

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DI SALVATORE UMBERTO**  
Indirizzo via del Lago 33, Gioia dei Marsi (AQ) cap 67055  
Telefono 3396882247  
E-mail umbertodis@gmail.com  
Nazionalità Italiana

Data di nascita 08-06-1980  
Luogo di nascita Avezzano (AQ)

ESPERIENZA LAVORATIVA	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p><b>1 dicembre 2017 – 31 dicembre 2017</b></p> <p>Consiglio per la Ricerca e l'analisi dell'Economia Agraria – Centro di Ricerca Foreste e Legno (CREA-FL). Viale Santa Margherita 80, Arezzo (AR) 52110</p> <p>Centro di ricerca</p> <p><b>Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato; profilo professionale di Collaboratore tecnico di Enti di Ricerca</b> nell'ambito del progetto europeo LIFE 15CCA AFORCLIMATE “<i>Adaptation to forest management to climate variability: an ecological approach</i>” - avente come coordinatore il CREA Foreste e Legno di Arezzo.</p> <p>Digitalizzazione e organizzazione dei dati dendrocronologici; predisposizione dei report sullo stato di avanzamento del monitoraggio dendrometrico</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul>	<p><b>1 ottobre 2017 – in corso</b></p> <p>Consiglio per la Ricerca e l'analisi dell'Economia Agraria – Centro di Ricerca Foreste e Legno (CREA-FL). Viale Santa Margherita 80, Arezzo (AR) 52110</p> <p>Centro di ricerca</p> <p><b>Contratto di lavoro autonomo di tipo professionale</b> nell'ambito del progetto europeo LIFE 14 ENV/IT/000813 Smart4Action “<i>Sustainable Monitoring And Reporting To Inform Forest and Environmental Awareness and Protection</i>” - avente come coordinatore il CREA Foreste e Legno di Arezzo.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Estrazione dal database dei dati elementari e degli insieme di dati designati utili e loro comparazione attraverso i successivi inventari; verifica dell'accrescimento periodico a livello di plot, strato, albero, per le principali variabili dendrometriche misurate e calcolate. Calcolo delle statistiche relative; analisi degli andamenti di accrescimento per tipo di foresta (composizione specifica), origine (da seme o agamica), classe di età del soprassuolo, storia colturale documentata; analisi della struttura dimensionale e spaziale (orizzontale/verticale) del soprassuolo e delle sue variazioni (calcolo di Indici descrittori). Analisi della struttura, del tipo e composizione della mortalità naturale e accidentale; analisi delle relazioni con le variazioni stagionali e annuali dei parametri del clima locale; analisi della dinamica corrente e relazione funzionale con eventi accidentali di natura climatico-ambientale documentati a scala locale, regionale, geografica nei 20 anni di monitoraggio; produzione dei report tematici riassuntivi del tipo di analisi svolte; assistenza e partecipazione alla attività di coordinamento tecnico del progetto LIFE <i>Smart4Action</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>03 ottobre 2016 al 03 Novembre 2016</b></p> <p>D.R.E.A.M. – Italia Soc. Coop.</p> <p>D.R.E.A.M. Italia opera nel settore agricolo, forestale, faunistico ed ambientale fornendo servizi a livello nazionale ed internazionale.</p> <p><b>Contratto di assistenza esterna</b> per effettuare rilievi in campo sulla struttura e sulle caratteristiche della copertura forestale relativamente ad indicatori di gestione forestale sostenibile, nelle aree del progetto europeo LIFE 14 ENV/IT/000514 "FutureForCoppice" avente come coordinatore il CREA Foreste di Arezzo.</p> <p>Esecuzione di foto emisferiche nelle aree di progetto per la stima della copertura forestale; elaborazione preliminare dei dati per la stima delle caratteristiche della copertura e del LAI (Leaf Area Index); elaborazione preliminare dei dati in funzione delle diverse forme di trattamento ed in relazione agli indicatori di gestione forestale sostenibile; produzione di relazione finale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p><b>14 settembre 2012 al 30 aprile 2016</b></p> <p>Consiglio per la Ricerca e l'analisi dell'Economia Agraria – Centro di ricerca per la Selvicoltura (CREA-SEL). Viale Santa Margherita 80, Arezzo (AR) 52110</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Centro di ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p><b>Incarico di collaborazione coordinata e continuativa</b> per lo svolgimento dell'attività nell'ambito del progetto LIFE <i>ManForCBD: Managing forests for multiple purposes: carbon, biodiversity and socio-economic wellbeing</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>a) messa a punto di protocolli di intervento selvicolturale all'interno dei vari siti del progetto ManFor e realizzazione degli stessi;</p> <p>b) rilievi dendro-strutturali e di copertura delle chiome pre e post intervento nei siti del progetto ManFor per la valutazione e l'analisi della diversità strutturale ed orizzontale dei soprassuoli forestali. Strumenti utilizzati: fieldmap, trupulse, vertex, gps;</p> <p>c) partecipazione all'impostazione e alla verifica della base dati forestali del progetto;</p>

	<p>d) validazione, ordinamento ed elaborazione dei dati raccolti e calcolo di indici di diversità dimensionale, spaziale, strutturale e specifica attraverso l'utilizzo del software Maintrees;</p> <p>e) validazione, ordinamento ed elaborazione dei dati raccolti per il calcolo e la messa punto di nuovi Indicatori di Gestione Forestale Sostenibile</p> <p>f) impiego di software Qgis ed Arcgis per l'elaborazione di dati spaziali e la creazione di mappe tematiche relative a criteri e indicatori di Gestione Forestale Sostenibile;</p> <p>g) studio e messa in pratica di un protocollo selvicolturale per le creazioni di "isolotti di senescenza": Sega di Ala (TN), Pian Parrocchia – Cansiglio (BL), Bosco Pennataro (Is);</p> <p>h) raccolta misurazione ed elaborazione di dati meteo sia da strumentazione meccanica sia da "capannine elettroniche". Misurazione di dati di precipitazione sotto copertura al fine di indagare gli effetti dei trattamenti selvicolturali sulla vita della Salamandrina terdigitata;</p> <p>i) valutazione degli effetti di diversi trattamenti selvicolturali sulla presenza e sulla distribuzione di alberi habitat attraverso la sperimentazione di un protocollo di rilievo (scheda RADAR): Bosco Pennataro (IS) e Vallombrosa (FI);</p> <p>l) partecipazione alla stesura dei manuali di "Buone pratiche forestali" e "Indicatori di gestione forestale sostenibile" quali frutto dell'esperienza del progetto Life ManFor C.BD;</p> <p>m) partecipazione alla realizzazione di articoli scientifici o presentazioni orali a conferenze e convegni;</p> <p>n) organizzazione e partecipazione alle attività di divulgazione e disseminazione;</p> <p>o) partecipazione attiva a tutte le fasi del progetto compresa quella di coordinamento tecnico;</p> <p>p) <b>partecipazione all'editorial board</b> del manuale "From the experience of LIFE+ ManFor C.BD. to the Manual of Best Practices in Sustainable Forest Management". <i>Italian Journal of Agronomy 2016; 11(s)</i> quale principale risultato tecnico-scientifico del progetto Life ManForCBD.</p>
--	--

• Date	<b>dal 28 dicembre 2011</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>Attività di libero professionista</b>
• Tipo di impiego	<p>Sevicoltura, pianificazione forestale, arboricoltura da legno, gestione forestale in aree protette, valutazioni di incidenza ambientale, progettazione e realizzazione di martellate (uso civico ed uso commercio), realizzazione e revisione di piani di gestione e assestamento forestale, piani antincendio boschivo, progetti di taglio boschivo, collaudi di tagli boschivi, progettazione di interventi selvicolturali per enti pubblici e privati, progetti di miglioramento boschivo, direzione dei lavori in cantieri forestali, perizie di abbattimento piante, indagini fitosanitarie, valutazioni di stabilità degli alberi.</p> <p>Realizzazione del Piano di gestione dei beni silvo-pastorali "<b>Il patrimonio boschivo del Comune di Gioia dei Marsi (2014-2023)</b>"</p>

• Date (da – a)	<b>1 giugno 2012 al 30 giugno 2012</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura - Centro di ricerca per la Selvicoltura (CRA-SEL). Viale Santa Margherita 80, Arezzo (AR) 52100.
• Tipo di azienda o settore	Centro di ricerca
• Tipo di impiego	<b>Incarico di collaborazione coordinata e continuativa</b> per lo svolgimento dell'attività riferita al Progetto di Ricerca: -D.M. MiPAF n°92205 del 23.12.2010, nell'ambito del "Progetto per l'attuazione delle attività contenute nel programma triennale 2011-2013 per l'implementazione del Trattato internazionale sulle risorse filogenetiche per

	<i>l'alimentazione e l'agricoltura".</i>
• Principali mansioni e responsabilità	Esecuzione dei rilievi nelle parcelle comparative di Douglasia nelle località di Faltona (AR) e Vallombrosa (FI): cavallettamento totale, misurazioni ipsometriche nelle stesse parcelle e ricostruzione degli incrementi in altezza per la rinnovazione con età superiore a 5 anni. Inserimento ed elaborazione dati.
• Date (da – a)	<b>15 settembre 2009 a al 31 ottobre 2011</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura - Unità di ricerca per la gestione dei Sistemi Forestali dell'Appennino. CRA-SFA Via Bellini, 8 Isernia CAP 86170
• Tipo di azienda o settore	Unità di ricerca
• Tipo di impiego	<b>Borsa di studio.</b> Titolo borsa: <i>“La pianificazione forestale territoriale: caratterizzazione selvicolturale delle formazioni forestali per la definizione del trattamento e coinvolgimento degli attori locali nelle scelte gestionali”</i>
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Partecipazione attiva a tutte le fasi del progetto di ricerca:</p> <p>a) verifica dell'applicabilità alle principali realtà forestali dell'Appennino centro-meridionale dei sistemi di inventariazione e caratterizzazione delle formazioni forestali messi a punto da RiSelvItalia Sottoprogetto 4.2 (“ProgettoBosco territorio): il piano forestale territoriale di indirizzo (PFTI) del Matese</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ricerca/analisi dei documenti (piani di assestamento forestale realizzati, visure catastali ecc.) e del materiale cartografico esistente ed elaborazione del disegno campionario e delle cartografie necessarie alla realizzazione del progetto di ricerca (impiego di software ArcGIS);</li> <li>- campagna di rilievi in bosco secondo le procedure previste dal protocollo “ProgettoBosco Territorio”: uso strumentazione GPS, uso della stazione totale, analisi qualitativa (descrizione dei tipi di vegetazione presenti nelle aree indagate, indicazione delle forme di governo e trattamento, consistenza delle popolazioni animali e vegetali legate ad ambienti di particolare pregio naturalistico ed ecologico come SIC o ZPS), rilievi dendrometrici nelle formazioni forestali indagate (impiego di diversi strumenti dendrometrici tra i quali il Vertex Laser per la misura di distanze-altezze-angoli);</li> <li>- definizione di protocolli standard per l'elaborazione dei dati che potranno poi essere applicati ad altri contesti e realizzazione di protocolli permanenti (in faggeta ed in cerreta) per lo studio delle scelte selvicolturali adottate (individuazione delle parcelle sperimentali, esecuzione delle “martellate”, raccolta ed elaborazione dati). Impiego del software SVS (Stand Visualization System) per visualizzare la distribuzione nello spazio verticale ed orizzontale dei popolamenti arborei indagati e per condurre la simulazione di prove di taglio (martellate); elaborazione di indici di diversità dimensionale, spaziale, strutturale e specifica (es. gli indici NBSI) attraverso l'utilizzo di software specifici.</li> <li>- valutazione della multifunzionalità dei boschi indagati ai fini della pianificazione forestale territoriale di indirizzo: individuazione delle funzioni principali scaturite dal processo di partecipazione, indicazione in bosco dei livelli di priorità e delle capacità di assolvimento di ciascuna funzione da parte dei singoli popolamenti indagati ed elaborazione di indici specifici al fine di sintetizzare la multifunzionalità dei boschi del territorio oggetto di indagine.</li> </ul> <p>b) messa a punto di procedure per l'attuazione di un processo decisionale inclusivo (partecipazione pubblica) nell'ambito della pianificazione forestale territoriale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- collaborazione attiva ai processi di partecipazione pubblica nei PFTI della Val d'Agri (Basilicata) e del distretto Arci-Grighine (Sardegna): preparazione dei questionari, realizzazione delle interviste, elaborazione e discussione dei risultati;</li> </ul>

	<p>- organizzazione ed attivazione del processo di partecipazione pubblica nella pianificazione forestale territoriale della comunità montana del Matese: messa a punto del questionario da eseguire nell'ambito del processo partecipativo, individuazione dei portatori di interesse e realizzazione delle interviste;</p> <p>Elaborazione finale dei dati raccolti (sia quelli dei rilievi in campo sia quelli delle interviste) mediante un software MS Acces elaborato da Ri.Selv.Italia, analisi e discussione dei risultati con messa a punto di grafici, tabelle ed elaborati cartografici di sintesi ed indicazione di linee guida per la gestione sostenibile dei boschi.</p> <p>Realizzazione della Relazione Conclusiva del Progetto di Ricerca "La Pianificazione Forestale Territoriale"</p> <p>Rilievi dendrometrici e strutturali e successiva elaborazione dei dati (calcolo di indici di diversità strutturale, simulazioni di taglio con software SVS) nelle seguenti aree sperimentali permanenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prove di rinnovazione della cerreta con varie intensità di taglio (Bosco San Leo di Carovilli-IS);</li> <li>- Studi sull'ecologia e sul trattamento delle abetine in Molise (Collemeluccio-IS);</li> <li>- Monitoraggio del taglio di utilizzazione del ceduo e di prove di avviamento all'alto fusto (Selvapiana-IS);</li> <li>- Prove di diradamento della fustaia di cerro e prove di controllo del piano sottoposto della fustaia (Selva Castiglione-IS);</li> <li>- Studi sull'evoluzione naturale di soprassuoli forestali (Montedimezzo-IS).</li> </ul>
--	--

<b>• Date (da – a)</b>	<b>1 settembre 2007 a 30 novembre 2007</b>
<b>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Comunità montana "VALLE DEL GIOVENCO" Via Rinaldi, 1 Pescina (AQ) 67057
<b>• Tipo di azienda o settore</b>	Ente pubblico
<b>• Tipo di impiego</b>	<b>Tirocinante</b>
<b>• Principali mansioni e responsabilità</b>	Martellate forestali; sopralluoghi nei cantieri forestali; attività di anti-incendio boschivo; rilievi dendrometrici in aree di saggio per la realizzazione di piani di assestamento forestale; progettazione e collaudo impianti di arboricoltura da legno e tartufae.
<b>• Date (da – a)</b>	<b>1 luglio 2005 a 31 ottobre 2005</b>
<b>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Studio tecnico "Dott. Forestale CARMELO GENTILE" Pescasseroli (AQ)
<b>• Tipo di azienda o settore</b>	Libero professionista
<b>• Tipo di impiego</b>	<b>Tirocinante</b>
<b>• Principali mansioni e responsabilità</b>	Martellate forestali; sopralluoghi e collaudi nei cantieri forestali; rilievi per la determinazione e quantificazione di danni fauna alle colture agrarie ed ai boschi; rilievi dendrometrici in aree di saggio: raccolta, archiviazione ed elaborazione dei dati per la formulazione di piani di assestamento forestale.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> </ul>	<p><b>03 maggio 2017</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali tematiche</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>“Università degli Studi del Molise” – Dipartimento di Bioscienze e Territorio</p> <p>Gestione Forestale Sostenibile; partecipazione pubblica e percezione dei portatori di interesse nella gestione forestale; indicatori di gestione forestale sostenibile, nuovi e tradizionali; valutazione dei livelli di multifunzionalità delle foreste e selvicoltura adattativa; opzioni selvicolturali alternative ed effetti sulla struttura dei soprassuoli forestali</p> <p><b>Dottorato</b> in “SCIENZE AGRO-FORESTALI, DELLE TECNOLOGIE AGRO – INDUSTRIALI E DEL TERRITORIO RURALE. I SISTEMI FORESTALI” – XXVIII CICLO. TESI S.S.D. AGR/05</p> <p>Titolo tesi: <i>Sustainable Forest Management indicators to evaluate silvicultural practices at the stand and landscape management levels</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> </ul>	<p><b>2006-2009</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali tematiche</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>“Università degli Studi di Firenze” Facoltà di Agraria</p> <p>Assestamento forestale, inventari forestali, selvicoltura naturalistica, pianificazione delle utilizzazioni forestali, assestamento nei parchi e nelle riserve, geobotanica forestale, legislazione forestale.</p> <p><b>Laurea specialistica</b> in “Gestione dei Sistemi Forestali” votazione finale: 110 e lode Titolo Tesi: <i>“Il pino nero nel territorio di Introdocqua: consistenza, livelli di produzione e problemi di gestione”</i>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> </ul>	<p><b>2003-2006</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali tematiche</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>“Università degli Studi di Firenze” Facoltà di Agraria</p> <p>Selvicoltura generale, selvicoltura speciale, dendrometria, entomologia forestale, botanica forestale e sistematica, ecologia forestale, patologia forestale, statistica, progettazione forestale, economia ed estimo.</p> <p><b>Laurea triennale</b> in “Scienze Forestali ed Ambientali” votazione finale: 110 e lode Titolo tesi: <i>“Effetti di un incendio sulla quantità e sulla qualità della sostanza organica in una spessina costiera di Pino Marittimo ( Pinus pinaster Aiton)”</i>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> </ul>	<p><b>1993 - 1998</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali tematiche</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Istituto tecnico commerciale "Galileo Galilei" Avezzano (AQ)</p> <p>Scienza delle finanze, economia politica, economia aziendale, informatica, matematica finanziaria, diritto pubblico.</p> <p><b>Diploma di ragioniere programmatore informatico</b>. Votazione 75/100.</p>

<b>MADRELINGUA</b>	ITALIANA
--------------------	----------

<b>ALTRE LINGUE</b>
---------------------

	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	OTTIMO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO

	<b>FRANCESE</b>
• Capacità di lettura	OTTIMO
• Capacità di scrittura	ELEMENTARE
• Capacità di espressione orale	ELEMENTARE

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b> <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Ottima conoscenza del pacchetto office (word, excel, access ecc). Ottima conoscenza di software specifici quali svcs, nbsi, spss, qgis, arc-gis ecc. Ottima conoscenza degli strumenti utilizzati nei rilievi forestali (gps, ipsometro, vertex, succhiello di pressler, squadra, ecc.), di protocolli di rilievo speditivo e approfondito e capacità di organizzazione ed impostazioni di database per l'elaborazione dei dati, acquisiti durante le campagne di rilievo.
---	--

<b>ABILITAZIONI</b>	Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo e Forestale Sezione A, conseguita presso l'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Firenze nel Luglio 2010. Iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della provincia dell'Aquila con il numero d'ordine 153-A dal 28-12-2011.
---------------------	---

<b>PRESENTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA A CONVEGNI, SEMINARI, CORSI.</b>	
--	--

	<p>Bertini G., Chianucci F., <b>Di Salvatore U.</b>, Fabbio G. (2017) <i>Foreste, ciclo del carbonio e gestione forestale sostenibile: indicatori tradizionali e innovativi per i boschi cedui (LIFE Future For Coppices)</i>. In: XI SISEF National Congress "La Foresta che Cambia: Ricerca, qualità della vita e opportunità (Fares S., Alivernini A., Chianucci F., Ferrara C., Marchi M., Sallustio L., Bucci G. eds.) Rome 10-13 Sept 2017. Abstract-book, Paper #c11.19.12. [online] URL: <a href="http://www.sisef.it/sisef/xi-congresso/">http://www.sisef.it/sisef/xi-congresso/</a></p> <p>Fabbio G, Cantiani P, Ferretti F, Chiavetta U, Bertini G, Becagli C, <b>Di Salvatore U</b>, Sansone D (2015). <i>Innovative and adaptive silvicultural practices to face up to the new challenges: the ManFor C.BD experience</i>. In: Proceedings of the 10th SISEF National Congress "Sostenere il pianeta, boschi per la vita - Ricerca e innovazione per la tutela e la valorizzazione delle risorse forestali" (Travaglini D, Rossi P, Bucci G eds). Firenze (Italy) 15-18 Sep 2015. Abstract-book, Paper #c10.10.2. [online] URL: <a href="http://www.sisef.it/sisef/x-congresso/">http://www.sisef.it/sisef/x-congresso/</a></p> <p>Chiavetta U, Ferretti F, Cantiani P, Becagli C, Bertini G, <b>Di Salvatore U</b>, Puletti N, Sansone D, Fabbio G (2015). <i>Structural diversity and competition indexes: are they an operative tool to evaluate the early impact of silvicultural interventions? The ManFor C.BD experience</i>. In: Proceedings of the 10th SISEF National Congress "Sostenere il pianeta, boschi per la vita - Ricerca e innovazione per la tutela e la valorizzazione delle risorse forestali" (Travaglini D, Rossi P, Bucci G eds). Firenze (Italy) 15-18 Sep 2015. Abstract-book, Paper #c10.10.4. [online] URL: <a href="http://www.sisef.it/sisef/x-congresso/">http://www.sisef.it/sisef/x-congresso/</a></p>
--	---

Becagli C, Bertini G, **Di Salvatore U**, Fabbio G, Salvati L (2015). *Monitoring managed forest structure at the compartment-level under different silvicultural heritages: an exploratory data analysis*. In: Proceedings of the 10th SISEF National Congress "Sostenere il pianeta, boschi per la vita - Ricerca e innovazione per la tutela e la valorizzazione delle risorse forestali" (Travaglini D, Rossi P, Bucci G eds). Firenze (Italy) 15-18 Sep 2015. Abstract-book, Paper #c10.11.5. [online] URL: <http://www.sisef.it/sisef/x-congresso/>

**Di Salvatore U**, Perrella P, Ferretti F, Cantiani P, De Angelis P (2015). *Selvicoltura e alberi habitat: un metodo per rilevarne quantità e qualità ecologica applicato a due formazioni a faggio e a cerro*. In: Proceedings of the 10th SISEF National Congress "Sostenere il pianeta, boschi per la vita - Ricerca e innovazione per la tutela e la valorizzazione delle risorse forestali" (Travaglini D, Rossi P, Bucci G eds). Firenze (Italy) 15-18 Sep 2015. Abstract-book, Paper #c10.13.10. [online] URL: <http://www.sisef.it/sisef/x-congresso/>

Zapponi L, Becagli C, Chianucci F, Badano D, Birtele D, Corezzola S, D'Amen M, Mason F, De Cinti B, **Di Salvatore U**, Matteucci G (2015). *Gestione forestale e conservazione della biodiversità: effetto della diversità strutturale sulla ricchezza di insetti saproxilici*. In: Proceedings of the 10th SISEF National Congress "Sostenere il pianeta, boschi per la vita - Ricerca e innovazione per la tutela e la valorizzazione delle risorse forestali" (Travaglini D, Rossi P, Bucci G eds). Firenze (Italy) 15-18 Sep 2015. Abstract-book, Paper #c10.15.5. [online] URL: <http://www.sisef.it/sisef/x-congresso/>

G. Fabbio, P. Cantiani, F. Ferretti, U. Chiavetta, G. Bertini, C. Becagli, **U. Di Salvatore**, V. Bernardini, M. Tomaiuolo, G. Matteucci, B. De Cinti *Adaptive silvicultural practices to face the new challenges: the ongoing ManFor CB.D. experience*. Presentazione orale 2<sup>th</sup> Congresso Internazionale di Selvicoltura – Firenze 2015

Paletto A., De Meo I., **Di Salvatore U.**, Ferretti F. (2013). *Stakeholders' perceptions on Sustainable Forest Management (SFM) in a rural district of Southern Italy*". In: Sisak L., Dudik R., Hrib M., "Socio-economic analysis of Sustainable Forest Management", Prague: Faculty of Forestry and Wood Sciences della Czech University of Life Sciences Prague, pp. 93-99.

Fabbio G., Cantiani P., Ferretti F., Chiavetta U., Tomaiuolo M., Bernardini V., Bertini G., Becagli C., **Di Salvatore U.**, Santini E., De Cinti B., Matteucci G. (2013). *Comparison between traditional and adaptive silviculture in mountain forest ecosystems: an ongoing experiment*. 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 #c9.11.7. [online] URL: <http://www.sisef.it/sisef/congresso-ix/>

De Cinti B., Bascietto M., D'Andrea E., Cammarano M., Fabbio G., Cantiani P., Ferretti F., **Di Salvatore U.**, Primoncic P., Ferlan M., Matteucci G. (2013). *Thinnings in beech stands: a multi-approach analysis to unravel positive and negative effects*. 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 #c9.12.66. [online] URL: <http://www.sisef.it/sisef/congresso-ix/>

**Di Salvatore U.**, Cantiani P., De Meo I., Ferretti F., Paletto A (2011).- *La valutazione della multifunzionalità del bosco nella pianificazione di livello territoriale. Il caso studio*



	<p>della <i>Comunità montana del Matese (CB)</i>. VIII° Congresso Nazionale Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale, Rende – Cosenza, 4-7 Ottobre 2011, Abstract-Book Contributo orale (#c4.2).</p>
<p><b>PUBBLICAZIONI.</b></p>	<p>De Cinti B., Bombi P., Ferretti F., Cantiani P., <b>Di Salvatore U.</b>, Simončič P., Kutnar L., Čater M., Garfi V., Mason F., Matteucci G., (Eds). <i>From the experience of LIFE+ ManFor C.BD. to the Manual of Best Practices in Sustainable Forest Management</i>. Italian Journal of Agronomy 2016; 11(s1).</p> <p>Chiavetta U., Skudnik M., Becagli C., Bertini G., Ferretti F., Cantiani P., <b>Di Salvatore U.</b>, Fabbio G. <i>Diversity of structure through silviculture</i>. Italian Journal of Agronomy 2016; 11(s1)</p> <p><b>Di Salvatore U.</b>, Cantiani P., Ferretti F. <i>From sectorial-optimum to multipurpose silviculture. How to compromise</i>. Italian Journal of Agronomy 2016; 11(s1)</p> <p><b>Di Salvatore U.</b>, Tonti D., Chiavetta U., Cantiani P., Fabbio G., Becagli C., Bertini G., Sansone D., Skudnik M., Kobal M., Kutnar L., Ferreira A., Kobler A., Kovač M., Ferretti F. <i>ManFor C.BD sites and the drivers of forest functions</i>. Italian Journal of Agronomy 2016; 11(s1)</p> <p>Fabbio G., Kovač M., Planinšek Š, Skudnik M, Cantiani P., Ferretti F., <b>Di Salvatore U.</b>, Bertini G, Becagli C. <i>Wood production. Optimizing forest management regimes to get best possible outcomes: compromise or best-fitting choice for one or more ecosystem services?</i> Italian Journal of Agronomy 2016; 11(s1)</p> <p>Mason F, <b>Di Salvatore U.</b>, Zapponi L., Cantiani P, De Cinti B., Ferretti F. <i>Îlots de senescence in the ManFor C.BD sites</i>. Italian Journal of Agronomy 2016; 11(s1)</p> <p><b>Di Salvatore U.</b>, Ferretti F., Cantiani P., Bombi P., De Cinti B. <i>How results from test area can be suggested as 'good practice'</i>. Italian Journal of Agronomy 2016; 11(s1)</p> <p>Ferretti F., Čater M., Cantiani P., <b>Di Salvatore U.</b>, Chiavetta U., Becagli C., Mason F., Zapponi L., Fabbio G. <i>Exportability of options and results to other forests</i>. Italian Journal of Agronomy 2016; 11(s1)</p> <p><b>Di Salvatore U.</b>, Chiavetta U., Ferretti F., Bertini G., Becagli C.1, Cantiani P., Sansone D., Fabbio G. 2016 <i>Implementing forest management options for the Life project ManFor C.BD.: description of the test areas</i>. Annals of Sivilcultural Research. Crea Journal.</p> <p>Bertolotto P., Cammarano M., Coletta V., Conforti M., D'Andrea E., Giovannozzi Sermanni A., Magnani E., Micali M., Pellicone G. , Rezaei N., Sicuriello F., <b>Di Salvatore U.</b>, Ferretti F., Fabbio G. Bertini G., Cantiani P., Chiavetta U. 2016 <i>Assessing the maintenance of forest resources and their contribution to carbon cycles</i>. Annals of Sivilcultural Research. Crea Journal.</p> <p>D'Andrea E., <b>Di Salvatore U.</b>, Ferretti F., Fabbio G. 2016 <i>Assessing indicators of forest productive functions</i>. Annals of Sivilcultural Research. Crea Journal.</p> <p><b>Di Salvatore U.</b>, Chiavetta U., Ferretti F., Bertini G., Becagli C., Cantiani P., Fabbio G., Kutnar L. 2016. <i>Assessing indicators of forest vegetation diversity</i> Annals of Sivilcultural Research. Crea Journal.</p>

	<p>C. Becagli, G. Bertini, U. <b>Di Salvatore</b>, G. Fabbio, L. Salvati (2015). <i>Monitoring Managed Forest Structure at the Compartment-level under Different Silvicultural Heritages: an Exploratory Data Analysis in Italy</i>. Journal of Sustainable Forestry.</p> <p>G. Fabbio, P. Cantiani, F. Ferretti, U. Chiavetta, G. Bertini, C. Becagli, <b>U. Di Salvatore</b>, V. Bernardini, M. Tomaiuolo, G. Matteucci, B. De Cinti <i>Adaptive silvicultural practices to face the new challenges: the ongoing ManFor CB.D. experience</i>. 2<sup>th</sup> Congresso Internazionale di Selvicoltura – Firenze 2015.</p> <p>Paletto A., De Meo I., <b>Di Salvatore U.</b>, Ferretti F. (2014). <i>Perceptions of Sustainable Forest Management practices: an application from the forestry sector in southern Italy</i>. International Forestry Review.</p> <p><b>Di Salvatore U.</b>, Ferretti F., Cantiani P., Paletto A., De Meo I., Chiavetta U. (2014). <i>Multifunctionality assessment in forest planning at landscape level. The study case of Matese Mountain Community (Italy)</i>. Annals of Silvicultural Research.</p> <p>Paletto A., De Meo I., <b>Di Salvatore U.</b>, Ferretti F. (2014). <i>Analisi percettiva della Gestione Forestale Sostenibile (GFS) attraverso l'impiego delle mappe cognitive</i>. Forest@ - Rivista di Selvicoltura ed Ecologia Forestale.</p> <p>Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.</p> <p>Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.LGS. 196/2003, ai fini della gestione delle procedure di selezione per la partecipazione al concorso.</p>
--	---

27/12/2017

Umberto Di Salvatore  
FIRMATO