore DISAFA (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari), Largo Paolo Braccini, 2-10095 Grugliasco (TO), Italia · Tipo di impiego Borsa di studio di ricerca per il progetto di ricerca: "Sistematica di omotteri fulgoridi e cicadellidi" · Principali mansioni e responsabilità ricerca • Date 27ottobre 2014 - 26 ottobre 2015 · Nome e indirizzo del datore di Università degli Studi di Torino lavoro · Tipo di azienda o settore DISAFA (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari), Largo Paolo Braccini, 2-10095 Grugliasco (TO), Italia Borsa di studio di ricerca per il progetto di ricerca: "Sistematica di omotteri fulgoridi e cicadellidi" · Tipo di impiego · Principali mansioni e responsabilità Date 25 aprile 2014 - 24 ottobre 2014 · Nome e indirizzo del datore di Università degli Studi di Torino lavoro DISAFA (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari), Largo Paolo Braccini, 2-10095 · Tipo di azienda o settore Grugliasco (TO), Italia Tipo di impiego Proroga borsa di studio di ricerca finanziata dalla Regione Campania (Misura 124 – Progetto Optymus) per il progetto di ricerca: "Lotta biologica al cinipide galligeno del castagno" · Principali mansioni e responsabilità - ricerca • Date 25 ottobre 2013 - 24 aprile 2014 · Nome e indirizzo del datore di Università degli Studi di Torino lavoro DISAFA (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari), Largo Paolo Braccini, 2-10095 · Tipo di azienda o settore Grugliasco (TO), Italia • Tipo di impiego Borsa di studio di ricerca finanziata dalla Regione Campania (Misura 124 – Progetto Optymus) per il progetto di ricerca: "Lotta biologica al cinipide galligeno del castagno" Principali mansioni e responsabilità - ricerca 02 aprile 2013 - 30 settembre 2013 Date • Nome e indirizzo del datore di Università degli Studi di Torino lavoro DISAFA (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari), Via Leonardo da Vinci, 44-• Tipo di azienda o settore 10095 Grugliasco (TO), Italia Borsa di studio di ricerca finanziata dal MIPAAF prog. "Bioinfocast", Regioni ed Enti locali per il Tipo di impiego progetto di ricerca: "Lotta biologica al cinipide galligeno del castagno mediante l'impiego del parassitoideTorymus sinensis" · Principali mansioni e responsabilità - ricerca 01 aprile 2011 - 31 marzo 2013 Date · Nome e indirizzo del datore di Regione Piemonte Tipo di azienda o settore Museo Regionale di Scienze Naturali, Via Giolitti 36 – 10123 Torino Italia Tipo di impiego Conservatore responsabile della sezione di Entomologia (Regione Piemonte D.D. n 202 30/03/2011) Date 01 aprile 2011 - 30 settembre 2012

Collaborazione allo sviluppo del progettoA2 "Conoscenza del patrimonio naturale e della biodiversità: l'Inventario Biologico Generalizzato" (ATBI) realizzato nell'ambito del Piano

· Tipo di impiego

naturale e culturale al centro dello sviluppo sostenibile ed integrato" Research on Orthoptera and Cixiidae (Homoptera Auchenorrhyncha) of Natural Park of Alpi · Principali mansioni e responsabilità Marittime • Date 01 maggio 2011 - 31 dicembre 2011 · Nome e indirizzo del datore di Università degli Studi di Torino Tipo di azienda o settore DIVAPRA (Dipartimento di Valorizzazione e Protezione delle Risorse Agroforestali – Entomologia e Zoologia applicate all'Ambiente "Carlo Vidano"), Via Leonardo da Vinci, 44-10095 Grugliasco (TO), Italia Borsa di studio (part-time) su fondi erogati dalla Fondazione AVSI per il progetto di ricerca · Tipo di impiego "Vettori di fitoplasmi in Libano" nell'ambito del progetto "Integrated pest control for the Stonefruits phytoplasmas in Lebanon L09 A0500" in collaborazione con American University of Beiruth (Libano) Principali mansioni e responsabilità - ricerca sui Cixiidae (Homoptera Auchenorrhyncha) potenziali vettori del fitoplasma delle drupacee - docente r Date 13 marzo 2010 -12 marzo 2011 · Nome e indirizzo del datore di Regione Piemonte lavoro Tipo di azienda o settore Museo Regionale di Scienze Naturali, Via Giolitti 36 – 10123 Torino Italia Conservatore responsabile della sezione di Entomologia (Regione PiemonteD.D. n 231 Tipo di impiego 01/03/2010 proroga del contratto D.D. n. 285 02/07/2008 successivamente modificato con D.D. n. 366 06/05/2009 e D.D. n. 816 del 08/09/2009) • Date 01 marzo 2010 - 31 agosto 2010 · Nome e indirizzo del datore di Università degli Studi di Torino lavoro DIVAPRA (Dipartimento di Valorizzazione e Protezione delle Risorse Agroforestali -• Tipo di azienda o settore Entomologia e Zoologia applicate all'Ambiente "Carlo Vidano"), Via Leonardo da Vinci, 44-10095 Grugliasco (TO), Italia Borsa di studio (part-time) su fondi erogati dalla Fondazione AVSI per il progetto di ricerca Tipo di impiego "Vettori di fitoplasmi in Libano" nell'ambito del progetto "Integrated pest control for the Stonefruits phytoplasmas in Lebanon L09 A0500" · Principali mansioni e responsabilità - docente - ricerca sui Cixiidae (Homoptera Auchenorrhyncha) potenziali vettori del fitoplasma delle drupacee Date 11 luglio 2008 - 10 luglio 2009 · Nome e indirizzo del datore di Regione Piemonte lavoro • Tipo di azienda o settore Museo Regionale di Scienze Naturali, Via Giolitti 36 – 10123 Torino Italia Conservatore responsabile della sezione di Entomologia (ID contract: Regione Piemonte D.D. n. · Tipo di impiego 285 02/07/2008) Date 01 settembre 2006 - 28 febbraio 2007 · Nome e indirizzo del datore di Regione Piemonte lavoro Museo Regionale di Scienze Naturali, Via Giolitti 36 - 10123 Torino Italia · Tipo di azienda o settore · Tipo di impiego Conservatore responsabile della sezione di Entomologia (ID contract: Regione Piemonte D.D. n. 24 01/08/2006)

01 gennaio 2005 - 31 dicembre 2006

Integrato Transfrontaliero (PIT) "Spazio tranfrontaliero Marittime Mercantour: la diversità

Date

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Torino

· Tipo di azienda o settore

DIVAPRA (Dipartimento di Valorizzazione e Protezione delle Risorse Agroforestali –

Entomologia e Zoologia applicate all'Ambiente "Carlo Vidano"), Via Leonardo da Vinci, 44-10095

Grugliasco (TO), Italia

Tipo di impiego

Borsa di studio relativa al progetto di ricerca triennale "Strategie ecocompatibili per il contenimento del cinipide orientale del castagno" finanziato dalla Regione Piemonte. L'attività è stata svolta presso la sezione di Entomologia del Settore Fitosanitario della Regione Piemonte

· Principali mansioni e responsabilità

- ricerca

- ispettore fitosanitario

Date

17 luglio 2004 - 16 luglio 2006

· Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Piemonte

Tipo di azienda o settore

Museo Regionale di Scienze Naturali, Via Giolitti 36 – 10123 Torino Italia

• Tipo di impiego

Tecnico presso la sezione di Entomologia (ID contract: Regione Piemonte D.D. n. 69

14/07/2004)

• Date

2004-2005

· Tipo di azienda o settore

Collaborazione al progetto di ricerca: "Ricerca sull'interazione tra Euproctusplatycephalus e Salmonidi alloctoni, sul Monte Limbara, Sardegna". Finanziato da D.A.P.T.F. (Declining Amphibians Populations Task Force) e coordinato dal Dr. Stefano Bovero

Principali mansioni e responsabilità

Identificazione delle specie di insetti campionati dai contenuti stomacali di pesci salmonidi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date

05/03/2018 - 26/06/2018

Nome e tipo di istituto di istruzione

Università Telematica Pegaso

o formazione

Rettorato: Via di S. Pantaleo, 66 - 00186 Roma Sede Amministrativa: Centro direzionale Isola F2 – 80143 Napoli

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Psicologia generale (6 CFU 26/06/2018 voto 28/30), Didattica dell'inclusione (6 CFU 23/04/2018 voto 30/30), Tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento (6 CFU 17/05/2018 voto 28/30) e Antropologia culturale (6 CFU 05/03/2018 voto 30/30) sostenuti presso la sede di Piazza Castello 99 - 10123 Torino.

· Qualifica conseguita

24 CFU in discipline antropo-psico-pedagogiche (Allegato 7)

Date

01 gennaio 2007 - 31 dicembre 2009 in data 02/02/2010

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Torino - DIVAPRA (Dipartimento di Valorizzazione e Protezione delle Risorse Agroforestali - Entomologia e Zoologia applicate all'Ambiente "Carlo Vidano"), Via Leonardo da Vinci, 44-10095 Grugliasco (TO), Italia

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tesi di dottorato in entomologia agraria: "Biodiversity of the cixiids in vineyard agro-ecosystem and their role as potential vectors of Bois Noir to grapevine in Northwest Italy".

· Qualifica conseguita

Dottorato di ricerca in "Scienze Agrarie, Forestali ed Agroalimentari" curriculum "Difesa Integrata e Biologica delle Colture (Allegato 1)

Date

a.a. 2002-2003 in data 17/03/2004

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Scienze Naturali, conseguita secondo l'ordinamento didattico precedente il D.M. n. 509/1999 e successive modificazioni e integrazioni, presso la facoltà di Scienze MFN di Torino Italia. Punteggio 103/110

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tesi in entomologia, svolta presso gli uffici e laboratori del Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino, su revisione di un genere di Carabidae endemico di Grecia ed analisi ecologica delle specie dal titolo "Il genere Tapinopterus Schaum, 1858, (Coleoptera, Carabidae) in Grecia: analisi faunistica ed ecologica".

Qualifica conseguita

Dottore in Scienze Naturali

Pagina 4 - Curriculum vitae [PICCIAU Luca)] • Date 1993

• Nome e tipo di istituto di istruzione Istituto Tecnico Agrario Salesiano, Via Fattori 77 – 10041 Lombriasco, Torino, Italy

o formazione

Qualifica conseguita Perito Agrario

Date 1 ottobre 2016

Nome e tipo di istituto di istruzione o Mediastaff Istituto Kant scrl; viale Italia 121 - 19124 La Spezia

formazione

Principali materie / abilità Concetti di sicurezza, malware, sicurezza in rete, uso sicuro del web, comunicazioni, gestione

professionali oggetto dello studio sicura dei dati

• Date Settembre 2005 - giugno 2006

• Nome e tipo di istituto di istruzione International Association British Schools of English, via Saluzzo 60, 10125 Torino, Italy

o formazione

Principali materie / abilità Lingua inglese

professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita Certificazione di 5° livello

Date 15 aprile - 15 luglio 2006

Nome e tipo di istituto di istruzione
 Humboldt-Universität zu Berlin Zentraleinrichtung Sprachenzentrum, Berlin, Germania

o formazione

Principali materie / abilità Lingua tedesca

professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita Grundkurs A1 Deutsch als Fremdsprache

Date Ottobre 2011 - giugno 2012

• Nome e tipo di istituto di istruzione Associazione Artistica Nautilus/Studio d'Arte, Via Ormea 32, 10125 Torino Italy – Cristina Girard

o formazione

Principali materie / abilità
 Disegno naturalistico professionale

professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita Certificato di partecipazione al corso di disegno naturalistico professionale

• Date 2006

Nome e tipo di istituto di istruzione
 ENGIM Piemonte

o formazione

Principali materie / abilità ArcGis 9.0

professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita Certificato di partecipazione al corso di Geographic Information System (ArcGis 9.0)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

ı	n	α	١	e	s	e
	•••	м	۰	v	J	٠

Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione orale
 buono
 buono

Tedesco

Capacità di lettura discreto
 Capacità di scrittura discreto
 Capacità di espressione orale discreto

CAPACITÀ E COMPETENZE

- buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint, Access)

TECNICHE

- buona conoscenza del software di applicazioni grafiche (PhotoShop 9.0 - CS2)

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- conoscenza di base di ArcGis 9.0

CAPACITÀ E COMPETENZE

disegno naturalistico professionale, acquisito per attività personale, corsi e seminari
musica corale polifonica classica

ARTISTICHE

- Pianoforte, acquisito attraverso corsi

Musica, scrittura, disegno ecc.

PATENTE O PATENTI Categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Area di ricerca di interesse: Cixiidae (Hemiptera, Auchenorrhyncha), Mantodea, Orthoptera paleartici,. Vedi lista pubblicazioni e attività scientifiche allegata (Allegato 2)

- Esperienze di docenza:

- Contratto di collaborazione per il supporto alle esercitazioni dell'insegnamento di Entomologia generale e applicata nel corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie. Università degli Studi di Torino DISAFA (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari), Largo Paolo Braccini, 2-10095 Grugliasco (TO), Italia; Anno Accademico 2018-2019.
- Contratto di collaborazione per il supporto alle esercitazioni dell'insegnamento di Entomologia generale e applicata nel corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie.
 Università degli Studi di Torino DISAFA (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari), Largo Paolo Braccini, 2-10095 Grugliasco (TO), Italia; Anno Accademico 2017-2018.
- Contratto di collaborazione per il supporto alle esercitazioni dell'insegnamento di Entomologia generale e applicata nel corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie.
 Università degli Studi di Torino DISAFA (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari), Largo Paolo Braccini, 2-10095 Grugliasco (TO), Italia; Anno Accademico 2016-2017.
- Docente invitato per International Symposium on the European outbreak of Xylella fastidiosa in olive: Training workshop on xylem-sap feeders involved in the Xylella fastidiosa transmission. Titolo del corso: "Identification of the European xylem-sapfeeder taxa, potentialvectors of Xylella fastidiosa". presso il CRSFA Locorotondo, Puglia, Italia, 23-24 ottobre 2014.
- Docente invitato per COST Action FA0807 Training School "Molecular Tools to Identify Leafhopper and Planthopper Vectors of Phytoplasmas", Ivrea-Grugliasco (TO), Italia, 5-9 settembre 2012. Titolo del corso: "Insect Molecular Taxonomy" Morphology of Auchenorrhyncha with particular focus on Cixiidae and Deltocephalinae. (Allegato 3)
- Corso di formazione su campionamento, conservazione e restauro di reperti entomologici.
 Corso di 8 ore sviluppato nell'ambito del corso "Tecniche di conservazione e restauro dei reperti naturalistici biologici: teoria e pratica" 26-30 March 2012 tenuto presso il Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino. (Allegato 4)

- Correlatore tesi di laurea:

- Laurea magistrale, Tesi di laurea. Corso di laurea magistrale in Scienze Agrarie, Università degli Studi di Torino, DISAFA (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari): I vettori noti e potenziali di *Xylella fastidiosa* in italia: indagini biologiche e diagnostiche nell'agroecosistema vigneto in piemonte. Relatore Prof. Alberto Alma, correlatori Dr Elena Gonella e Dr. Luca Picciau, candidato Liam Pippinato. Anno accademico 2016-2017.
- Laurea magistrale, Tesi di laurea. Corso di laurea magistrale in Scienze e Gestione Sostenibile dei Sistemi Naturali, Università degli Studi di Torino, DBIOS (Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi): Nuovo modello di trasmissione Deltocephalinaefitoplasmi: studio del periodo di latenza in adulti di *Euscelidius variegatus* (Kirschbaum, 1858). Relatore Prof. Alberto Alma, correlatori Dr Elena Gonella e Dr. Luca Picciau, candidata Bianca Orrù. Anno accademico 2016-2017.
- Laurea II livello, Tesi di laurea. Corso di laurea magistrale in Scienze Agrarie, Università degli Studi di Torino, DISAFA (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari): Osservazioni sulla biologia, l'infettività e il comportamento riproduttivo di Scaphoideus titanus Ball in Piemonte. Relatore Prof. Alberto Alma, correlatori Dr Federico Lessio e Dr. Luca Picciau. candidato Federico Marco Bocca. Anno Accademico 2015-2016.

- Laurea I livello, Relazione finale. Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, Università degli Studi di Torino, DISAFA (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari): Vettori dell'agente causale della mallatia di Pierce della vite in Amreica e potenziali rischi in Europa. Relatore Prof. Alberto Alma, correlatore Dr. Luca Picciau, candidato Andrea Jay Armanni. Anno Accademico 2015-2016.
- Laurea I livello, Relazione finale. Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, Università degli Studi di Torino, DISAFA (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari): I vettori di Xylella fastidiosa. Relatore Prof. Alberto Alma, correlatore Dr. Luca Picciau, candidato Liam Pippinato. Anno Accademico 2014-2015.
- Laurea I livello, Relazione finale. Corso di laurea in Viticoltura ed Enologia, Università degli Studi di Torino, Facoltà di Agraria, DIVAPRA-Entomologia. Indagini biomolecolari sui potenziali vettori del Legno Nero nell'agroecosistema vigneto piemontese. Relatore Prof. Alberto Alma, correlatore Dr Luca Picciau, candidata Francesca Rabino. Anno Accademico 2009-2010.
- Laurea I livello, Relazione finale. Corso di laurea in Viticoltura ed Enologia, Università degli Studi di Torino, Facoltà di Agraria, DIVAPRA-Entomologia. I cixiidi nell'agroecosistema vigneto piemontese: indagini bioetologiche. Relatore Prof. Alberto Alma, correlatore Dr Luca Picciau, candidato Fabio Carosso. Anno Accademico 2009-2010.

- Organizzazione congressi:

 Comitato organizzatore del VII Incontro Nazionale sui Fitoplasmi e le Malattie da Fitoplasmi, DISAFA, IPSP CNR Torino, Grugliasco (Torino), 11-13 settembre 2017.

ESPERIENZE SCIENTIFICHE ALL'ESTERO

• Date 22 - 31 marzo 2010

• Tipo di azienda o settore Docente

Docente per corso teorico-pratico di 10 giorni su "Auchenorrhyncha and Psylloidea potential vectors of phytoplasmas" organizzato presso l'Université française Libanaise di Beirut e l'American University di Beirut (Libano), nell'ambito del progetto di ricerca "Integrated pest control for the Stone-fruits phytoplasmas in Lebanon L09 A0500", finanziato dalla Cooperazione Italiana in Libano, nel contesto del progetto di sviluppo ROSS gestito *in situ* dalla ONG italiana (Organizzazione non governativa) AVSI.

Principali mansioni e responsabilità

Docente

Date

04 maggio - 03 agosto 2009

• Tipo di azienda o settore

Museum für Naturkunde Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung an der Humboldt-Universität zu Berlin – Invalidenstraβe 43, 10115 Berlin (Germania) (Allegato 5)

• Principali mansioni e responsabilità

Ricerca sulla bioacustica dei cixiidi e attività curatoriali museali

ALLEGATI

Allegato 1: Certificazione PhD

Allegato 2: Lista delle pubblicazioni e attività scientifiche

Allegato 3: Teachinginvitation COST Allegato 4: Richiesta di docenza per SKUA

Allegato 5: Confirmation letter Berlin_Hoch

Allegato 6: Letter of confirmation Museo Regionale di Scienze Naturali

Allegato 7 Certificato 24 CFU Università Telematica Pegaso

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data: 4 marzo 2019

In fede Dr Luca Picciau



Registrato al n. 430/2010

Torino, 11 giugno 2010

Si certifica che il Dott. **LUCA PICCIAU**, nato a ha frequentato e concluso il corso di dottorato di ricerca in "SCIENZE AGRARIE, FORESTALI ED AGROALIMENTARI" – ciclo XXII – con sede amministrativa presso questo Ateneo e decorrenza dall'1 gennaio 2007 al 31 dicembre 2009.

Si dichiara, altresì, che il Dott. LUCA PICCIAU ha conseguito il titolo di "Dottore di Ricerca" in data 2 febbraio 2010, discutendo la tesi dal titolo: "BIODIVERSITY OF THE CIXIDS IN VINEYARD AGRO-ECOSYSTEM AND THEIR ROLE AS POTENTIAL VECTORS OF BOIS NOIR TO GRAPEVINE IN NORTHWEST ITALY".

Si rilascia il presente certificato in carta libera per gli usi consentiti dalla Legge.



LISTA DELLE PUBBLICAZIONI E ATTIVITÀ SCIENTIFICHE E MUSEALI

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Articoli con Impact Factor

- 1) Alma A., Lessio F., Gonella E., Picciau L., Mandrioli M., Tota F., 2018 New insights in phytoplasma-vector interaction: acquisition and inoculation of flavescence dorée phytoplasma by *Scaphoideus titanus* adults in a short window of time. Annals of Applied Biology 173 (1): 55-62 doi:10.1111/aab.12433.
- 2) Picciau L., Ferracini C., Alma A., 2017 Reproductive traits in *Torymus sinensis*, biocontrol agent of the Asian chestnut gall wasp: implications for biological control success. Bulletin of Insectology 70 (1): 49-55.
- 3) Picciau L., Hoch H., Asche M., Tedeschi R. & Alma A., 2016 The genus *Cixius* Latreille, 1804 (Hemiptera, Auchenorrhyncha, Cixiidae) in Lebanon with the description of two new species. Zootaxa4093 (1): 085–102. http://doi.org/10.11646/zootaxa.4093.1.5.
- 4) Lessio F., Picciau L., Gonella E., Mandrioli M., Tota F., Alma A., 2016 The mosaic leafhopper *Orientus ishidae*: host plants, spatial distribution, infectivity and trasmission of 16SrV phytoplasmas to vines. Bulletin of Insectology 69 (2): 277-289.
- 5) Casati P., Quaglino F., Abou-Jawdah Y., Picciau L., Cominetti A., Tedeschi R., Jawhari M., Choueiri E., Sobh H., Molino Lova M., Beyrouthy M., Alma A., Bianco P.A., 2016 Wild plants could play a role in the spread of diseases associated with phytoplasmas of pigeon pea witches'-broom group (16SrIX). Journal of Plant Pathology 98(1): 71-81.
- 6) Ferracini C., Gonella E, Ferrari E., Saladini M.A., Picciau L., Tota F., Pontini M., Alma A., 2015 Novel insight in the life cycle of *Torymus sinensis*, biocontrol agent of the chestnut gall wasp. BioControl 60 (2), 169-177.
- 7) <u>Tedeschi R., Picciau L.</u>, Quaglino F., Abou-Jawdah Y., Molino Lova M., Jawhari M., Casati P., Cominetti A., Choueiri E., Abdul-Nour H., Bianco P.A., Alma A., 2014 A cixiid survey for natural potential vectors of 'Candidatus Phytoplasma phoenicium' in Lebanon and preliminary transmission trials. Annals of Applied Biology 166 (3), 372-388.
- 8) Ivanauskas A., Valiūnas D., Jomantienė R., Picciau L., Davis R.E., 2014 Possible insect vectors of *'Candidatus* Phytoplasma asteris' and *'Ca.* Phytoplasma pruni'-related strains in Lithuania. Zemdirbyste-Agriculture, vol. 101, No. 3, 313-320.
- 9) Ivanauskas A., Valiunas D., Jomantiene R., Stanilius J., Alma A., Picciau L., Davis R.E., 2011 First report of potential phytoplasma vectors *Euscelis incisus* and *Macrosteles sexnotatus* in Lithuania. Bulletin of Insectology 64 (Supplement), 131-132.

- 10) Longone V., González F., Zamorano A., Pino A. M., Araya J., VerónicaDíaz V., Bertaccini A., Paltrinieri S., Calari A., Alma A., Picciau L., Fiore N.,2011 Epidemiological aspects of phytoplasmas in Chilean grapevines. Bulletin of Insectology 64 (supplement), 91-92.
- 11) Bertin S., Picciau L., Acs Z., Alma A., Bosco D. 2010 Molecular identification of the *Hyalesthes* species (Hemiptera: Cixiidae) occurring in vineyard agroecosystems. Annals of Applied Biology 157(3): 435-445.
- 12) <u>Bertin S., Picciau L.,</u> Ács Z., Alma A., Bosco D., 2010 Molecular differentiation of four *Reptalus* species (Hemiptera: Cixiidae). Bulletin of Entomological Research 100: 551-558.
- 13) Picciau L., Lessio F., Alma A., 2008 Preliminary data on the Cixiid fauna of the vineyard agro-ecosystem in Piedmont (North-Western Italy). Bulletin of Insectology 61 (1): 197-198.
- 14) Duduk B., Perić P., Marčić D., Drobnjaković T., Picciau L., Alma A., Bertaccini A., 2008 Phytoplasmas in carrots: disease and potential vectors in Serbia. Bulletin of Insectology 61 (2): 327-331.
- 15) Bovero S., Sotgiu G., Angelici C., Doglio S., Gazzaniga E., Picciau L. 2005 New data on the distribution of the Sardinian Brook Salamander (*Euproctus platycephalus*) in southern and western Limbara Mountain Complex (Sardinia). Herpethological Bulletin 93: 17-20.

Articoli senza Impact Factor

- 1) Alma A., Tedeschi R., Lessio F., Picciau L., Gonella E., Ferracini C., 2015 Insect vectors of plant pathogenic Mollicutes in the Euro-Mediterranean region. Phytopathogenic Mollicutes Vol. 5 (2), December 2015, 53-73. (Review article)
- 2) Alma A., Lessio F., Gonella E., Picciau L., 2015 Attuali conoscenze su *Scaphoideus titanus*. Vitenda 2016, l'Agenda del vitivinicoltore. Edizioni VitEn, 2015, 66-75.
- 3) Fiore N., Longone V., González X., Zamorano A., Pino A.M., Quiroga N., Picciau L., Alma A., Paltrinieri S., Contaldo N. and Bertaccini A., 2015 Transmission of 16SrIII-J phytoplasma by *Paratanus exitiosus* (Beamer) leafhopper in grapevine. Phytopathogenic Mollicutes, Vol. 5 (1-Supplement), 43-44.
- 4) Quiroga N., González X., Zamorano A., Pino A.M., Picciau L., Alma A., Paltrinieri S., Contaldo N., Bertaccini A. and Fiore N., 2015 Transmission of 16SrIII-J phytoplasma by *Bergallia valdiviana* Berg 1881 leafhopper. Phytopathogenic Mollicutes, Vol. 5 (1-Supplement), 47-48.
- 5) Ivanauskas A., Valiūnas D., Jomantienė R., Picciau L., Davis R.E., 2014 Possible insect vectors of '*Candidatus* Phytoplasma asteris' and '*Ca.* Phytoplasma pruni'-related strains in Lithuania. Zemdirbyste-Agriculture, vol. 101, No. 3, 313-320.
- 6) Picciau L., Tedeschi R., Quaglino F., Jawhari M., Abou-Jawdah Y., Molino Lova M., Casati P., Choueiri E., Abdul-Nour H., Bianco P.A., Alma A. Potential vectors of *'Candidatus* Phytoplasma phoenicium' in Lebanon. In: Phytoplasmas and phytoplasma disease management: how to reduce their economic impact. (A. Bertaccini ed.), IPWG, International Phytoplasma Working Group, Bologna, 2014, 79-81.

- 7) Molino Lova M., Abou-Jawdah Y., Choueiri E., Beyrouthy M., Fakhr R., Bianco P.A., Alma A., Sobh H., Jawhari M., Mortada C., Najjar P., Casati P., Quaglino F., Picciau L., Tedeschi R., Khalil S., Maacaroun R., Makfoud C., Haydar L., Al Achi R. Almond witches's broom phytoplasma: disease monitoring and preliminary control measures in Lebanon. In: Phytoplasmas and phytoplasma disease management: how to reduce their economic impact. (A. Bertaccini ed.), IPWG, International Phytoplasma Working Group, Bologna, 2014, 71-75.
- 8) Gotta P., Morone C., Bosio G., Marzachì C., Veratti F., Pacifico D., Galetto L., Palmano S., Turina M., Margaria P., Alma A., Bosco D., Tota F., Tedeschi R., Lessio F., Picciau L., Bertin S., Galetto L., D'amelio R., Mannini F., Gribaudo I., Cuozzo D., Gambino G., Boveri M., Sassarini L., Valentino D., Rossi V., Giosuè S., Girometta B., 2010 VIPLASMI Studi su fitoplasmi della vite e loro vettori: sensibilità varietale e efficienza di acquisizione di Flavescenza dorata (FD), caratterizzazione, diffusione e vettori di Legno nero (LN), tecniche di riduzione del danno. Quaderni Agricoltura Regione Piemonte 72 (Supplemento), 198-208.
- 9) Drobnjaković T., Perić P., Marčić D., Picciau L., Alma A., Mitrović J., Duduk B., and Bertaccini A., 2010 Leafhoppers and Cixiids in Phytoplasma-infected Carrot Fields: Species Composition and Potential Phytoplasma Vectors. Pesticide and Phytomedicine (Belgrade), 25(4), 311-318.
- 10) Picciau L., Lavezzaro S., Morando A., Cesano A., Cuttini D., Saladini M.A., Alma A., 2010 Spollonatura e pulizia sottofila limitano il legno nero della vite. L'informatore Agrario, 25: 57-59.
- 11) Gonzáles F., Paltrinieri S., Calari A., Bertaccini A., Alma A., Picciau L., Araya J., Nicola Fiore N., 2008 – Phytoplasmas associated with grapevine in Chile: potential insect vectors and reservoirs. VI Seminario Cientifico International de Sanidad Vegetal. Sesionen espaciales. Cuba, 203.
- 12) Bosio G., Picciau L., 2008 Baryscapus pallidae Graham, 1991 (Hymenoptera Eulophidae). Segnalazioni Faunistiche Italiane, Bollettino Società entomologica Italiana, 140 (2): 121-123.
- 13) Palmano S., Alma A., Lessio F., Margaria P., Morone C., Pacifico D., Picciau L., Tedeschi R., Turina M., Marzachì C., 2008 Research on grapevine yellows diseases in Piedmont, Northern Italy: monitoring of diseases and vectors, typing of pathogens. Journal of Plant Pathology, 90 (2, Supplement), 464 S2.81-S2.465.
- 14) Battiston R., Picciau L., 2008 First report of the praying mantis genus *Musoniella* Giglio-Tos, 1916 from Ecuador with the description of a new species (Mantodea Thespidae Thespinae). Biodiversity of South America, I. Memoirs on Biodiversity, 1, pp. 31-38.
- 15) Battiston R., Picciau L., 2008 Contribution to the knowledge of the Mantodea of Ecuador with the description of the male of *Pseudoxyops perpulchra* (Westwood, 1889) (Mantodea Mantidae Stagmatopterinae). Biodiversity of South America, I. Memoirs on Biodiversity, 1, pp. 19-30.
- 16) Giachino P. M., Moret P., Picciau L., 2008 A new microphthalmous species of *Perigona* Castelnau, 1835 from Ecuador (Coleoptera Carabidae). Biodiversity of South America, I. Memoirs on Biodiversity, 1, pp. 195-199.

- 17) Alma A., Albertin I., Del Vecchio A., Lessio F., Picciau L., Tedeschi R., Lombardo D., Vlachos G., 2008 Flavescenza Dorata e Legno Nero, Atlante Fotografico. Supplemento al nº 58 dei "Quaderni della Regione Piemonte Agricoltura".
- 18) Moriya S., Bosio G., Alma A., Quacchia A., Picciau L., 2006 Invasion of the Chestnut Gall Wasp in Italy and its Biological Control by using Japan-sourced *Torymus sinensis*. Shokubutsu Boeki (Plant Protection) vol. 60, pp. 513-517.
- 19) Aebi A., Schönrogge K., Melika G., Alma A., Bosio G., Quacchia A., Picciau L., Abe Y., Moriya S., Yara K., Seljak G. and Stone G.N., 2006 Parasitoid Recruitment to the globally invasive chestnut gall wasp *Dryocosmus kuriphilus*. In: Ecology and evolution of galling arthropods and their associates (eds. Ozaky K., Yukawa J., Ohgushi T., Price P.W.) Springer-Verlag, Tokyo. pp: 103-121.
- 20) Quacchia A., Picciau L., Bosio G., Alma A., 2005 Lotta biologica al cinipide orientale del castagno. Classical biological control of the eastern Chestnut Gall Wasp. In Italus Hortus Rivista scientifica di orticoltura, floricoltura e frutticoltura fondata nel 1993. Riassunti degli Atti del IV Convegno Nazionale CASTAGNO 2005. Montella (AV), 20-22 October 2005. Vol. 12, n° 5 Società orticola italiana.
- 21) Botta R., Mellano M.G., Beccaro G.L., Bounous G., Alma A., Quacchia A., Bosio G., Picciau L., 2005 Cinipide galligeno del castagno: primi risulati di lotta biologica e di valutazione della sensibilità varietale. Chestnut gall wasp: preliminary results on biological control and evaluation of cultivar susceptibility. In Italus Hortus Rivista scientifica di orticoltura, floricoltura e frutticoltura fondata nel 1993. Riassunti degli Atti del IV Convegno Nazionale CASTAGNO 2005. Montella (AV), 20-22 October 2005. Vol. 12, n° 5 Società orticola italiana.
- 22) Giachino P.M., Picciau L., 2005 A new *Delinius* species from the Northen Territory, Australia (Coleoptera, Carabidae). Pp. 269-277. In Daccordi M., Giachino P.M. (eds). Results of the Zoological Missions to Australia of the Regional Museum of Natural Sciences of Turin, Italy. II Monogr. Reg. Sci. Nat., Torino.
- 23) Chersi C., Picciau L., Tango R., 2005 Un nuovo insetto pericoloso per il riso in Piemonte. Quaderni della Regione Piemonte Agricoltura 47: 31-33.
- 24) Bosio G., Picciau L., 2004 Il "cimicione" delle conifere *Leptoglossus occidentalis* (Heidemann, 1910) un ospite indesiderato proveniente del Nord America. Annali del Settore Fitosanitario regionale 2004, Regione Piemonte, 44-47.
- 25) Brussino G., Picciau L., 2004 Infestazioni di cavallette in alcuni areali piemontesi. Annali del Settore Fitosanitario regionale 2004, Regione Piemonte, 48-53.

Libri

- Battiston R., Picciau L., Fontana P., Marshall J., 2010 – Mantids of the Euro-Mediterranean Area. WBA Handbooks, 2, Verona: 1-240.

EXTENDED ABSTACT

Congressi nazionali

- Lessio F., Picciau L., Gonella E., Tota F., Alma A. Rapporti tra vite e *Orientus ishidae*, nuovo vettore di fitoplasmi agenti di flavescenza dorata. Atti VII Incontro nazionale sui Fitopasmi e le Malattie da Fitoplasmi, Grugliasco (TO), 11-13 settembre 2017, 18.
- Bocca F.M., Picciau L., Alma A., 2017. Ruolo delle aree non coltivate per il contenimento di cialine vettori di fitoplasmi nell'agroecosistema vigneto. VII Incontro Nazionale sui Fitoplasmi e le Malattie da Fitoplasmi, Grugliasco (Torino), 11-13 settembre, 52.
- Ferracini C., Saladini M.A., Ferrari E., Hernández Nova L.K., Pontini M., Picciau L., Alma A., 2016. Indagini sulla diapausa prolungata e specificità di *Torymus sinensis*. Atti del XXV Convegno Nazionale Italiano di Entomologia, pp. 268. Padova, 20-24 giugno 2016, 269.
- Quaglino, F.; ABOU-JAWDAH, Y.; Tedeschi, R.; Jawhari, M.; Picciau, L.; Choueiri, E.; Sobh, H.; Casati, P.; Kube, M.; Siewert, C.; Cominetti, A.; Molino, LOVA M.; Beyrouthy, M.; Alma, A.; Bianco, P.A., 2015. Complexity of almond witches'-broom disease cycle in Lebanon. Atti XXI Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPaV) Difesa delle piante per l'alimentazione e l'energia, 21-23 settembre 2015.
- Ferracini C., Gonella E., Ferrari E., Saladini M.A., Picciau L., Pontini M., Alma A., 2014 Indagini preliminari sulla diapausa prolungata di *Torymus sinensis* Kamijo. Corylus&Co., Castanea 2014, VI Convegno Nazionale sul Castagno, 22 25 settembre 2014, Viterbo, 65.
- R. Tedeschi; F. Quaglino; L. Picciau; M. Jawhari; Y. Abou-Jawdah; M. Molino Lova; P. Casati; E. Choueiri; H. Abdul-Nour; P.A. Bianco; A. Alma, 2014. Potential vectors of 'Candidatus Phytoplasma phoenicium' in Lebanon. XX Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Vegetale (S.I.Pa.V.). Environmentally loyal plant protection: from nano- to field-scale, Edizioni ETS, pp. 55, 22-24 settembre 2014.
- Tedeschi R., Picciau L., Quaglino F., Casati P., Molino Lova M., Abou-Jawdah Y., Bianco P.A., Alma A. Indagini preliminari su insetti vettori di *'Candidatus* Phytoplasma phoenicium' in Libano. VI Incontro Nazionale sulle Malattie da Fitoplasmi. Petria 23 (1), 2013, 79-82.
- Casati P., Abou-Jawdah Y., Cominetti A., Quaglino F., Choueiri E., Molino Lova M., Tedeschi R., Prati S., Picciau L., Alma A., Bianco P.A. Identificazione molecolare di *'Candidatus* Phytoplasmaphoenicium' in piante spontaneee presenti in frutteti del Libano. VI Incontro Nazionale sulle Malattie da Fitoplasmi. Petria<u>23</u> (1), 2013, 21-24.
- Tedeschi R., Picciau L., Quaglino F., Casati P., Molino Lova M., Abou-Jawdah Y., Bianco P.A., Alma A. Indagini preliminari su insetti vettori di *'Candidatus* Phytoplasmaphoenicium' in Libano. VI Incontro Nazionale sulle Malattie da Fitoplasmi. Petria (2013)23 (1), 79-82.
- S. Bertin; L. Picciau; D. Bosco, 2012. Application of molecular markers for species identification: the Cixiidae family (Hemiptera) as a case-study. Short Course on Insect Molecular Taxonomy, Ivrea (TO), Italy, DISAFA, Università degli Studi di Torino, 5-6 novembre 2012, 23-24.

- Molino Lova M., Abou-Jawdah Y., Choueiri E., Geagea L., Abdul-Nour H., Geze N., Sobh H., ElZammar S., ElKhoury R., Nehme M., ElAmil R., Fakhr R., Haidar A., Mortada C., Alma A., Picciau L., Tedeschi R., Vercesi A., Casati P., Perini M., Maacaroun R., Mahfoud C., Mouannnes E., Sakr W., Bianco P.A., 2010– "CandidatusPhytoplasmaphoenicium" in Libano. V Incontro Nazionale sulle Malattie da Fitoplasmi. Petria20 (3), 694-696.
- Bertin S., <u>Picciau L.</u>, Acs Z., Alma A., Bosco D. Identificazione molecolare di cixiidi vettori, accertati e potenziali, del fitoplasma associato al Legno Nero della vite. 5° Incontro Nazionale sulle Malattie da Fitoplasmi; Ancona; 21-23 September 2010. Petria (2010), 20(3): 728-730.
- Picciau L., Alma A., 2009 Osservazioni faunistiche e bioetologiche sui Cixiidi dell'agroecosistema vigneto. Proceedings XXII Con. Naz. Ital. Entomologia, Ancona 15-18 giugno 2009, 193.
- Alma A., Lessio F., Picciau L., Tota F., Forte V., Borgo M., Bagnoli B., Pinzauti F., Trivellone V., Rapisarda C., Cavalieri V., D'urso V., 2008 Rapporti tra cicaline, fitoplasmi e piante ospiti nell'agroecosistema vigneto. 4° Incontro Nazionale sulle malattie da fitoplasmi. Petria 18 (2), 257-260.

Congressi internazionali

- Picciau L.; Tedeschi R.; Quaglino F.; Jawhari M.; Abou-Jawdah Y.; Molino Lova M.; Casati P.; Choueiri E.; Abdul-Nour H.; Bianco P.A.; Alma A., 2014. Potential vectors of 'Candidatus Phytoplasma phoenicium' in Lebanon. In: Phytoplasmas and phytoplasma disease management: how to reduce their economic impact, IPGW, 79-81.
- Picciau L.; Tedeschi R.; Quaglino F.; Jawhari M.; Abou-Jawdah Y.; Molino Lova M.; Casati P.; Choeriri E.; Abdul-Nour H.; Bianco P.A.; Alma A., 2013. Potential vectors of 'Candidatus Phytoplasma phoenicium' in Lebanon. COST Action FA0807 final meeting, Lisbon (Portugal), September 30th- October 1st 2013, 21-22.
- Molino Lova M., Abou Jawdah Y., Choueiri E., Beyrouthy M., Fakhr R., Bianco P.A., Alma A., Sobhn H., Jawahri M., Mortada C., Najjar P., Casati P., Quaglino F., Picciau L., Tedeschi R., Khalil S., Maacaroun R., Makhfoud C., Haydar L., Al Achi R., 2013 Almond witches'sbroom phytoplasma: disease monitoring and preliminary control measures in Lebanon. COST Action FA0807 final meeting, Lisbon (Portugal), Carcavelos, September 30th- October 1st 2013, 19-20.
- Molino Lova M., Mahfoud C., Jawdah Y.A., Choueiri E., Abdul-Nour H., Fakhr R., Al Achi R., Alma A., Picciau L., Bianco P.A., 2011 Results of last surveys for stone fruit phytoplasma disease management in Lebanon. COST Action FA0807 Integrated Management of phytoplasma epidemics in different crop systems. Abstract book, Istambul, Turkey December 1st and 2nd 2011, 17-18.
- Fiore N., Longone V., González F., Zamorano A., Pino A. M., Araya J., Picciau L., Alma A., Paltrinieri S., Contaldo N., Bertaccini A., 2012 Transmission of 16SrIII-J phytoplasma by Paratanusexitiosus leafhopper. 17th Congress of the International Council for the Study of Virus and Virus-like Diseases of the Grgapevine (ICVG), October 2012, University of California at Davis, http://www.icvg.ch
- Molino Lova M.; Abou-Jawdah Y.; Choueiri E.; Geagea L.; Abdul-Nour H.; Geze N.; Sobh H.; El Zammar S.; El Khoury R.; Nehme M.; El Amil R.; Fakhr R.; Haidar A.; Mortada C.; Alma A.; Picciau L.; Tedeschi R.; Vercesi A.; Casati P.; Perini M.; Maacaroun R.; Mahfoud C.; Mouannes E.; Sakr

- W.; Bianco P.A., 2010. "Candidatus Phytoplasma phoenicium" in Libano. V Incontro Nazionale sulle Malattie da Fitoplasmi, Ancona, 21-23 settembre 2010, Petria 20(3), 694-696.
- -Drobniaković T., Perić P., Marčić D., Picciau L., Alma A., Mitrović J., Duduk B., Bertaccini A., 2010 Identifying potential phytoplasma vectors in infected carrot fields in Serbia. COST Action FA0807 Integrated Management of phytoplasma epidemics in different crop systems. Current status and perspectives of phytoplasma disease research and management, abstract book, Sitges, Spain February 1st and 2nd 2010, 49.
- -Drobnjaković T., Perić P., Marćić D., Picciau L., Alma A., Mitrović J., Duduk B., Bertaccini A., 2009 Leafhoppers in phytoplasma infected carrot fields: species composition and potential phytoplasma vectors. VI Congress of Plant Protection (Book I), Zlatibor Srbija 23-27 November 2009, 85-86.
- Bertin S., Picciau L., Ács Z., Alma A., Bosco D.- Molecular identification of *Hyalesthes* and *Reptalus* species (Hemiptera: Cixiidae) allows monitoring of vector species throughout the year. COST Action FA0807 Integrated Management of phytoplasma epidemics in different crop systems. Current status and perspectives of phytoplasma disease research and management, abstract book, Sitges, Spain February 1st and 2nd 2010, 44.
- -Bertin S., Picciau L., Ács Z., Alma A., Bosco D., 2009 Molecular markers provide new tools for the identification of *Hyalesthes* and *Reptalus* species (Hemiptera: Auchenorrhyncha: Cixiidae). Abstracts 5th EHC, 31 August-4 September 2009, Velence, Hungary, 12.
- Drobnjaković T., Perić P., Marčić D., Picciau L., Alma A., Mitrović J., Duduk B., Bertaccini A., 2009 Leafhoppers in phytoplasma infected carrot field: species composition and potential phytoplasma vectors. VI Congress of Plant Protection (Book I), Zlatibor, November, 23-27, pp85-86.
- Bovero S., Sotgiu G., Angelini C., Candiotto A, Doglio S., Gazzaniga E., Picciau L. 2005 Relationship between Sardinian Brook Salamander (Euproctusplatycephalus) and allochthonous Salmonids in the southern and western Limbara Mountain Complex. In: 13th Ordinary General Meeting, SocietasEuropaeaHerpetologica, Bonn Germany 27 september- 2 October 2005 Programme and Abstracts, pag. 30.

POSTER

- Indagine Agrometeorologica sul fenomeno di pullulazione di Ortotteri in Piemonte. 9° Convegno nazionale di Agrometeorologia Agrometeorologia e gestione delle colture agrarie. 6 8 June 2006.
- Pullulazioni di Ortotteri in alcuni areali del Piemonte. Incontri fitoiatrici 2006- problemi fitosanitari delle colture ortofrutticole ed evoluzione delle strategie di difesa organized by AGROINNOVA Di.Va.P.R.A. Patologia vegetale University of Turin and Regione Piemonte. 2 3 March 2006.
- Primi rinvenimenti di *Lissorhoptrusoryzophilus* in Piemonte. Incontri fitoiatrici 2006- problemi fitosanitari delle colture ortofrutticole ed evoluzione delle strategie di difesa organized by AGROINNOVA Di.Va.P.R.A. Patologia vegetale University of Turin and Regione Piemonte. 2 3 March 2006.

PRESENTATIONI ORALI

- Picciau L., Tedeschi R., Quaglino F., Jawhari M., Abou-Jawdah Y., Molino Lova M., Casati P., Choueiri E., Abdul-Nour H., Bianco P.A., Alma A. Potential vectors of 'Candidatus Phytoplasma phoenicium' in Lebanon. In: Phytoplasmas and phytoplasma disease management: how to reduce their economic impact. COST Action FA0807 final meeting, Lisbon (Portugal), Carcavelos, September 30th- October 1st 2013.
- C. Ferracini, E. Gonella, E. Ferrari, M. A. Saladini, L. Picciau, M. Pontini, A. Alma. Indagini preliminari sulla diapausa prolungata di *Torymus sinesis* Kamijo. Corylus&Co., Castanea 2014, VI Convegno Nazionale sul Castagno, p. 65, 22 25 settembre 2014, Viterbo.
- Picciau L., Tedeschi R, Quaglino F., Jawhari M., Abou-Jawdah Y., Molino Lova M., Casati P., Choueiri E., Abdul-Nour H., Bianco P.A., Alma A., 2013 Potentialvectors of 'Candidatus Phytoplasma phoenicium' in Lebanon. COST Action FA0807 Final MeetingLisbon, (Portugal), Carcavelos, September 30th- October 1st2013, 21-22.
- 4th European Hemiptera Congress "Preliminary data on the Cixiid fauna of the vineyard agroecosystem in Piedmont (North-Western Italy)". Ivrea, 10th-14th September 2007.
- EPPO Workshop on *Dryocosmuskuriphilus* Cuneo (IT), 2006-06-26/28, organized by EPPO (European and mediterranean Plant Protection Organization), with two presentations: "*Dryocosmus kuriphilus*: biological aspects";

PARTECIPAZIONE A MEETING

- COST Action FA0807 Final MeetingLisbon, (Portugal), Carcavelos, September 30th- October 1st2013
- Journées transfrontalières d'échanges scientifiques et techniques Inventaire Biologique Généralisé Mercantour/AlpiMarittime. Coorganisé par le Parc National du Mercantour, le ParcoNaturaleAlpi-Marittime, la Fondation Albert II de Monaco et le Gouvernement de Monaco dans le cadre du Plan Intégré Transfrontalier Mercantour-AlpiMarittime, 17 et 18 septembre 2012 Centre Séolane, Barcelonnette Alpes de Haute Provence (04) France. Participationasmember of the Comité de Pilotage.
- Fitoplasmosi e impresa viticola tra legislazione fitosanitaria e gestione aziendale. Villa Gualino, 10-11 December 2009 Torino, Italy. Co-author of the presentation: "Cixiidivettori di fitoplasmi".
- Workshop: Climate Change, Adaptations and Extinctions. Organizers: Cristina Giacoma, Peter Narins and Patricia Wright. August 24, 2009 Museo Regionale di Scienze Naturali Via Giolitti 36, Torino Italy.
- Berlin Behavioural Biology Symposium 2009. "From *Tierpsychologie* to Behavioural Biology Past, Present and Future of an Evolving Science". International Symposium of the Humboldt-Universitätzu Berlin and the Deutsche Akademie der NaturforscherLeopoldina from 30 April to 4 May 2009 in Berlin, Germany.

[&]quot;Research on insecticide efficacy and on the protection of young chestnut with nets".

- 4th European Hemiptera Congress. Ivrea (Turin, Italy), 10th -14th September 2007.
- 14. Tagung der Mitteleuropäischen Zikaden. Ivrea (Turin), Italien, 7.-9. September 2007.
- EPPO Workshop on *Dryocosmuskuriphilus* Cuneo (IT), 2006-06-26/28, organized by EPPO (European and mediterranean Plant Protection Organization).
- Incontri Fitoiatrici 2006. Problemi fitosanitari delle colture ortofrutticole ed evoluzione delle strategie di difesa. AGROINNOVA (Centro di Competenza per l'Innovazione in Campo agroambientale) University of Turin, PlantProtection Service of Regione Piemonte, Di.Va.P.R.A. Patologia vegetale University of Turin, Italy.

MOSTRE SCIENTIFICHE E DIDATTICO-DIVULGATIVE

- Cura e allestimento della mostra "Farfalle: dalla natura alla rappresentazione artistica nel '900" presso la Fondazione Arte Nova di Romano Canavese (TO), via Fiume 15. 12 aprile 12 luglio 2014
- Collaborazione alla cura e allestimento della mostra "Il gelso: albero dimenticato nel paesaggio agrario piemontese ...e il suo legame con il baco da seta" presso il Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino, 16 aprile 2011 22 maggio 2011
- Collaborazione alla cura e allestimento della mostra "Un futuro diverso. Salvare la biodiversità per salvare il pianeta" presso il Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino, 22 ottobre 2010 11 giugno 2011
- Collaborazione alla cura e allestimento della mostra "Il museo a palazzo" presso Palazzo Lascaris (Torino, Italia), 6 ottobre 27 novembre 2010
- Collaborazione all'allestimento della mostra "Sette storie di biodiversità" di Francesco Tommasinelli, presso il Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino, 6 maggio 2010 – 1 agosto 2010

[COST] Action FA0807 Training School invitation: Molecular identification of plant- and leaf-hopper vectors of Oggetto phytoplasmas

Mittente noreply@cost.eu 1 Destinatario luca picciau@unito.it 1

Cc assunta.bertaccini@unibo.it 1

Data 16.10.2012 16:31

OFFICIAL INVITATION

Dear Dr Luca Picciau,

You are invited to attend the forthcoming COST Action Training School as a Trainer. Please note that this invitation is personal and can not be passed on. Below, you will find the details for the training school:

COST Action: FADBD7

Training School title: Molecular identification of plant- and leaf-hopper vectors of phytoplasmas Reference: ECOST-FRAINING_SCHOOL-FA0807-051112-023514 Training School dates: from 05-11-2012 to 09-11-2012

Location: DISAFA, University of Torino, Ivrea-Grugliasco, Torino, Italy

You will need to confirm/decline your participation in this meeting by clicking the following link:

https://e-services.cost.eu/invitation/691c32ba2b9725d02f268f1441206590/

For this Training School, you are eligible to have your travel expenses reinbursed. Please use the same link above to confirm if you intend to submit a claim. Your claim will be reimbursed in accordance with the COST Office rules. In particular for this Training School, the maximum number of nights eligible for reimbursement is 6. We advise you to take this into account when planning your travel.

Please note that no payments will be processed if you have not registered your personal and bank details under e-COST:

https://e-services.cost.eu

Therefore we are asking you to register your details well before attending the actual Training School. Once you have confirmed your participation and intention to submit a claim, you will automatically have access to your electronic travel reimbursement form.

Before attending the Training School you will need to print your electronic Travel Reimbursement Request. You will then need to complete, sign and bring the form together with all relevant tickets or receipts to the Trainig School. All these documents need to be submitted to the local organiser (or Grant Holder).

All participants are required to provide originals or copies (readable) of their travel tickets indicating the price, name of the passenger, ticket number and routing. If some of the data requested is missing from the ticket copies (i.e. total pricing), you will then be also required to provide a copy of the detailed invoice from the travel agency.

You will also be required to sign the attendance list so you can be reimbursed for each Training School day you have attended. The local organiser (or Grant Holder) will collect the completed reimbursement forms, travel documents and the signed attendance list.

If any of the return tickets/receipts are not available at the time of the actual meeting, you will be required to send these missing receipts and tickets by email (scanned copies) or fax to the Grant Holder administrative representative. You must keep the originals, or legible photocopies of these documents for five years after the end of the Seventh Framework Programme.

All information on local arrangements, the Training School place, and accommodation will be sent to you directly by the local organiser.

We thank you for your kind co-operation and wish you a very enjoyable Training School. For any further requests feel free to contact me (e-mail address in cc),

Kind regards,

Prof. Assunta Bertaccini

Contact details: Phone: +390512096723 Fax: +390512096723

E-mail: assunta.bertaccini@unibo.it Country: Italy



SKUA Nature Group s.n.e. Via Valle 4 Castelletto Merli 15020 (AL) P. IVA 02331910063

Castelletto Merli, 5 marzo 2012

Dott Luca Pocciau c/o Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino Via Giolitti 36 10123 Torino

Oggetto: Richiesta docenza nell'ambito del Corso di formazione professionale "Tecniche di conservazione e restauro dei reperti naturalistici biologici: teoria e pratica" (26-30 marzo 2012).

Gentile dott. Picciau,

con la presente desideriamo invitarLa presso il Museo di Scienze Naturali di Torino per tenere una docenza nell'ambito del corso "Tecniche di conservazione e restauro dei reperti naturalistici biologici: teoria e pratica" organizzato da SKUA Nature, considerata la Sua competenza nell'ambito dei temi trattati.

Il corso è rivolto a liberi professionisti, funzionati pubblici e studenti di Laurea Specialistica, conservatori di Musei.

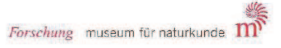
I giorni scelti per il Suo intervento sarebbero il 27 e il 28 marzo 2012 (metà giornata) presso il Museo di Scienze Naturali di Torino, in Via Giolitti 36.

A disposizione per eventuali chiarimenti, si inviano i più cordiali saluti,

Il Direttore di SKUA Nature Group s.n.c.

Massimiliano Biasioli

36



Museum für Naturkunde · Invalidenstraße 43 · 10115 Berlin

Prof. Dr. Hannelore Hoch

To whom it may concern

Tel.: +49 (0)30 2093 8519 Fax: +49 (0)30 2093 8565 hannelore.hoch@mfn-berlin.de

August 2009

Letter of confirmation

This is to confirm that Luca Picciau has spent 3 months (4.5. - 3.8.2009) in our lab (Biosystematics research group) at the Museum für Naturkunde, Berlin

Our research focusses on the diversity and evolution of the Hemiptera, including aspects of systematics and taxonomy as well as ecology and behaviour. During his time here, Luca actively participated in various ongoing research projects. These were:

- Reproductive behaviour of Hyalesthes obsoletus (Fulgoromorpha: Cixiidae); in collaboration with Susanne Grube (Diploma-student, Free University Berlin) and Dr. M. Maixner, Julius-Kühn-Institut, Bernkastel-Kues. The aim of the project is a comparative analysis of the reproductive behaviour of 2 biotypes of the Stolbur-transmitting species H. obsoletus, from Convolvus and Urtica. In the course of this project Luca participated in two 3-day-fieldtrips to the Mosel and Rhine valleys (June 8-10, and June 20-22), and subsequently conducted recordings of the insects vibratory signals. He also trained to apply the sound analysis software Avisoft. Luca has constructively contributed to the success of the project, and will undoubtedly be a co-author in any resulting publication.
- Taxonomic revision of the cixiid genus Reptalus. Although the genus Reptalus is widespread in Central Europe and the Mediterranean, comparatively little is known about the distributional ranges of the single Reptalus species. In some species, e.g. Reptalus panzeri (Löw), a high degree of variation, within single populations and also geographically, is observed, and species status is largely unclear. Since R. "panzeri" is a known vector of Stolbur on corn in some areas (e.g., Serbia), a taxonomic revision of the taxon is highly desirable. In the past 3 months Luca has studied a large material from

Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung an der Humboldt-Universität zu Berlin

Invalidenstraße 43 · 10115 Berlin · Deutschland · www.naturkundemuseum-berlin.de
Bankverb.: Berliner Bank AG, Biz.: 100 200 00, Kto.-Nr.: 358 0321 500, IBAN: DE23 1002 0000 3580 3215 00,

various collections (Museum für Naturkunde Berlin, Università di Torino Di.Va.P.R.A. Entomologia e Zoologia applicate all'Ambiente "Carlo Vidano", Museo Civico di Storia Naturale di Verona). As a first result, he could confirm that R. "panzeri" from Sicily in fact concerns a separate species as there are consistent morphological differences pertaining to structures of the male genitalia. We are currently preparing a small contribution for *Zootaxa* (Picciau, Hoch & D'Urso). We are planning to continue this collaboration beyond Luca's return to Italy. Also, during our fieldwork on Hyalesthes in the Rhine and Mosel Valleys, we managed to collect also several specimens of Reptalus panzeri. We transported them live to the bioacoustics laboratory in Berlin, where Luca was successful in obtaining calling signals from several specimens and observe their courtship behaviour. The recordings are currently being digitized – due to recent and unforeseen technical problems in our museum this task could not be completed before Luca's departure as had been planned.

Other academic activities:

- Luca was introduced to microcomputertomography at the Berlin Synchrotron facility (BESSY, Science Campus Adlershof) where we use high-energy radiation to generate high-resolution images of internal morphological structures. With their help, 3D-reconstructions of structures of interest can be obtained, and quantitatve morphometric analyses can be conducted. Unfortunately, due to problems with the computer configuration it was not possible to conduct the envisaged in-depth analysis during Luca's stay.
- To improve his knowledge on the local fauna, Luca took part in two one-day field excurions with myself and my students to a Nature Conservation Area north of Berlin (Tegeler Fließ).
- He also attended a high-profile conference on behavioral science, the "Berlin Behavioural Biology Symposium" which was organized at Humboldt-University from 30.4. – 4.5.2009.
- Luca has gained experience and training in the professional management of
 natural history collections according to the "Collection profiling and management
 System" devised by McGinley, Smithsonian Institution, Washington, D.C. The
 Museum für Naturkunde in Berlin has been the first natural history collection to
 introduce the CPMS in Europe (since 1995), and has since developed strategies
 for building private-public partnerships in support of the collections.

During his stay in our lab, Luca has proven himself to be a competent and hard-working colleague. He has contributed to discussions with original ideas and has pursued his own work with high motivation and extraordinary diligence. He has been very helpful to my diploma-student Susanne Grube, both during fieldwork and laboratory experiments. Luca has a pleasant, outgoing and unpretentious personality, and a good sense of humour. During the past 3 months he has gained a very good command of the German language.

We all enjoyed working with Luca and we shall look very much forward to welcome him again in our lab in the future.

Sincerely,

Prof. Dr. Hannelore Hoch

- Hamilton Hoch

Museum für Naturkunde / Prof. Dr. Hannelore Hoch



Settore Museo Regionale di Scienze Naturali

ermanno.debiaggi@regione.piemonte.it

Dott Ermanno De Biaggi ermanno.debiaggi@regione.piemonte.it

To whom it may concern

Letter of confirmation

It is hereby affirmed that Dr. Luca Picciau, entomologist graduated in Natural Sciences at the University of Turin, Ph. Doctorate in "Agricultural Forestry and Food Science" curriculum "Integrated and Biological Pest Management" obtained at the University of Turin – DISAFA (former DIVAPRA "Department of Protection and Exploitation of the Agricultural and Forest Resources – Entomologia e Zoologia appied to the Environment"), works since July 2004 in management activities of the entomological collections of the Regional Museum of Natural Science of Turin (MRSN).

In particular, since 2004 to 2006 he worked as a technician in conservation activities under the guide of Dr Mauro Daccordi – the former head curator of the Entomology Section – sorting out, preparing, labelling and cataloguing insects belonging to different orders. Since September 2006 to this day he has been working as curator responsible of the Entomology Section.

The Entomology Section of the Museum consists of two parts. The first one comprises 15 historical collections of the Historical Zoology Museum of the University of Turin, many of them are more than 150 years old and very rich in types, for a total of 2,692 drawers and about 390,000 specimens of different orders.

Here follows the list of the historical colletions:

Collection

General (Gené, Ghiliani and Bonelli) Baldini Baudi di Selve (1821-1901)

Baudi di Selve (1821-1901) Bellardi (1818-1889) Borelli(1812-1878) Di Breme + Dejean Ghiliani (1812-1878)

Giglio-Tos (1865-1926) Giglio-Tos (1865-1926)

Navas

His Royal Majesty Duke of Abruzzi

Sella (1820-1882) Spinola (1780-1857)

Various collectings Festa – Borelli Various collectings Festa – Borelli Various collectings Festa – Borelli Various collectings Festa-Borelli-Ghiliani Various collectings Festa – Borelli

Various collectings

Taxa

All insect orders Italian Hymenoptera

Coleoptera Hemiptera Diptera Dermaptera Coleoptera Coleoptera Ortopteroidea Diptera

Odonata, Neuroptera Coleoptera from Ruwenzori

Coleoptera Hymenoptera Coleoptera Diptera Hemiptera Hymenoptera Odonata

Lepidoptera and other

The second one includes both historical and more recent collections owned by this Regional Museum for a total of 7994 drawers and about 4 million specimens of different orders. The general collection comprises Hartig (lepidoptera), Winkler (coleptera) and Bordon (various orders from South America) collections.

Here follows the list:

Collection Taxa

Spinola Coleptera
Spinola Heteroptera
Spinola Homoptera
General MRSN All orders

Turati (1858-1938) Palaearctic Lepidoptera Niedl Ortoptera Caelifera Mateu Coleoptera Carabidae

Dr. Luca Picciau in this context has participated in scientific research and in particular:

 Research on interaction between Euproctus platycephalus (Sardinian Brook Salamander) and allochthonous salmonids on Limbara Mountain, Sardinia-Italy). Funded by D.A.P.T.F. (Declining Amphibians Populations Task Force) coordinated by Dr Stefano Bovero.

Research on Mantids of the euromediterranea area

 Project A2 - Knowledge of the Natural Heritage and Biodiversity: The generalized biological inventory. Funded under the Integrated Plan Cross-border (PIT) Maritime-Mercantour. ALCOTRA program. The activity was carried out with particular reference to Orthoptera, Mantodea and Cixiidae (Homoptera, Auchenorrhyncha).

He gained additional abroad experience and training in the professional management of natural history collections according to the "Collection profiling and management System" devised by McGinley, Smithsonian Institution, Washington D.C. at the Museum für Naturkunde in Berlin (Germany) which was the first Institution to introduce the CPMS in Europe, since 1995, developing strategies for building private-public partnerships in support of the collections.

Among his duties he deals with loans of type material, cataloguing activities and consultancies for external requests, preparation of insect specimens and managing of trainees and students who carry out their additional education experience according to the agreement with the University of Turin. The activity is carried out by Dr. Luca Picciau with proficiency and accuracy, as well as motivation and a sense of collaboration with other scientific expertise of the Regional Natural Science Museum.

Sincerely

The Manager in Charge of Sector Museo Regionale di Scienze Naturali Ermanno De Biaggi



Ex Ospedale Maggiore di San Giovanni Battista, Amedeo di Castellamonte 1680, Via Giolitti n. 36, 10123 Torino, Tel. 011/4326316, Fax 011/4325914, museo.mrsn@regione.piemonte.ti www.mrsntorino.tt



Matricola: 059177448 Protocollo N.: ON256235

VISTI GLI ATTI D'UFFICIO, SI CERTIFICA, CHE

Insegnamento	S.S.D.	CFU	Votazione	Data	Note*
Si certifica, inoltre, che l'interessato ha su	uperato i seguenti esami:				
59 e del D.M. 10 agosto 2017, n. 616.					
nelle discipline antropo-psico-pedagogich	ne e nelle metodologie e tecr	nologie dida	ttiche, ai sensi d	ell'art. 5 del D.L	.gs. 13 aprile 2017, n.
l'Università Telematica Pegaso al Percor	so formativo per l'acquisizio	ne dei 24 cr	editi formativi (C	(FU) relativi alle	e competenze di base
LUCA PICCIAU,		1,	nell'anno accade	emico 2017/20	18 si è iscritto presso

Insegnamento	S.S.D.	CFU	Votazione	Data	Note*
ANTROPOLOGIA CULTURALE	MDEA01	6	30	05/03/2018	
DIDATTICA DELL'INCLUSIONE	M-PED/03	6	30	23/04/2018	
TECNOLOGIE DELL'ISTRUZIONE E DELL'APPRENDIMENTO CORSO IN PRESENZA (PACCHETTO 24 CFU)	MPED/04	6	28	17/05/2018	
PSICOLOGIA GENERALE CORSO IN PRESENZA (PACCHETTO 24 CFU)	M-PSI/01	6	28	26/06/2018	

La presente certificazione assolve al requisito di cui all'art. 5, commi 1-lett. b) e 2-lett. b) del D.L.gs. 13 aprile 2017, n. 59, previsto per l'accesso al percorso FIT.

Il presente certificato è esente dall'imposta di bollo, ai sensi dell'art. 1 della legge 23/08/1988, n. 370.

I dati riportati nel presente certificato sono estratti dall'archivio informatizzato di questa Università, ai sensi dell'art. 3, comma 1, del D.Lgs. 12/02/1993, n. 39.

* Note

RA: Riconoscimento CFU conseguiti presso altro Ateneo

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

Napoli, 19/09/2018

Il Direttore Amministrativo (Avv. Rita Ricciardi)

La firma è omessa ai sensi dell'art.3, del D.Lgs. 12/02/1993 n.39.

Numero Verde

Centro Direzionale di Napoli Isola F2 - 80143 - Napoli info@unipegaso.it www.unipegaso.it