



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Gaetano Giuseppe La Placa**

Indirizzo(i) [REDACTED]

Telefono(i) Fisso: [REDACTED] Cellulare: [REDACTED]

E-mail [REDACTED], [REDACTED]

Cittadinanza Italiana

Data di nascita [REDACTED]

Sesso Maschile

Settore professionale Scienze e gestione delle risorse agrarie, forestali ed ambientali

Esperienza professionale

Date 10/2014 – 12/2014

Lavoro o posizione ricoperti Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa (Co.Co.Co.), per la durata di mesi tre (3), per lo svolgimento dell'attività di supporto alla ricerca nell'ambito della convenzione stipulata con l'Ente Parco delle Madonie relativa al progetto "Conservazione di *Abies nebrodensis* e ripristino torbiere di Geraci Siculo" CUP D43E1000100001.

Principali attività e responsabilità Raccolta dei dati dendroauxometrici (diametro, altezza, incrementi, ecc.) e biologici (condizioni vegetative, stato fitosanitario, fenologia, ecc.) sugli esemplari di *Abies nebrodensis* presenti nelle parcelle sperimentali allestite con progetto Life-Natura, sui ripopolamenti e sugli individui di *Abies* sp.pl. innestati con marze di *Abies nebrodensis*, compreso l'arboreto clonale.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, Ed. 4 - 90128 Palermo

Tipo di attività o settore Conservazione e tutela della biodiversità

Date 03/2014 →

Lavoro o posizione ricoperti Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa (Co.Co.Co.), per la durata di mesi dieci (10), per lo svolgimento dell'attività di supporto alla ricerca nell'ambito del progetto FIRB 2012 "Sviluppo di modelli innovativi per il monitoraggio multiscala degli indicatori di servizi ecosistemici delle foreste Mediterranee (MIMOSE)", con specifico riferimento ai "Rilievi di campagna in sistemi forestali riguardanti la caratterizzazione dendrometrica e strutturale delle coperture forestali, rilievi multifunzionali e inventariali dei soprassuoli forestali".

Principali attività e responsabilità Mappatura, fotointerpretazione di elementi poligonali, lineari e puntuali di interesse forestale nella matrice territoriale agroforestale, identificazione e georeferenziazione dei punti di campionamento e relative verifiche di campo.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, Ed. 4 - 90128 Palermo

Tipo di attività o settore Ricerca scientifica

Date 03/2013 – 01/2014

Lavoro o posizione ricoperti Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa (Co.Co.Co.), per la durata di mesi dieci (10), per lo svolgimento dell'attività di supporto alla ricerca nell'ambito del progetto "Innovazioni e strumenti per l'adattamento dell'agricoltura ai cambiamenti climatici (ISAACC)", con specifico riferimento ai "Modelli fenologici di sviluppo e regolazione del ciclo vegetativo annuale di specie arboree da frutto".

Principali attività e responsabilità Reperimento dati fenologici per specie arboree da frutto decidue e relativi dati meteorologici per la parametrizzazione di modelli di sviluppo fenologico.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, Ed. 4 - 90128 Palermo

Tipo di attività o settore Ricerca scientifica

| | | |
|----------|---------------------------------------|--|
| | Date | <u>10/2012 – 02/2013</u> |
| A | Lavoro o posizione ricoperti | Incarico di collaborazione occasionale per lo svolgimento dell'attività di "Supporto tecnico all'attività di monitoraggio sugli esemplari di <i>Abies sp.pl.</i> interessati da innesto, sui popolamenti di <i>Abies nebrodensis</i> e nelle particelle sperimentali allestite con progetto Life-Natura e caricamento delle informazioni su apposita banca dati" rientrante nel Progetto "Conservazione di <i>Abies nebrodensis</i> e ripristino torbiere di Geraci Siculo", APQ-Tutela della biodiversità (delibera CIPE 19/2004) |
| | Principali attività e responsabilità | Supporto tecnico al personale docente del Dipartimento di Biologia Ambientale e Biodiversità dell'Università degli Studi di Palermo per lo svolgimento delle attività seguenti: <ul style="list-style-type: none"> - monitoraggio degli innesti di <i>Abies nebrodensis</i> eseguiti su portainnesti di <i>Abies sp.pl.</i>; - monitoraggio dei popolamenti di <i>Abies nebrodensis</i> e delle particelle sperimentali allestite con progetto Life-Natura; - caricamento delle informazioni su apposita banca dati. |
| | Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Biologia Ambientale e Biodiversità dell'Università degli Studi di Palermo, Via Archirafi, 38 - 90123 Palermo |
| | Tipo di attività o settore | Conservazione e tutela della biodiversità |
| | Date | <u>05/2012 – 10/2012</u> |
| B | Lavoro o posizione ricoperti | Attività di "Orientamento, sostegno e promozione delle imprese ed ulteriori attività di animazione territoriale" a favore delle cooperative costituite nell'ambito del Progetto PTTA-NOC n. 32 - "Laboratorio Biologico del Parco delle Madonie" |
| | Principali attività e responsabilità | Elaborazione e sviluppo del progetto " Ripristino, Gestione, Promozione e Fruizione del Campo Collezione di Germoplasma di Villa Sgadari – Petralia Soprana " e del progetto "Studio di fattibilità e progetto preliminare del Campo Clonale degli Alberi Monumentali delle Madonie – Progettazione di un campo clonale tipo, individuazione delle specie prioritarie per la conservazione e stesura di protocolli tecnici per la conservazione, risanamento e propagazione", in specifico riferimento all'attuazione del progetto di proroga NOC 32 – PTTA 94-96 – Delibera CIPE 21/12/1993 |
| | Nome e indirizzo del datore di lavoro | Cooperativa Petraviva Madonie soc. coop. – Via Michelangelo (Fraz. San Giovanni) n. 1 – 90026 Petralia Soprana (PA) |
| | Tipo di attività o settore | Conservazione e valorizzazione delle risorse naturalistiche e ambientali, della biodiversità e del germoplasma autoctono di specie arboree da frutto. Attività di fruizione ambientale e turismo ecosostenibile. Gestione di orti botanici e musei. |
| | Date | <u>02/2012 – 07/2012</u> |
| C | Lavoro o posizione ricoperti | Collaborazione per la partecipazione alla Misura 214/2 Azione A del PSR Sicilia 2007/2013 |
| | Principali attività e responsabilità | Collaborazione per l'elaborazione, redazione e presentazione del "Progetto per la realizzazione di un Centro di Conservazione, Valorizzazione e Certificazione della Biodiversità Vegetale (CEVACOB) ". |
| | Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ente Parco delle Madonie, corso Paolo Agliata, 16 – 90027 Petralia Sottana |
| | Tipo di attività o settore | Conservazione e tutela della biodiversità |
| | Date | <u>10/2011 – 06/2012</u> |
| D | Lavoro o posizione ricoperti | Esperto vivaista piante forestali Azione 5 A Progetto "Conservazione di <i>Abies nebrodensis</i> e ripristino torbiere di Geraci Siculo", APQ-Tutela della biodiversità (delibera CIPE 19/2004) |
| | Principali attività e responsabilità | Supporto tecnico al personale docente del Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università degli Studi di Palermo per lo svolgimento dell'attività di formazione rivolta a 20 operai dell'Azienda Regionale Foreste Demaniali, con particolare riferimento alle mansioni seguenti: <ul style="list-style-type: none"> - preparazione soggetti per gli innesti di <i>Abies nebrodensis</i>; - reperimento, prelievo e preparazione delle marze di <i>Abies nebrodensis</i>; - coordinamento delle attività di esecuzione degli innesti e di monitoraggio degli stessi. |
| | Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ente Parco delle Madonie, corso Paolo Agliata, 16 – 90027 Petralia Sottana |
| | Tipo di attività o settore | Conservazione e tutela della biodiversità |
| | Date | <u>08/2011 – 12/2011</u> |
| | Lavoro o posizione ricoperti | Rilevatore di campo del Progetto "AGRIT AGRO AMBIENTALE 2011" – MIPAAF |
| | Principali attività e responsabilità | Rilievi di campo per verificare gli elementi poligonali, individuati nella propedeutica fase di fotointerpretazione e individuazione degli elementi lineari e puntuali. |
| | Nome e indirizzo del datore di lavoro | Agriconsulting spa – Via Vitorchiano, 123 - 00189 Roma Studio Cumbo – Via Tukory, 6 - 92021 Aragona (AG) |
| | Tipo di attività o settore | Indagine areale di variabili agro-ambientali nella matrice territoriale agro-forestale. |

B

| | |
|---------------------------------------|--|
| Date | <u>01/2011 – 03/2011</u> |
| Lavoro o posizione ricoperti | Rilevatore del 6° Censimento Generale dell'Agricoltura – Istat, Istituto nazionale di statistica |
| Principali attività e responsabilità | Rilevazione statistica delle aziende agricole site nei comuni di Caltavuturo, Blufi e Alimena |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | SOAT n°62 di Petralia Sottana - Assessorato Regionale delle Risorse Agricole e Alimentari Corso Paola Agliata, 130 – 90027 Petralia Sottana (PA) |
| Tipo di attività o settore | Rilevazione statistica delle aziende agricole mediante compilazione dell'apposito questionario e successivo caricamento dei dati sul portale SGR (Sistema Gestione Rilevazione) dell'Istat. |
| Date | <u>12/2010 →</u> |
| Lavoro o posizione ricoperti | Socio-lavoratore |
| Principali attività e responsabilità | Promozione e divulgazione delle risorse naturalistiche e ambientali. Conservazione e valorizzazione del germoplasma autoctono dei principali fruttiferi siciliani. Attività vivaistica relativa alle varietà locali di fruttiferi, con particolare riferimento alla <i>raccolta delle marze</i> e all' <i>esecuzione degli innesti</i> . |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Cooperativa Petraviva Madonie soc. coop. – Via Michelangelo (Fraz. San Giovanni) n. 1 – 90026 Petralia Soprana (PA) |
| Tipo di attività o settore | Conservazione e valorizzazione delle risorse naturalistiche e ambientali, della biodiversità e del germoplasma autoctono di specie arboree da frutto. Attività di fruizione ambientale e turismo ecosostenibile. Gestione di orti botanici e musei. |

E

| | |
|--------------------------------------|--|
| Date | <u>06/2009 – 12/2010</u> |
| Lavoro o posizione ricoperti | Collaboratore Forestale del Progetto PTTA 94 – 96 n. 32 – “Laboratorio Biologico del Parco delle Madonie” |
| Principali attività e responsabilità | Collaboratore Forestale delle attività svolte in seno al Progetto NOC 32, con particolare riferimento alle seguenti azioni: <ul style="list-style-type: none"> • analisi territoriale, ambientale e di mercato, catalogazione, raccolta, conservazione e valorizzazione del germoplasma vegetale; • produzione vivaistica di specie autoctone da destinare al recupero naturalistico e alle coltivazioni tradizionali; • gestione delle attività del vivaio naturalistico dimostrativo-divulgativo di Serra Guarneri; • elaborazione di piani di azioni per la valorizzazione e promozione delle attività di progetto; • produzione di manuali, compendi tecnici e supporti divulgativi; • individuazione, rilievo, schedatura e caratterizzazione del germoplasma frutticolo locale; • realizzazione (marzo 2010) del Campo Collezione di Germoplasma di Villa Sgadari – Petralia Soprana • supporto tecnico e collaborazione al “<i>Catalogo pomologico degli antichi fruttiferi di Sicilia – 1° Volume</i>”. Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università degli Studi di Palermo; • progettazione e svolgimento di attività di divulgazione, dimostrazione e promozione; • collaborazione per la progettazione di un Centro di Valorizzazione e Conservazione della Biodiversità - CEVACOB (misura 214/2-A, PSR Sicilia 2007/2013); • Supporto tecnico e collaborazione alle attività dell'indagine conoscitiva “<i>Saperi e Colori dell'Alto Salso</i>”, che ha avuto come oggetto di studio le <u>cultivar locali di fruttiferi delle Madonie</u>; • servizio di accompagnamento delle escursioni organizzate dal progetto Noc 32 (tra le quali quella all'area di indigenato dell'<i>Abies nebrodensis</i>) al fine di promuovere le iniziative “Custode della biodiversità delle Madonie” e “Siepe amica”, nate con l'intento di diffondere la conoscenza e l'uso delle principali specie autoctone delle Madonie. |

F

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ente Parco delle Madonie, corso Paolo Agliata, 16 – 90027 Petralia Sottana |
| Tipo di attività o settore | Conservazione della biodiversità e del germoplasma del Parco delle Madonie. |

G

| | |
|---------------------------------------|--|
| Date | <u>07/2006 – 02/2007</u> |
| Lavoro o posizione ricoperti | Tirocinio pratico-applicativo |
| Principali attività e responsabilità | Analisi della normativa di riferimento dell'Ente e principali attività di gestione messe in atto |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ente Parco delle Madonie, corso Paolo Agliata, 16 – 90027 Petralia Sottana. |
| Tipo di attività o settore | Gestione risorse naturali |

Istruzione e formazione

| | |
|--|--|
| Date | <u>11/2012 – 03/2013</u> |
| Titolo della qualifica rilasciata | Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Forestale - Sez. A – Seconda Sessione 2012 |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Palermo |
| Date | <u>09/2007 – 05/2012</u> |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea Specialistica in Scienze Forestali ed Ambientali (votazione di 110/110 e lode) |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | Chimica del suolo, microbiologia, statistica, botanica applicata, arboricoltura speciale, sistemi agroforestali, idrologia forestale, protezione idraulica dell'ambiente agroforestale, sistemazione dei bacini idrografici, entomologia e patologia applicata, politica territoriale e ambientale, valutazioni agroforestali, agronomia montana e agrometeorologia, tecniche di valutazione dei suoli, geopedologia, interazioni macchina-suolo, telerilevamento e SIT. Tesi di laurea – "Criticità gestionali e selvicolturali di cedui di faggio in popolamenti marginali sulle Madonie" |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Agraria |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea Specialistica (N.O.) |
| Date | <u>09/2003 – 07/2007</u> |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea triennale in Scienze Forestali ed Ambientali (votazione di 108/110) |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | Fisica, matematica, statistica, economia, chimica, ecologia, botanica, selvicoltura, agronomia, idrologia, sistemazioni idraulico-forestali, difesa dei versanti, dendrometria, estimo, assestamento, patologia forestale, entomologia, politica forestale e ambientale, utilizzazioni forestali, meccanizzazione e sicurezza, geomorfologia, protezione antincendio, SIT e GIS, colture arboree, pedologia, zoologia. Tesi di laurea – "Analisi del mosaico paesaggistico dell'Ambito Territoriale delle Madonie: ipotesi di implementazione della rete ecologica e conservazione della biodiversità" |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Agraria |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea Triennale (N.O.) |
| Date | <u>09/1998 – 07/2003</u> |
| Titolo della qualifica rilasciata | Maturità scientifica (con la votazione di 100/100) |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | Matematica, fisica, chimica, biologia, letteratura italiana, lingua straniera (Francese), storia, geografia astronomica, disegno tecnico. |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Liceo scientifico "G. Salerno" di Gangi (PA) |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Diploma di scuola secondaria superiore |

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

| Comprensione | | Parlato | | | | Scritto | | | |
|--------------|-----------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|----|-----------------|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| B1 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo |
| B1 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo |

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavorare in gruppo e in ambienti multiculturali, acquisite nella vita universitaria e privata.

Capacità e competenze organizzative

Capacità di coordinare e amministrare progetti e gruppi, acquisite nella vita universitaria e privata.

Capacità e competenze tecniche

Capacità di utilizzare correttamente i principali strumenti dendrometrici, selvicolturali e di localizzazione geografica.

| | |
|------------------------------------|--|
| Capacità e competenze informatiche | Buona conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint). Capacità di navigare in Internet e di utilizzare i software ArcGis 10, SVS (Stand Visualization System) e AutoCAD 2010, acquisite nella vita universitaria, professionale e privata. |
| Capacità e competenze artistiche | Attitudine e passione per il disegno artistico e per la musica (percussioni) coltivate nel tempo libero. |
| Altre capacità e competenze | Passione per l'escursionismo e ottima conoscenza del territorio e del patrimonio naturale del Parco delle Madonie, con riferimento alla flora, alla vegetazione e ai peculiari ambienti madoniti, nonché all' <i>Abies nebrodensis</i> , al suo areale di indigenato e alle problematiche di conservazione della specie. |

Patente Automobilista (patente B)

Ulteriori informazioni

Partecipo attivamente alle attività organizzate dall'AUSF (Associazione Universitaria Studenti Forestali), quali seminari ed escursioni. Nel maggio del 2008 ho partecipato all'escursione al Vallone Madonna degli Angeli, guidata dal Prof. Rosario Schicchi e organizzata dall'AUSF per visitare la popolazione naturale di *Abies nebrodensis* e il suo areale di indigenato. Nell'ottobre del 2008 ho partecipato al III Congresso Nazionale di Selvicoltura tenutosi a Taormina e nel settembre 2010 alla I Conferenza Nazionale dell'Ausf-Italia tenutasi a Pieve Tesino. Nel novembre del 2010 ho fatto uno stage in Sardegna. Nel maggio del 2011 ho partecipato alla realizzazione del progetto "Forestali del Mediterraneo", che ha ricevuto il patrocinio gratuito dell'Ente Parco delle Madonie e che ha interessato gli studenti universitari dell'AUSF-Palermo, dell'AUSF-Padova e del FAG (Forest and Agriculture Group) di Reggio Calabria. Ho collaborato con il CEA Sicani, svolgendo servizio di accompagnatore delle escursioni di promozione e valorizzazione del patrimonio naturalistico del Parco delle Madonie, con particolare riferimento all'area di indigenato di *Abies nebrodensis*.

Dal 28 al 30 gennaio 2010 ho partecipato al corso per "Addetto al Pronto Soccorso" tenutosi a Collesano. Il 22 gennaio 2010 ho frequentato il corso per "Addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze" e il 23 gennaio 2010 ho partecipato al "Corso di formazione in igiene e sicurezza sul lavoro", svoltosi a Collesano.

Nel periodo compreso tra giugno 2012 e luglio 2012, ho collaborato con il Dott. Filippo Amato – titolare dell'incarico di prestazione d'opera per la "Raccolta dei dati dendroauxometrici (diametro, altezza, incrementi, ecc) e biologici (condizioni vegetative, stato fitosanitario, fenologia, ecc) sugli esemplari della popolazione naturale di *Abies nebrodensis* e su quelli presenti negli impianti di ripopolamento forestale", svolto presso il Dipartimento di Biologia Ambientale e Biodiversità dell'Università degli Studi di Palermo – prestando opera di collaborazione gratuita a supporto delle attività di monitoraggio della popolazione naturale di *Abies nebrodensis*, nonché di censimento, rilievo e schedatura della rinnovazione naturale di *Abies nebrodensis*.

Il 12 dicembre 2012 ho partecipato alla 1ª Conferenza Regionale In.F.E.A. "Educazione all'Ambiente e alla Sostenibilità in Sicilia" nell'ambito del Piano delle attività di educazione all'Ambiente ed alla Sostenibilità per l'anno 2011/2012.

Nel periodo compreso tra aprile e giugno 2012 ho frequentato il corso di lingua inglese tenutosi presso il Centro Territoriale Permanente, c/o Istituto Comprensivo Statale di Castellana Sicula, sostenendo con esito positivo l'esame "Trinity" - Grade VI (B1).



Tesi di laurea

Per la laurea specialistica ho svolto una tesi dal titolo "**Criticità gestionali e selvicolturali di cedui di faggio in popolamenti marginali sulle Madonie**", studiando i soprassuoli di faggio più rappresentativi di questi contesti limite poiché essi presentano sintomi di sofferenza, segni di disseccamento e moria, probabilmente imputabili sia ai cambiamenti climatici in atto che all'opera dell'uomo, dato che qui sono stati eseguiti interventi di taglio di diversa entità. I risultati ottenuti indicano che gli interventi intensi di diradamento hanno generato l'incidenza di danni diffusi sulle diverse parti del soprassuolo, soprattutto in prossimità delle radure, mettendo in evidenza le criticità delle pratiche selvicolturali applicate.

La mia tesi di laurea triennale, il cui titolo è "**Analisi del mosaico paesaggistico dell'Ambito Territoriale delle Madonie: ipotesi di implementazione della rete ecologica e conservazione della biodiversità**", ha riguardato la comprensione della valenza ecologica di questa area, valutandone il ruolo all'interno della rete ecologica regionale e quindi il suo contributo ai fini della conservazione della biodiversità. Dopo una prima osservazione svolta con riferimento alla carta di uso del suolo secondo la classificazione CORINE Land Cover (livelli 3 e 4), è stata condotta l'analisi dettagliata del paesaggio agro-forestale mediante fotointerpretazione (in ambiente GIS) e verifiche di campo, individuando così le patch naturali e seminaturali, la "rete di connessione ecologica", nonché le possibili modalità d'intervento per la sua implementazione.

Pubblicazioni

SCHICCHI R., AMATO F., CATANIA A., LA PLACA G., RAIMONDO F. M. (2012) – *Dinamica della rinnovazione di Abies nebrodensis* (Lojac.) Mattei nell'area di indignato (Madonie). 107° Congresso SBI (Società Botanica Italiana) Onlus. Benevento 18/22 settembre 2012 (Sessione Poster). <http://portale.unipa.it/persone/docenti/r/francesco.raimondo/?pagina=pubblicazione&idPubblicazione=107100>

CULLOTTA S., LA PLACA G., MAETZKE F. G. (2013) – *Popolamenti marginali di faggio e cambiamenti climatici: criticità dell'applicazione di pratiche culturali classici in ambiente mediterraneo (Sicilia)*. In: Proceedings of the 9th SISEF National Congress "Multifunzionalità degli Ecosistemi Forestali: Sfide e Opportunità per la Ricerca e lo Sviluppo" (Tonon G, Ventura M, Bucci G eds). Bolzano (Italy) 16-19 Sep 2013. Abstract-book, Paper #c9.12.44. [online] URL: <http://www.sisef.it/sisef/congresso-ix/>

SCHICCHI R., AMATO F., LA PLACA G., BONOMO P. (2014) – *Population trend in Abies nebrodensis* (Lojac.) Mattei. 109° Congresso SBI (Società Botanica Italiana) Onlus. Firenze, 2-5 settembre 2014 (Sessione Poster). <http://www.societabotanicaitaliana.it/uploaded/2225.pdf>

CULLOTTA S., LA PLACA G., LO CASTO A., MAETZKE F.G. (2014) – *Pratiche di ceduzione in popolamenti marginali di faggio in Sicilia: criticità e riduzione dello stato di salute in soprassuoli frammentati - Coppice practices in the southernmost beech forest of Europe (Sicily): reduced tree health in fragmented stands at the range edge*. 2° Congresso Internazionale di Selvicoltura "Progettare il futuro per il settore forestale". Firenze, 26-29 novembre 2014 (Sessione Poster). <https://congressoselvicoltura.files.wordpress.com/2014/11/programma-ii-congresso-internazionale-selvicoltura2.pdf>

Allegati

- A. Collaborazione per l'attività di "Supporto tecnico all'attività di monitoraggio sugli esemplari di *Abies* sp.pl. interessati da innesto, sui popolamenti di *Abies nebrodensis* e nelle particelle sperimentali allestite con progetto Life-Natura e caricamento delle informazioni su apposita banca dati"
- B. Certificazione di esperienza nella Cooperativa Petraviva Madonie
- C. Collaborazione per l'elaborazione, redazione e presentazione del "Progetto per la realizzazione di un Centro di Conservazione, Valorizzazione e Certificazione della Biodiversità Vegetale (CEVACOB)".
- D. Esperto vivaista piante forestali Azione 5A del Progetto "Conservazione di *Abies nebrodenis* e ripristino torbiere di Geraci Siculo"
- E. Collaboratore del Progetto PTTA 94 – 96 n. 32 – "Laboratorio Biologico del Parco delle Madonie"
- F. Supporto tecnico e collaborazione al "Catalogo pomologico degli antichi fruttiferi di Sicilia – 1° Volume"
- G. Supporto tecnico e collaborazione alle attività dell'Indagine conoscitiva "Saperi e Colori dell'Alto Salso"
- H. Laurea Specialistica in Scienze Forestali e Ambientali (N.O.)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, nonché degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Città, data

PETRALIA SOPRANA, 19/12/2014

NOME E COGNOME (FIRMA)

Gaetano Giuseppe De Luca