

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (art. 47 D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i)

La sottoscritta Pepori Alessia Lucia

nata a

Residente a

e domiciliata a

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia

di certificati e dichiarazioni sostitutive (*);

Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti

falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica corrisponde a verità

Curriculum vitae et studiorum

Esperienze lavorative

Data (da – a)	Ott 2016 — Giu 2018
• Nome e indirizzo istituzione	MIUR
• Posizione occupata	Docente scuola secondaria di primo e secondo grado

4/02/19 Alessia Pepori

- Principali attività Docente di Scienze naturali, chimiche e biologiche, Tecnologia e sostegno.

- Data (da – a) Apr 2013 — Sett 2016
- Nome e indirizzo istituzione Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante CNR, Piazzale Aldo Moro, 7 - Roma
- Posizione occupata Postdoctoral Research
- Principali attività Titolo del Progetto di Ricerca: 'Valutazione degli effetti di funghi fitopatogeni e insetti fitofagi invasivi su piante, patogeni, fitofagi e simbionti nativi' Attività di Ricerca all'interno del Progetto FIRB 2012 (Prot. RBFR1280NN)

- Data (da – a) Nov 2013 — Dic 2013
- Nome e indirizzo istituzione Institute of Microbiology ASCR, Prague, Czech Republic
- Posizione occupata Short-Term Scientific Mission COST
- Principali attività Titolo del Progetto di Ricerca: 'Taxonomy of *Geosmithia* species on elm in Central Europe'

- Data (da – a) Sett 2012 — Mar 2013
- Nome e indirizzo istituzione Istituto per la Protezione delle Piante CNR, Piazzale Aldo Moro, 7 - Roma
- Posizione occupata Postdoctoral Research
- Principali attività Attività di Ricerca all'interno del Progetto PRIN 2009 (Prot. 2009RZ94KA) e Con.Mal.Vi.. Titolo del Progetto di Ricerca: 'Role of fungi of the gen. *Geosmithia* in relation to the pathosystem elm - elm disease (DED) ' e 'Invasive alien species and climate change in woody plant nurseries'.

- Data (da – a) Sett 2009 — Nov 2009
- Nome e indirizzo istituzione Institute of Microbiology ASCR, Prague, Czech Republic
- Posizione occupata Visiting scientist with Short-Term Mobility CNR
- Principali attività Titolo del Progetto di Ricerca: "Morpho-physiological and molecular characterization of the *Geosmithia* spp. fungi".

4/02/19 Alessio Lepore

- Data (da – a) Sett 2006 — Dic 2006
- Nome e indirizzo istituzione Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente, Università di Firenze, P.zza S. Marco, 4 - FIRENZE
- Posizione occupata Borsa di studio
- Principali attività Titolo del Progetto di Ricerca: 'Induction of resistance in *Platanus* to *Ceratocystis platani* with pre-treatment with "*ceratoplatanin*", a protein produced by the pathogen'.

Titolo di Studio e educazione

- Data (da – a) Febr 2009 — Gen 2012
 - Nome e indirizzo istituzione Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente, Università di Firenze, P.zza S. Marco, 4 - FIRENZE
 - Posizione occupata Dottorato in Biotecnologie Microbiche Agrarie Thesis: 'Role of *Geosmithia* spp. on elm'
 - Titolo di qualifica rilasciato Dottore di Ricerca, data conseguimento: 23/03/2012
-
- Data (da – a) Apr 2006 — Set 2008
- Nome e indirizzo istituzione Università di Firenze, P.zza S. Marco, 4 - FIRENZE
- Posizione occupata Laurea Specialistica in Gestione dei Sistemi Forestali
 - Titolo di qualifica rilasciato Laurea Specialistica 110/110 cum laude, data conseguimento: 29/09/2008
-
- Data (da – a) Set 2001 — Apr 2006
 - Nome e indirizzo istituzione Università di Firenze, P.zza S. Marco, 4 - FIRENZE
 - Posizione occupata Laurea in Scienze Forestali e Ambientali
 - Title of qualification awarded Laurea 105/110, data conseguimento: 12/04/2006
-
- Data (da – a) Set 1996 — Giu 2001
 - Nome e indirizzo istituzione Liceo Scientifico N. Copernico, Prato

4/02/18 Alessio

• Title of
qualification
awarded

Diploma di maturità scientifica
70/100

**Principali
interessi
scientifici**

- **Studio dell'associazione *Geosmithia - Ophiostoma novo ulmi*.**
- **Patogeni alieni invasivi.** Modelli biogeografici e fattori determinanti delle invasioni di patogeni esotici in Europa. Diagnostica precoce con tecnologie di avanguardia (qPCR; NGS; LAMP, GC-MS). Tecniche di prevenzione tramite alberi sentinella.
- **Interazione ospite-parassita-ambiente.** Variabilità genetica della resistenza a patogeni; meccanismi di resistenza a patogeni di piante forestali.
- **Genetica** di popolazioni di microrganismi e piante di interesse forestale.
- **Conservazione della biodiversità.** Conservazione ex situ e in situ di specie vegetali di importanza genetica e ambientale; monitoraggio delle principali malattie forestali causate da patogeni e microrganismi di nuova introduzione nel territorio italiano e toscano.
- **Miglioramento genetico** per la resistenza a patogeni.
- **Conservazione** delle risorse genetiche di specie a rischio d'estinzione con particolare riferimento all'olmo.
- **Interazioni fungo – fungo** (compatibilità vegetativa, studio delle associazioni, parassitismo, etc.)

**Partecipazione in
Progetti Internazionali e
Nazionali**

FIRB 2012, Research Project 'Assessing the impacts of invasive fungal pathogens and phytophagous insects on native plants, pathogens, phytophagous insects and symbionts'. (Prot. RBFR128ONN). Research Unit Responsible Dr. N. Luchi.

ISEFOR 2011, 'Increasing Sustainability of European Forests: Modelling for Security Against Invasive Pests and Pathogens under Climate Change' EU FP7. Research Unit Responsible Dr. A. Santini.

Con.Mal.Vi. 2012, Research Project 'Invasive alien species and climate change'. Project Coordinators Dr. A. Santini and Dr. N. Luchi.

PRIN 2009, Research Project, "*Induced resistance to fungal non-catalytic proteins of interest in forestry and ornamental plants*". Research Unit Responsible Dr. A. Santini (PRIN 2009 Prot. 2009RZ94KA).

PRIN 2007, Research Project "*Structure and function in the pathogenesis of non-catalytic proteins produced by phytopathogenic fungi and oomycetes*", Project Coordinator Prof. A. Scala (PRIN 2007 Prot. 2007HNBF4B_003).

2/2/18 *Alessandro*

Partecipazione a Conferenze

4/2/19 A. Lepori

Poster speaker at 14th IUFRO, Working Party 7.02.01 “Root and Butt Rot of Forest Trees”, 12-18th October 2015, Turkey. **Pepori A.L.**, Santini A, Michelozzi M., Calamai L., Cencetti G., Bonello P., Luchi N. *Comparative impact on physiological and biochemical response of the invasive Heterobasidion irregulare on Pinus pinea.*

Poster speaker at 5th International Workshop on the Genetics of Tree-Parasite Interactions 2015, Orleans, France. Luchi N., **Pepori A.L.**, Michelozzi M., Calamai L., Cencetti G., P. Bonello, Santini A. *Plant - pathogen interaction in the pathosystem Heterobasidion s.l. – Pinus pinea.*

Oral presentation at IUFRO TreeBiotechnology 8-12 June 2015, Florence, Italy. Michelozzi M., **Pepori A.L.**, Calamai L., Santini A., Cencetti G., P. Bonello, Luchi N. *The impact of North American root-rot disease fungus Heterobasidion irregulare on ecophysiological properties, volatile terpenoids and transcripts of Pinus pinea L..*

Poster speaker at SiPAV 2015 XXI National Conference, 21-23 September 2015, Torino (TO). Capretti P, **Pepori A.L.**, Migliorini D., Botella L., Luchi N. *Mild climatic conditions induce the replacement of Gremmeniella abietina by Diplodia sapinea, in pine plantations.*

Poster speaker at SiPAV 2015 XXI National Conference, 21-23 September 2015, Torino (TO). Luchi N., **Pepori A.L.**, Aglietti C., Migliorini D., Santini A., Capretti P. *Canker disease on Pinus radiata caused by Caliciopsis pinea in Italy.*

Poster speaker at SiPAV 2015 XXI National Conference, 21-23 September 2015, Torino (TO). **Pepori A.L.**, Michelozzi M., Calamai L., Cencetti G., Santini A., Bonello P., Luchi N. *Comparative impact on ecophysiological properties, volatile terpenoids and transcripts of alien and native fungal tree pathogens on Pinus pinea.*

Poster speaker at SISEF 2015 X National Conference, 15-18 September 2015, Firenze (FI). Capretti P, Feducci M., Ghelardini L., **Pepori A.L.**, Santini A., Luchi N. *Social concern about spread of Ceratocystis platani in urban areas. Detection and monitoring.*

Poster speaker at NEOBIOTA 2014 8th International Conference on Biological Invasions, Antalya (Turkey) 03-08 November 2014. Title of the posters: ‘*Comparative impact of alien and native fungal tree pathogens on Pinus pinea*’.

Oral presentation at 24th IUFRO World Congress. 5th-11th October, Salt Lake City, Utah, USA. Title of the presentations at IUFRO Incubator: ‘*Role of fungi of the gen. Geosmithia in relation to the pathosystem elm - Dutch elm disease (DED).*’

Oral presentation at “Third International Elm Conference”. October 9th-11th. 2013. Florence. Title of the presentations: ‘*Molecular characterization of Geosmithia populations on*

**Partecipazione a
Comitati Organizzativi
di Congressi**

- 2013 "Third International Elm Conference". October 9th-11th. 2013 Florence.
- 2013 "Third General Assembly and 2nd Advisory Board meeting ISEFOR 'Increasing Sustainability of European Forests: Modelling for Security Against Invasive Pests and Pathogens under Climate Change' EU FP7" February 18th-20th 2013. Firenze; Giorgio Tesi Vivai (Pistoia).
- 2011 Thirteenth IUFRO international conference: "Root and Butt Rot of Forest Trees". September 4th-10th 2011. Firenze, San Martino di Castrozza (Trento, Italy).

**Partecipazione a
Training School e Corsi
Nazionali e
Internazionali**

- 2016 Trainee at COST Action FP1406: "Detection and Diagnosis of *Gibberella circinata*". ANSES Laboratoire De La Santé Des Végétaux, Unité De Mycologie, Domaine De Pixérécourt, F-54220 Malzéville, Nancy, Franc, 12st - 14th April 2016.
- 2014 Trainee at COST Action FP1002-080714-044952: "Identification and molecular detection of invasive alien species (IAS) in forest ecosystems". Forest Research Institute, Sekocin Stary, Poland, 8st - 10th July 2014.
- 2013 Trainee about "qPCR Assay Design and Sample Preparation" at Life Science Group, BioRad, Milano, 21-25 Oct 2013.
- 2013 Trainee at COST Action FP1002: "Field and laboratory methods for detection of invasive insect pests and pathogens". Igman Mountains and University of Sarajevo, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 1st - 5th July 2013.
- 2009 Trainee about "Technical and Biostatistical approaches in quantitative Real-Time PCR" at University of Siena, 22-25 Jun 2009.

Incarichi di Docenza

- 2013 Educazione Ambientale, Esercitazioni all'interno del corso di Laurea Specialistica, Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente, Università di Firenze, P.zza S. Marco, 4 – Firenze.
- 2006 Docenza di Patologia vegetale, per il Controllo degli Ecosistemi Forestali (CONECOFOR)- Corpo Forestale.

**Attività di referaggio di
articoli, libri e progetti**

- Dal 2012 ad oggi: Applied Microbiology, Forest@, iForest, Journal of Plant Pathology, Urban Forestry & Urban Greening.

Attività di Tutoraggio

Tesi di Laurea

2016 Correlatore tesi di laurea in Scienze forestali e ambientali:

"Interazioni fungo-fungo in un medesimo habitat: *Geosmithia* spp. - Ophiostomatales". Candidato: Edoardo Scali. Relatore Prof. Paolo Capretti, Università di Firenze.

2015 Correlatore tesi di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie

dei sistemi forestali: "Studio delle interazioni tra funghi dei gen. *Geosmithia* e *Ophiostoma* e loro implicazioni ecologiche". Candidato: Anna Bonini. Relatore Prof. Paolo Capretti, Università di Firenze.

2015 Correlatore tesi di laurea in Scienze forestali e ambientali:

'Studio delle interazioni tra l'agente del cancro corticale *Caliciopsis pinea* e *Pinus* spp.' Candidato: Fabio Maccioni. Relatore Prof. Paolo Capretti, Università di Firenze.

2013 Correlatore tesi di laurea in Scienze forestali e ambientali:

'Fughi isolati da giovani adulti di *Scolytus multistriatus* su olmo' Candidato: Francesco Chilleri. Relatore Prof. Paolo Capretti, Università di Firenze.

Competenze Personali

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

- comprensione C2
- produzione scritta C2
- parlato C2

Competenze comunicative

Ottima capacità di lavorare in gruppo, anche in contesti internazionali; ottima capacità relazionale e buona predisposizione nella conduzione di gruppi di lavoro. Sono un capo scout Agesci, e ricopro il ruolo di formatore di adulti all'interno dell'associazione.

Competenze organizzative e gestionali

Ottima capacità di lavorare per obiettivi, anche su breve termine; buona predisposizione a lavorare in gruppo, nella suddivisione dei compiti e nel portarli a termine. Più volte ricoperto il ruolo di organizzatore in conferenze ed incontri nazionali e internazionali.

Competenze professionali

Tecniche molecolari e di laboratorio di patologia; programmi Microsoft Office.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
avanzato	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato

Patente di guida B

Elenco Pubblicazioni

PEER REVIEWED JOURNALS

Pepori, A. L., Michelozzi, M., Santini, A., Cencetti, G., Bonello, P., Gonthier, P., ... & Luchi, N. 2018. Comparative transcriptional and metabolic responses of *Pinus pinea* to a native and a non-native *Heterobasidion* species. *Tree physiology*, 39(1), 31-44.

Pepori, A. L., Bettini, P. P., Comparini, C., Sarrocco, S., Bonini, A., Frascella, A., ... & Santini, A. 2018. *Geosmithia-Ophiostoma*: a New Fungus-Fungus Association. *Microbial ecology*, 75(3), 632-646.

Luchi, N., **Pepori, A. L.**, Bartolini, P., Ioos, R., & Santini, A. 2018. Duplex real-time PCR assay for the simultaneous detection of *Caliciopsis pinea* and *Fusarium circinatum* in pine samples. *Applied microbiology and biotechnology*, 102(16), 7135-7146.

Ghelardini L., Luchi N., Pecori F., **Pepori A.L.**, Danti R., Della Rocca G., Capretti P., Tsopelas P., Santini A. 2017. *Ecology of invasive forest pathogens*. *Biological Invasions*, 19(11), 3183-3200.

Pecori F., Ghelardini L., Luchi N., **Pepori A.L.**, Santini A. 2017. *Lights and shadows of a possible strategy to cope with alien and destructive forest pathogens: the example of breeding for resistance to Dutch elm disease in Italy*. *Baltic Forestry* 23:255.

Ghelardini L., Migliorini D Santini A., **Pepori A.L.**, Maresi G., Vai N., Montuschi C., Carrari E., Feducci M., Capretti P., Luchi N. 2017. *From the Alps to the Apennines: possible spread of ash dieback in Mediterranean areas*. In book: *Dieback of European Ash (Fraxinus spp.) - Consequences and Guidelines for Sustainable Management*, Publisher: SLU Service/Repro, Uppsala, 2017, Editors: R. Vasaitis, Enderle R., pp.140-149.

Ghelardini L., **Pepori A.L.**, Luchi N., Capretti P., Santini, A. 2016. *Drivers of emerging fungal diseases of forest trees*. *Forest Ecology and Management*, 381, 235-246.

Pepori A.L., Kolarik M., Bettini P.P., Vettraino A.M., Santini A. 2015. *Morphological and molecular characterisation of Geosmithia species on European elms*. *Fungal Biology*, 119, 11, 1063-1074. (without the PhD supervisor)

Bettini P.P., Frascella A., Kolarik M., Comparini C., **Pepori A.L.**, Santini A., Scala F. and Scala A. 2014. *Widespread horizontal transfer of the cerato-ulmin gene between Ophiostoma novo-ulmi and Geosmithia species*. *Fungal Biology*, 118, 8, 663-674.

Frascella A., Bettini P.P., Kolarik M., Comparini C., **Pepori A.L.**, Scala F. and Scala A. 2013. *Horizontal transfer of the cerato-ulmin gene is widespread between Ophiostoma novo-ulmi and Geosmithia spp.* Journal of Plant Pathology, 95, S4.35-S4.67.

Gonthier P., Luchi N., Petrucco Toffolo E., Balestrini R., Colazza S., Faccoli M., Garbelotto M., Guarino S., Giordano L., Guglielmo F., Lione G., Loreto F., Mello A., Michelozzi M., **Pepori A.L.**, Santini A., Sillo F., Vizzini A. And Zampieri E., 2013. *DEFINE: a multidisciplinary research project to investigate the effects of exotic plant pathogenic fungi and insects on native ecosystems.* Journal of Plant Pathology (2013), 95, S4.35-S4.67.

Gonthier P., Luchi N., Petrucco Toffolo E., Balestrini R., Colazza S., Faccoli M., Garbelotto M., Guarino S., Giordano L., Guglielmo F., Lione G., Loreto F., Mello A., Michelozzi M., **Pepori A.L.**, Santini A., Sillo F., Vizzini A. And Zampieri E., 2013. *Investigating the effects of invasive fungal plant pathogens and phytophagous insects on native plants, pathogens, phytophagous insects and symbionts: toward an holistic understanding of biological invasions.* Acta Phytopathologica Sinica 43 (Suppl.), 264-265.

Bettini P., Frascella A., Comparini C., Carresi L., **Pepori A.L.**, Pazzagli L., Cappugi G., Scala F., Scala A. 2012: *Identification and characterization of GEO1, a new class II hydrophobin from Geosmithia spp..* Canadian Journal of Microbiology, 58: 965-972.

Santini, A., Pecori, F., **Pepori, A.L.**, & Brookes, A. 2012. *'Morfeo' Elm: a new variety resistant to Dutch elm disease.* Forest Pathology, 42(2), 171-176. (without the PhD supervisor)

Frascella, A., Bettini, P. P., Kolarik, M., Comparini, C., Carresi, L., Pazzagli, L., **Pepori, A. L.**, Santini, A., Scala, F., Scala, A. 2012. *Horizontal gene transfer of the cerato-ulmin gene is widespread between Ophiostoma novo-ulmi and Geosmithia spp..* Journal of Plant Pathology, 94, S4.62-S4.63.

Luchi N., **Pepori A.L.**, Capretti P., Santini A., 2011. *Sarcodontia pachyodon: a Canker and White-rot Agent of Plane-trees.* Journal of Phytopathology, 159, 2, 117-119. (without the PhD supervisor)

Santini A., Pecori F., **Pepori A.L.**, Ghelardini L., 2010. *Genotype × environment interaction and growth stability of several elm clones resistant to Dutch elm disease.* Forest Ecology and Management, Forest Ecology and Management 260, 6, 1017-1025. (without the PhD supervisor)

Bettini, P. P., Carresi L., Comparini C., Pazzagli L., **Pepori A.L.**, Santini A., Cappugi G., Scala F., Scala A. 2010. *Study of two different hydrophobins in Geosmithia spp.* Journal of Plant Pathology, 92, S4.73

Feducci M., **Pepori A.L.**, Benassai D., Cambi M., Capretti P. 2009. *Cone damages by Diplodia pinea and seed boring insects on Pinus pinea L. (Italian Stone Pine) in Central Italy.* SDU Faculty of Forestry Journal, A, 41-47.

Santini A., **Pepori A.L.**, Ghelardini L., Capretti P., 2008. *Persistence of some pine pathogens in coarse woody debris and cones in a Pinus pinea forest.* Forest Ecology and Management, 256, 3, 502-506. (without the PhD supervisor)

PROCEEDINGS OF NATIONAL AND INTERNATIONAL CONFERENCES

Pepori A.L., Santini A, Michelozzi M., Calamai L., Cencetti G., Bonello P., Luchi N. *Comparative impact on physiological and biochemical response of the invasive Heterobasidion irregulare on Pinus pinea.* 14th IUFRO, Working Party 7.02.01 “Root and Butt Rot of Forest Trees”, 12-18th October 2015, Turkey.

Luchi N., **Pepori A.L.**, Michelozzi M., Calamai L., Cencetti G., P. Bonello, Santini A. *Plant - pathogen interaction in the pathosystem Heterobasidion s.l. – Pinus pinea.* 5th International Workshop on the Genetics of Tree-Parasite Interactions 2015, Orleans, France.

Michelozzi M., **Pepori A.L.**, Calamai L., Santini A., Cencetti G., P. Bonello, Luchi N. *The impact of North American root-rot disease fungus *Heterobasidion irregulare* on ecophysiological properties, volatile terpenoids and transcripts of *Pinus pinea* L.*. IUFRO TreeBiotechnology 8-12 June 2015, Florence, Italy.

Pepori A.L., Michelozzi M., Santini A., Cencetti G., Luchi N.: *Comparative impact of alien and native fungal tree pathogens on *Pinus pinea**. NEOBIOTA 2014 8th European Conference on Biological Invasions Halting Biological Invasions in Europe, Antalya (Turkey) 03-08 Nov. 2014.

Luchi N., Ghelardini L., **Pepori A.L.**, Migliorini D., Santini A. *Detection and epidemiology of invasive fungal pathogens by real time quantitative PCR*. International Union of Forest Research Organizations – IUFRO 2014 World Congress - Salt Lake City, Utah, USA 05-11 Oct 2014.

Pepori A.L., Luchi N., Kolarik M., Santini A. *Role of fungi of the gen. *Geosmithia* in relation to the pathosystem elm - elm disease (DED)*. International Union of Forest Research Organizations – IUFRO 2014 World Congress - Salt Lake City, Utah, USA 05-11 Oct 2014.

Feducci M., Ghelardini L., Luchi N., **Pepori A.L.**, Santini A., Capretti P.: *Monitoring, detection and management of *Ceratocystis platani* in urban contest*. SIA Torino. ISA European Conference of Arboriculture 2014. 'Planning the green city: relationships between trees and infrastructures'. Turin, 26 – 28 May 2014.

Pepori A.L., Pecori F., Zalapa J.E., Brunet J. and Santini A.: *Ulmus laevis* and *Ulmus pumila* two stories to compare. NEOBIOTA 2012 7th European Conference on Biological Invasions Halting Biological Invasions in Europe: from Data to Decisions, Pontevedra (Spain) 12-14 Sept. 2012.

Santini A., **Pepori A. L.**, Ghelardini L. and Luchi N.: Air-borne spread of *Ceratocystis platani* by saw dust. NEOBIOTA 2012 7th European Conference on Biological Invasions Halting Biological Invasions in Europe: from Data to Decisions, Pontevedra (Spain) 12-14 Sept. 2012.

Santini A., Pecori F., **Pepori A.L.**, Ghelardini L., 2010: Genotype × environment interaction and growth stability of several elm clones resistant to Dutch elm disease. Fourth International Workshop on the Genetics of Host-Parasite Interactions in Forestry, Eugene, Oregon, USA, 31 Jul-5 Aug 2011.

Bettini P., Carresi L., Comparini C., Frascella A., **Pepori A.L.**, Pazzagli P., Santini A., Cappugi G., Scala F., Scala A. *Horizontal transfer of the cerato-ulmin gene and characterization of a new hydrophobin in *Geosmithia* spp. isolates*. XVII Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Vegetale, Bologna, 12-14 Sept 2011.

Scala A., Comparini C., Carresi L., Bettini P., Santini A., **Pepori A.L.**, Cappugi G., Pazzagli L., Martellini F. and Scala F., 2010. Horizontal transfer of the *Ophiostoma* gene encoding cerato-ulmin into unrelated species of the genus *Geosmithia*. XVI Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia vegetale, Firenze, 14-17 Sept. 2010.

NATIONAL TECHNICAL JOURNALS

Pepori A.L. 2013. The elms back to die, but not all! AboutPlants.eu <http://www.aboutplants.eu/portal/cms/eng/content-phytopatology/286-the-elms-back-to-die-but-not-all.html>

4 febbraio 2019

FIRMA



(*) ai sensi dell'art. 15, comma 1 della Legge 12/11/2011, n. 183 le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a

stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati; nei rapporti con gli Organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dall'atto di notorietà di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

N.B:

1) Datare e sottoscrivere tutte le pagine che compongono la dichiarazione.

2) Allegare alla dichiarazione la fotocopia di un documento di identità personale con firma leggibile, in corso di validità.

- 3) Le informazioni fornite con la dichiarazione sostitutiva devono essere identificate correttamente con i singoli elementi di riferimento (esempio: data, protocollo, titolo pubblicazione ecc...).
- 4) Il CNR, ai sensi dell'art. 71 e per gli effetti degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e successive modifiche ed integrazioni, effettua il controllo sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.
- 5) I dati forniti sono trattati come indicato nell'art. 12 del bando di selezione.