



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

Il Direttore,

VISTO il D.lgs.18 aprile 2016 n. 50 recante “Codice dei contratti” e relative linee guida;

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza dell’Università degli Studi di Firenze;

RICHIAMATA la propria determina rep. n. 4956/2021 prot. 0140530 dell’11/05/2021, pubblicata in Albo Ufficiale di Ateneo con rep. 5497/2021 prot. 140546 dell’11/05/2021 con la quale è stata autorizzata la procedura negoziata, ai sensi dell’art. 36, comma 2 lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., da effettuarsi sul sistema del Mercato Elettronico della P.A. (Me.PA.), tramite R.d.O. (Richiesta di Offerta), per l’affidamento del servizio di supporto per assistenza nel monitoraggio finanziario del progetto Life Systemic Agreement LIFE18 ENV/IT/000124 dal titolo: “Close-to-nature forest sustainable management practices under climate changes” - CUP B54I19001790006 - CIG Z262D713A5, da aggiudicarsi secondo il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa di cui all’art. 95, comma 3 del D.Lgs. n. 50/2016, per l’importo a base di gara pari ad Euro 16.350,00 oltre IVA di legge (22%);

CONSIDERATO che in data 11/05/2021 è stata indetta relativa procedura negoziata e che a tale procedura è stato assegnato automaticamente dalla medesima piattaforma MePA di Consip il codice n. 2798510, con termine ultimo per la presentazione delle offerte fissato per il giorno 17/05/2021 ore 12:00 e posticipato alle ore 18:00 del giorno 21/05/2021;

CONSIDERATO che alla RDO n. 2798510 sono stati invitati a presentare offerta i seguenti operatori economici:

	Ragione sociale	Partita iva	Codice Fiscale
1	HAJLAOUI KHALED SGHAIER	02397110509	HJLKLD67E10Z352S
2	PASQUINI FEDERICO	01848730501	PSQFRC78B14G702B
3	RSM SOCIETÀ DI REVISIONE E ORGANIZZAZIONE CONTABILE S.P.A.	01889000509	01889000509
4	S.I.R SRL-SOCIETÀ ITALIANA DI ORGANIZZAZIONE E REVISIONE CONTABILE	01196270506	01196270506
5	SINERGIA CONSULENZE	02200910418	02200910418
6	T. & B. E ASSOCIATI - S.R.L.	00965560329	00965560329
7	TECHNEPROJECTS	04977890286	04977890286

individuati in seguito a indagine di mercato effettuata nel MePa, tra quelli iscritti al Bando “Servizi” categoria “Servizi di supporto specialistico” ed idonei alla fornitura del servizio in oggetto;



VISTO il verbale ricognitivo delle operazioni di verifica della documentazione contenuta nella busta virtuale amministrativa eseguite sulla piattaforma telematica MePA di Consip che forma l'**allegato "1"**, parte integrante e sostanziale del presente atto;

DATO ATTO che:

- le risultanze di gara, riportate nel verbale citato, evidenziano che nella fase di verifica della documentazione amministrativa, ha presentato domanda i seguenti operatori economici

#	Denominazione concorrente	Forme di partecipazione	Lotti a cui ha partecipato	Data presentazione offerta
1	TECHNEPROJECTS	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 1	21/05/2021 17:00:33

- a conclusione delle operazioni di verifica della documentazione amministrativa richiesta per la partecipazione alla gara l'operatore economico TECHNEPROJECTS SRLS, è stato dichiarato ammesso alla successiva fase di gara di apertura e valutazione delle offerte tecniche ed economiche, da operarsi da parte della nominanda commissione giudicatrice;

VISTI gli atti di gara in base ai quali la valutazione delle offerte tecniche ed economiche è rimessa alla Commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs.50/2016 composta da esperti nella materia oggetto del contratto;

VISTO l'art. 77 co.3 d.lgs. 50/2016 per la nomina della commissione giudicatrice per la procedura svolta sulla piattaforma telematica di negoziazione ai sensi dell'articolo 58 dello stesso d.lgs.;

VISTA la comunicazione del RUP del 28/05/2021 con proposta dei nominativi per la costituzione della Commissione Giudicatrice;

VALUTATA la qualificazione, anche mediante esame dei curriculum (**Allegato 2**), dei seguenti soggetti ai fini della nomina a componente della Commissione Giudicatrice da incaricare per la valutazione delle offerte pervenute:

- Prof. Davide Travaglini, professore associato afferente al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze;
- Dott.ssa Cristina Vettori, ricercatore del CNR - IBBR,
- Dott.ssa Cristina Fato, dipendente di ruolo, afferente al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze;

RICEVUTA la disponibilità dei suddetti allo svolgimento del suddetto incarico;

ACQUISITE le dichiarazioni (conservate agli atti) dei nominandi commissari da cui risulta, con riferimento agli operatori economici che hanno rimesso offerta, che non sussistono cause di conflitto d'interesse e di incompatibilità ai sensi degli artt. 42 e 77 del



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

D.Lgs.50/2016, dell'art. 51 del cod. proc. civ., dell'art. 35 bis del D.Lgs. 165/01;

DATO ATTO che dalla nomina della Commissione di Gara non derivano oneri a carico della Stazione appaltante, trattandosi di incarichi a titolo gratuito, ai sensi dell'art. 53 del d.lgs. 165/2001;

RITENUTO di dare attuazione alle disposizioni legislative di cui agli artt. 29 co. 1 e 76 co. 2 bis del D.lgs 50/2016 e dell'art. 5 del codice dell'amministrazione digitale, di cui al D.lgs. 82/2005, mediante pubblicazione.

- del presente provvedimento e relativi allegati sul profilo del committente Unifi, nella sezione Bandi di gara nonché sull'Albo on line della Stazione appaltante dandone contestualmente avviso al concorrente tramite comunicazione ai sensi dell'art. 5 bis del D.lgs. 82/2005;
- dei *curricula* prodotti dai membri della commissione giudicatrice sul profilo del committente

DATO ATTO che tutti gli atti della presente procedura di gara, oltre che sulla piattaforma telematica MePA e il profilo committente, sono disponibili anche presso l'Ufficio acquisti del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali, Piazzale delle Cascine n. 18 – Firenze;

tutto ciò premesso

DETERMINA

1. di approvare il verbale d'esame della verifica della documentazione contenuta nella busta virtuale amministrativa (**Allegato 1**);
2. di ammettere alla successiva fase di gara di apertura e valutazione delle offerte tecniche ed economiche, da operarsi da parte della nominanda commissione giudicatrice in seduta pubblica, con data che sarà pubblicata sulla piattaforma MePA, l'operatore economico SOC. TECHNEPROJECTS SRLS;
3. di inoltrare al concorrente ammesso nota PEC di comunicazione della presente determina;
4. di nominare la Commissione Giudicatrice per la procedura negoziata mediante richiesta di offerta (RdO n. 2798510) sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) di Consip S.p.A. per l'affidamento, mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, del servizio di supporto per assistenza nel monitoraggio finanziario del progetto Life Systemic Agreement LIFE18 ENV/IT/000124 dal titolo: "Close-to-nature forest sustainable management practices under climate changes" - CUP B54I19001790006 - CIG Z262D713A5, nella seguente composizione:
 - Presidente della Commissione: Prof. Davide Travaglini, professore associato afferente al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

- Membro della Commissione: Dott.ssa Cristina Vettori, ricercatore del CNR - IBBR;
 - Membro della Commissione: Dott.ssa Cristina Fato, dipendente di ruolo, afferente al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze;
5. di nominare inoltre quale segretario verbalizzante della Commissione giudicatrice il Sig. Marco Martinelli, dipendente di ruolo, afferente al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze;
 6. i componenti della commissione non potranno svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto di che trattasi;
 7. nessun compenso è riconosciuto per lo svolgimento dei suddetti incarichi
 8. La Commissione giudicatrice individuata, come statuito dall'art. 77 comma 2 d.lgs. n. 50 del 2016 lavorerà a distanza con procedure telematiche che salvaguardino la riservatezza delle comunicazioni;
 9. di procedere alla pubblicazione del presente provvedimento, comprensivo dell'**Allegato 1** Verbale esame documentazione amministrata e ammissione/esclusione e dell'**Allegato 2**, Curriculum membri della Commissione sul profilo del committente nella sezione amministrazione trasparente- bandi di gara e contratti "Atti delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatari distintamente per ogni procedura", nonché sull'albo on line della stazione appaltante, ai sensi e per gli effetti dell'art. 29 D. Lgs 50/2016.
 10. di partecipare il presente provvedimento a tutti gli interessati con le modalità di cui art. 5 bis del D.lgs. 82/2005.

Firenze, 03/06/2021

IL DIRETTORE
Prof. Simone Orlandini



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

VERBALE N.1

AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2, LETTERA B) DEL D.LGS N. 50/2016 MEDIANTE RDO N. 2798510 SUL MERCATO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (MEPA) DI CONSIP S.P.A. DEL SERVIZIO DI SUPPORTO PER ASSISTENZA NEL MONITORAGGIO FINANZIARIO DEL PROGETTO LIFE SYSTEMIC AGREEMENT LIFE18 ENV/IT/000124 DAL TITOLO: "CLOSE-TO-NATURE FOREST SUSTAINABLE MANAGEMENT PRACTICES UNDER CLIMATE CHANGES" - CUPB54I19001790006 - CIG Z262D713A5

ESAME DELLA DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA

Il giorno 28 giugno 2021 alle ore 10.00, presso l'Ufficio acquisti del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali, Piazzale delle Cascine n.18, Firenze, la dott.ssa Marta Staccioli in qualità di Responsabile Unico del Procedimento, in presenza del sig. Emilio Ruggiero, dipendente di ruolo del Dipartimento, con funzioni di testimone e segretario verbalizzante, procede in seduta pubblica sulla piattaforma MePA all'apertura delle buste amministrative (Buste virtuali A), relative alla RdO n. 2798510;

Premesso che

- con determina a contrarre del Direttore di Dipartimento rep. 4956/2021 prot. n. 0140530 dell'11/05/2021 è stata indetta una procedura di gara d'appalto, mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., da effettuarsi sul sistema del Mercato Elettronico della P.A. (Me.PA.), tramite R.d.O. (Richiesta di Offerta) per all'affidamento del servizio di supporto per assistenza nel monitoraggio finanziario del progetto Life Systemic Agreement LIFE18 ENV/IT/000124 dal titolo: "Close-to-nature forest sustainable management practices under climate changes" - CUP B54I19001790006 da aggiudicarsi secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art. 95, comma 3 del D.Lgs. n. 50/2016;
- l'importo d'appalto oggetto di offerta (base d'asta) è pari a Euro 16.350,00= + IVA;
- in esecuzione della predetta determina in data 11/05/2021 è stata avviata la relativa procedura negoziata (RDO) e che a tale procedura è stato assegnato automaticamente dalla medesima piattaforma MePA di Consip il codice n. 2798510;
- alla RDO n. 2798510 sono stati invitati a presentare offerta i seguenti operatori economici individuati in seguito a indagine di mercato effettuata nel MePa, tra quelli iscritti al Bando "Servizi" categoria "Servizi di supporto specialistico" ed idonei alla fornitura del servizio in oggetto:

	Ragione sociale	Partita iva	Codice Fiscale
1	HAJLAOUI KHALED SGHAIER	02397110509	HJLKLD67E10Z352S
2	PASQUINI FEDERICO	01848730501	PSQFRC78B14G702B



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

	Ragione sociale	Partita iva	Codice Fiscale
3	RSM SOCIETÀ DI REVISIONE E ORGANIZZAZIONE CONTABILE S.P.A.	01889000509	01889000509
4	S.I.R SRL-SOCIETÀ ITALIANA DI ORGANIZZAZIONE E REVISIONE CONTABILE	01196270506	01196270506
5	SINERGIA CONSULENZE	02200910418	02200910418
6	T. & B. E ASSOCIATI - S.R.L.	00965560329	00965560329
7	TECHNEPROJECTS	04977890286	04977890286

- Il termine per la presentazione delle offerte è stato fissato per le ore 12.00 del giorno 17/05/2021 è stato posticipato alle ore 18:00 del giorno 21/05/2021;
- l'apertura delle buste è stata fissata per il giorno 17/05/2020 ore 13.00 e posticipata a seguito di avviso pubblicato su MePA al giorno 28/05/2021 ore 10:00;
- Il RUP, prima di procedere con le operazioni di gara, dà atto che non sussistono cause di incompatibilità o illegittimità che determinerebbero per lo stesso l'applicazione dell'istituto dell'astensione;
- Il RUP accede al portale "www.acquistinretepa.it", mediante le credenziali (login e password) del Punto Ordinante e procede ad attivare sul portale MePa la specifica funzione "Esame delle offerte";

Tutto ciò premesso

Il RUP procede quindi alla verifica relativa alla validità della firma digitale apposta sui documenti contenuti nelle buste. Nel cruscotto MePa, accanto ai singoli documenti caricati, compare l'icona di colore verde, la quale indica che, nel caso specifico, i singoli documenti caricati dall'operatore economico hanno superato tutti i controlli di verifica della firma digitale.

Rileva che nei termini previsti dal bando, ore 18:00 del 21/05/2021, sono state presentate le seguenti offerte:

#	Denominazione concorrente	Forme di partecipazione	Lotti a cui ha partecipato	Data presentazione offerta
1	TECHNEPROJECTS	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 1	21/05/2021 17:00:33

Il RUP procede quindi all'apertura della busta virtuale A contenente la documentazione amministrativa della SOC. TECHNEPROJECTS SRLS.

Il RUP procede quindi in modalità telematica "Seduta pubblica" all'apertura della busta



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

amministrativa della Soc. SOC. TECHNEPROJECTS SRLS e, constatata la regolarità della documentazione inserita e la validità della firma digitale, procede alla verifica di:

- a) Disciplinare di gara firmato digitalmente per accettazione;
- b) Capitolato d'Oneri e Specifiche tecniche firmato digitalmente per accettazione
- c) Documento di Gara Unico Europeo – DGUE;
- d) Dichiarazione integrativa DGUE;
- e) Patto di integrità dell'Università di Firenze;

All'esito di tale verifica il RUP dichiara i documenti presentati completi e regolari in accordo con quanto stabilito dal disciplinare di gara ed approva tutti i documenti amministrativi esaminati ammettendo, pertanto, l'operatore economico SOC. TECHNEPROJECTS SRLS alla successiva fase di apertura della "busta virtuale B contenente la documentazione tecnica, con data che sarà pubblicata sulla piattaforma Mepa, che alla successiva apertura dell'offerta economica (busta virtuale c), ad opera della Commissione giudicatrice che sarà nominata con decreto del Direttore del Dipartimento e che in seduta riservata, valuterà l'offerta secondo i criteri stabiliti nel disciplinare di gara.

Il RUP alle ore 10:30 termina la seduta pubblica e dà mandato di procedere alla redazione del presente verbale e chiude la seduta pubblica.

Di quanto sopra viene redatto il presente verbale composto di n. 3 facciate su 2 pagine che, letto ed approvato, viene sottoscritto come segue.

Il Responsabile Unico del Procedimento
F.to Dott.ssa Marta Staccioli

Testimone e Segretario verbalizzante
F.to Sig. Emilio Ruggiero

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Dal 01/11/2014 a oggi

Professore associato

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI), Via San Bonaventura, 13 - 50145 Firenze, <https://www.dagri.unifi.it/index.php>

- Presidente del Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali (<https://www.forestambiente.unifi.it/>)
- Docente degli insegnamenti Geomatica forestale, Dendrometria e elementi di statistica forestale nel Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali; co-docente dell'insegnamento Precision forestry nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali; docente del modulo Pianificazione ecologica (insegnamento Laboratorio 4 - Progettazione e pianificazione paesaggistica) nel Corso di Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio.
- Membro del collegio dei docenti della Scuola di Dottorato in Gestione Sostenibile delle Risorse Agrarie, Forestali e Alimentari
- Dal 2019 Partecipa al progetto LIFE18 ENV/IT/000124 "Close-to-Nature forest sustainable management practices under climate changes", coordinato da Università degli Studi di Firenze, finanziato da: Commissione Europea
- Dal 2019 partecipa al progetto PRIN2017 "Establishing Urban FORest based solutions In Changing Cities", coordinato da: Consiglio Nazionale delle Ricerche, finanziato da: Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca
- Dal 2019 partecipa al progetto Interreg Marittimo Italia-Francia "Strategie e misure per la mitigazione del rischio di incendio nell'area Mediterranea", coordinato da: Università degli Studi di Firenze, finanziato da: Programma Interreg Marittimo Italia-Francia (Asse 2, OT 5, OS 5A1, PI 5A, Lotto 1)
- Dal 2019 partecipa al progetto "Sviluppo di un sistema di monitoraggio multiscalare a supporto della pioppicoltura di precisione nella regione Lombardia (PRECISIONPOP)", finanziato dalla Regione Lombardia.
- Dal 2019 partecipa al progetto GAL START REVIVAL Il vino nel legno: la Realizzazione dei Vasi Vinari con Legno locale -ReViVaL". P.S.R. 2014 2020 Misura 16.2 Sostegno a progetti pilota e di cooperazione, finanziato da Regione Toscana.
- Dal 2017 al 2019 ha partecipato al progetto 2017-1-PT01-KA203-035799 Erasmus+ "Open educational resources platform for Geomatics applications to social and environmental issues", coordinato da Universidade NOVA de Lisboa (Portugal), finanziato da: Commissione Europea (Key Action: Cooperation for innovation and the exchange of good practices; Action Type: Strategic Partnerships for higher education)
- Dal 2017 al 2019 ha partecipato al progetto PRIN2015 "Past in use – Landscape and intangible values. Sustainable uses of historical cultural identity European landscapes", coordinato da: Dipartimento di Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo, Università di Firenze, finanziato da: Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca
- Dal 2015 al 2019 ha partecipato al progetto LIFE14 ENV/IT/000414 "Demonstrating Remote Sensing integration in sustainable forest management (FRESH)", coordinato dall'Accademia Italiana di Scienze Forestali, finanziato dalla Commissione Europea.
- Svolge attività di ricerca nei settori del monitoraggio, inventariazione e pianificazione delle risorse forestali

Attività o settore: SSD AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura

Da 01/12/2007 a 31/10/2014

Ricercatore universitario

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali, Via San Bonaventura, 13 - 50145 Firenze, <http://www.gesaaf.unifi.it/>

- Docente dell'insegnamento Abilità informatiche (laboratorio di cartografia) nel Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali; docente dell'insegnamento Inventari forestali nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali; responsabile di progetti di ricerca; attività di ricerca nei settori del monitoraggio, inventariazione e pianificazione delle risorse forestali

Attività o settore: SSD AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura

Da 01/11/2004 a 31/10/2007

Assegnista di ricerca

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Forestali, Via San Bonaventura, 13 - 50145 Firenze, <https://www.unifi.it/>

- Attività di ricerca: costruzione del particellare forestale e analisi di metodologie di rilevamento

Attività o settore SSD AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da 01/01/2002 a 31/12/2004

Dottorato di ricerca

Università degli Studi di Firenze, P.zza S. Marco, 4 - 50121 Firenze

- Corso di dottorato in Economia, pianificazione forestale e scienze del legno.
- Titolo della tesi di dottorato: Gestione forestale sostenibile delle pinete litoranee. Un caso di studio: l'Azienda "la Versiliana"

Da 22/12/1992 a 19/06/2001

Laurea

Università degli Studi di Firenze, P.zza S. Marco, 4 - 50121 Firenze

- Laurea in Scienze Forestali, conseguita in data 19/06/2001, con voto 110/110 e lode
- Titolo della tesi di laurea: Applicazione di GIS e *fuzzy sets* a supporto della pianificazione forestale nel territorio toscano del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative e di trasferimento delle conoscenze acquisite durante le esperienze di ricercatore e di docente universitario

Competenze organizzative e gestionali

Ottime competenze organizzative e gestionali acquisite come responsabile di progetti di ricerca di interesse nazionale e internazionale

Competenze professionali

Esperto in attività di monitoraggio, inventariazione e pianificazione delle risorse forestali con impiego di sistemi informativi geografici (GIS), dati telerilevati (multispettrali e laser scanner) e sistemi di posizionamento satellitare (GNSS); membro del laboratorio di geomatica forestale (geoLAB, <https://geolabforest.blog/>) del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) dell'Università degli Studi di Firenze

Competenza digitale

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione) acquisita durante l'esperienza di ricercatore universitario
- Ottima padronanza dei sistemi informativi geografici (GIS) acquisita durante l'esperienza di ricercatore universitario
- Ottima padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale dei dati telerilevati con sensori multispettrali e laser scanner acquisita durante l'esperienza di ricercatore universitario
- Ottima padronanza dei sistemi di posizionamento satellitare (GNSS) acquisita durante l'esperienza di ricercatore universitario
- Ottima padronanza degli strumenti per il rilievo inventariale delle risorse forestali acquisita durante l'esperienza di ricercatore universitario

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni (ultimi 3 anni)

- F. Giannetti, R. Pegna, S. Francini, R. E. McRoberts, D. Travaglini, M. Marchetti, G. Scarascia Mugnozza, G. Chirici (2020). A new method for automated clearcut disturbance detection in Mediterranean coppice forests using landsat time series. *Remote Sensing*, 12, 3720: 1-23. Doi: 10.3390/rs12223720.
- F. Giannetti, N. Puletti, S. Puliti, D. Travaglini, G. Chirici (2020). Assessment of UAV photogrammetric DTM-independent variables for modelling and mapping forest structural indices in mixed temperate forests. *Ecological Indicators*, 117: 1-13. e-ISSN: XX-XX. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2020.106513>.
- Bravo-Oviedo, M. Marchi, D. Travaglini, F. Pelleri, M.C. Manetti, P. Corona, F. Cruz, F. Bravo, S. Nocentini (2020). Adoption of new silvicultural methods in Mediterranean forests: the influence of educational background and sociodemographic factors on marker decisions. *Annals of Forest Science*, 77:48: 1-17. e-ISSN: XX-XX. Doi: <https://doi.org/10.1007/s13595-020-00947-z>.
- G. Chirici, F. Giannetti, E. Mazza, S. Francini, D. Travaglini, R. Pegna, J.C. White (2020). Monitoring clearcutting and subsequent rapid recovery in Mediterranean coppice forests with Landsat time series. *Annals of Forest Science* 77, 40: 1-14. e-ISSN: 1297-966X. Doi: 10.1007/s13595-020-00936-2.
- Marcelli, W. Mattioli, N. Puletti, F. Chianucci, D. Gianelle, M. Grotti, G. Chirici, G. D'Amico, S. Francini, D. Travaglini, L. Fattorini, P. Corona (2020). Large-scale two-phase estimation of wood production by poplar plantations exploiting Sentinel-2 data as auxiliary information. *Silva Fennica*, 54: 1-15. e-ISSN: 2242-4075. Doi: 10.14214/sf.10247
- G. Chirici, F. Giannetti, R.E. McRoberts, D. Travaglini, M. Pecchi, F. Maselli, M. Chiesi, P. Corona (2020). Wall-to-wall spatial prediction of growing stock volume based on Italian National Forest Inventory plots and remotely sensed data. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 84: 101959-101959. e-ISSN: 1569-8432. doi: 10.1016/j.jag.2019.101959
- B. Del Perugia, F. Giannetti, G. Chirici, D. Travaglini (2019). Influence of scan density on the estimation of single-tree attributes by hand-held mobile laser scanning. *Forests* 10 (3), 277: 1-13. e-ISSN: 1999-4907. doi: 10.3390/f10030277
- M. Pecchi, M. Marchi, F. Giannetti, I. Bernetti, M. Bindi, M. Moriondo, F. Maselli, L. Fibbi, P. Corona, D. Travaglini, G. Chirici (2019). Reviewing climatic traits for the main forest tree species in Italy. *iForest* 12: 173-180. ISSN: 1971-7458. doi: 10.3832/ifer2835-012
- F. Giannetti, N. Puletti, V. Quatrini, D. Travaglini, F. Bottalico, P. Corona, G. Chirici (2018). Integrating terrestrial and airborne laser scanning for the assessment of single-tree attributes in Mediterranean forest stands. *European Journal of Remote Sensing*, 1: 795-807. ISSN: 2279-7254. doi: <https://doi.org/10.1080/22797254.2018.1482733>.
- F. Giannetti, G. Chirici, T. Gobakken, E. Næsset, D. Travaglini, S. Puliti (2018). A new approach with DTM-independent metrics for forest growing stock prediction using UAV photogrammetric data. *Remote Sensing of Environment*, 213: 195-205. doi: 10.1016/j.rse.2018.05.016.
- M. Cambi, F. Giannetti, F. Bottalico, D. Travaglini, T. Nordfjell, G. Chirici, E. Marchi (2018). Estimating machine impact on strip roads via close-range photogrammetry and soil parameters: a case study in central Italy. *iForest* 11: 148-154. ISSN: 1971-7458, doi: 10.3832/ifer2590-010.
- F. Giannetti, A. Barbati, L.D. Mancini, D. Travaglini, A. Bastrup-Birk, R. Canullo, S. Nocentini, G. Chirici (2018). European Forest Types: toward an automated classification. *Annals of Forest Science*, 75. ISSN: 1286-4560 (Print) 1297-966X (Online), doi: 10.1007/s13595-017-0674-6.
- M. Mura, F. Bottalico, F. Giannetti, R. Bertani, R. Giannini, M. Mancini, S. Orlandini, D. Travaglini, G. Chirici (2018). Exploiting the capabilities of the Sentinel-2 multi spectral instrument for predicting growing stock volume in forest ecosystems. *International Journal of Applied Earth*

- Observation and Geoinformation, 66: 126-134. ISSN: 0303-2434, doi: 10.1016/j.jag.2017.11.013.
- D. Paffetti, D. Travaglini, M. Labriola, A. Buonamici, F. Bottalico, A. Materassi, G. Fasano, S. Nocentini, C. Vettori (2018). Land use and wind direction drive hybridization between cultivated poplar and native species in a Mediterranean floodplain environment. *Science of the Total Environment*, 610-611: 1400-1412. ISSN: 0048-9697, doi: 10.1016/j.scitotenv.2017.08.238.
 - G. Chirici, F. Bottalico, F. Giannetti, B. Del Perugia, D. Travaglini, S. Nocentini, E. Kutchartt, E. Marchi, C. Foderi, M. Fioravanti, L. Fattorini, L. Bottai, R.E. McRoberts, E. Næsset, P. Corona, B. Gozzini (2018). Assessing forest windthrow damage using single-date, post-event airborne laser scanning data. *Forestry: An International Journal of Forest Research*, 91: 27-37. ISSN: 0015752X, doi: 10.1093/forestry/cpx029.

Appartenenza a Accademie /
Società scientifiche

- Socio ordinario dell'Accademia Italiana di Scienze Forestali (<https://aisf.it>)
- Segretario della Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale (<https://sisef.org/>)

Dichiarazione di autocertificazione
curriculum vitae (artt. 19, 46, 47
D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Davide Travaglini, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. 445/2000 per il caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti,

DICHIARA

ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. 445/2000 che quanto contenuto nel presente curriculum corrisponde a verità ed, ai sensi dell'art. 19 D.P.R. 445/2000

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Data e firma

Montevarchi, 17/03/2021

Firma



CRISTINA VETTORI
Curriculum Vitae et Studiorum

Nome e Cognome: Cristina Vettori

E-mail: cristina.vettori@cnr.it

Nazionalità: Italiana

Posizione attuale: Ricercatore III livello, presso Istituto di Bioscienze e Biorisorse - CNR

WoS Researcher ID: L46512013

Scopus Author ID: 7004600340:

ORCID ID: orcid.org/000000032475773X

Google Scholar: XIaQVSkAAAAJ

Home page: <http://ibbr.cnr.it/ibbr/people/cristina-vettori>

INDICATORI BIBLIOMETRICI (al 17/05/2021)

H index

Google Scholar = 21

Scopus = 18

ISI-WOS = 18

Pubblicazioni su riviste indicizzate: 35 (ISI-WOS); 40 (Scopus); 80 (Google Scholar)

Citazioni della produzione scientifica: 907 (ISI-WOS); 997 (Scopus); 1625 (Google Scholar)

Articoli su rivista non indicizzate e capitoli di libro: 69

ATTIVITÀ SCIENTIFICA/RICERCA

L'attività di ricerca della candidata si svolge nell'ambito della genetica agraria e forestale e s'inquadra nell'area strategica "Ottimizzazione dell'uso delle risorse naturali negli ecosistemi agricoli e forestali" che tra i suoi prerequisiti è di fondamentale importanza la protezione e valorizzazione della biodiversità e degli ecosistemi, per i quali è importante la capacità di adattamento delle specie in relazione ai cambiamenti climatici. Tale tematica rientra nell'ambito delle Aree strategiche "Biologia e biotecnologie: biologia traslazionale; valorizzazione della biodiversità; adattamento" e "Risorse naturali ed ecosistemi". Tra gli obiettivi troviamo la salvaguardia della biodiversità animale, vegetale e microbica che può essere raggiunta tramite la caratterizzazione e valorizzazione delle risorse genetiche utilizzando approcci genetici, omici e biotecnologici. Questi studi permetteranno di individuare aree prioritarie per la conservazione e gestione delle risorse genetiche.

L'attività di ricerca della candidata prende in considerazione la problematica dell'utilizzo degli organismi geneticamente modificati (OGM) in relazione al possibile impatto ambientale che ne può conseguire influenzando la biodiversità degli ecosistemi. A tal fine, si è analizzata l'attività biologica del materiale genetico (DNA, batteri e virus) in sistemi modello e nell'ambiente per valutarne la persistenza e la possibilità di "contaminazione" che può derivare dall'utilizzo di OGM. Per tali indagini sono state utilizzate tecniche di genetica e biologia molecolare nonché di microscopia elettronica (TEM e SEM). Più recentemente la problematica viene affrontata a livello di piante forestali. Per poter affrontare tali studi è necessario conoscere meglio tali organismi da un punto di vista genetico e filogenetico, e come questi si siano diffusi e adattati durante la loro storia evolutiva. Per cui si sono affrontate indagini che riguardano lo studio: i) della variabilità genetica in specie forestali (*Fagus* spp., *Quercus* spp., e *Castanea* spp.); ii) della filogenesi nella famiglia delle Fagaceae, attraverso metodi molecolari (PCR/RFLP, RAPD, microsatelliti, sequenziamento); iii) di reperti fossili mediante tecniche di biologia molecolare, iv) studi di espressione genica in alberi forestali (faggio e pioppo) attraverso tecniche di genomica funzionale (sequenziamento, Real Time PCR e microarray); e v) sequenziamento genoma cloroplasto *P. tremula* tramite NGS. Tali studi permettono di capire cosa accada alla pianta in seguito al processo di trasformazione (cioè possibili interferenze con la sua attività metabolica) ma anche come il suo impiego possa avere un impatto sulla biodiversità, sull'ecosistema, in

seguito a fenomeni di “gene-flow”/breeding. Inoltre lo studio della diversità genetica e dei genomi ci dà l’indicazione dello stato di variabilità dei popolamenti forestali che è strettamente correlata alla loro capacità adattativa in risposta ai cambiamenti climatici. Questi studi di conoscenza di base possono tradursi nella definizione di protocolli pratici (biologia traslazionale), approccio utile per programmi di miglioramento genetico forestale in risposta a stress biotici ed abiotici derivanti dai cambiamenti climatici, non ch  per la conservazione delle risorse genetiche agro-forestali.

TITOLI CONSEGUITI

- **24/10/2019 ad oggi:** Ricercatore Associato al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali, Universit  degli Studi di Firenze
- **07 Gennaio 2019 ad oggi:** Responsabile (RUOS) di IBBR Sede Secondaria di Firenze
- **Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 07/B2-** Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali – Bando 2016 (DD n. 1532/2016) **Prima Fascia – Prof Ordinario, Validit  abilitazione:** dal 05/12/2017 al 05/12/2026
- **Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 07/E1-** Chimica Agraria, Genetica Agraria e Pedologia – Bando 2012 (DD n. 222/2012) **Seconda Fascia – Prof Associato, Validit  abilitazione:** dal 28/02/2014 al 29/02/2023
- **Idoneit  Nazionale al Concorso per il profilo professionale Primo Ricercatore – II livello del Consiglio Nazionale delle Ricerche** (Bando n. 364.173), Macro Area Dipartimentale: Scienze Bio-Agroalimentari: n. posti = 14; Posizione graduatoria degli idonei: 19 su totale di 183
- **Idoneit  Nazionale al Concorso per il profilo professionale Primo Ricercatore – II livello del Consiglio Nazionale delle Ricerche** (Bando n. 364.84), Area Scientifica H.1 “Scienze Agrarie, Agroalimentari e Veterinarie”: n. posti = 13; Posizione graduatoria degli idonei: 18 su totale di 83
- **12/05/1998 Dottore di Ricerca** in Genetica Agraria e Forestale, Universit  degli Studi di Firenze
- **1997 Novembre Abilitazione alla professione di Biologo**
- **13/07/1993 Laurea di Dottore in Scienze Biologiche**, Universit  degli Studi di Firenze

RESPONSABILIT  DI PROGETTI

- 14/06/2020 ad oggi **Rappresentante italiano** (MC member) nel MC committee dell’Azione COST CA19125 EPI-CATCH (EPIgenetic mechanisms of Crop Adaptation To Climate cHange)
- 01/09/2019 ad oggi: **Project manager** Project LIFE18ENV/IT/000124, LIFE SySTEMiC
- 07/12/2009-11/04/2014 **Coordinatore (Chair) e Grant Holder** della COST Action FP0905
- 01/01/2011-30/06/2013 **Coordinatore** Progetto LIFE+: LIFE08 NAT/IT/000342 DEMETRA
- 01/01/2010-30/06/2013 **Responsabile Scientifico** Unit  CNR del Progetto LIFE+: LIFE08 NAT/IT/000342 DEMETRA
- 20/07/2009-24/07/2009 **Responsabile** Progetto Training school on "FUNCTIONAL AND COMPUTATIONAL GENOMICS IN BEECH": COST Training School Support, Action E52 (ESF-European Science Foundation)
- 4 Novembre 2004 ad oggi **Responsabile scientifico** Transfer Agreement con University of Ottawa inerente attivit  di ricerca Piante Geneticamente Modificate (Canada, Prof. Ilmar Altoosar)
- 3/03/2004-01/11/2007 Progetto: “Valutazione e conservazione della variabilit  del germoplasma forestale in Sicilia”. **Ruolo: in qualit  di Ricercatore (III Livello) Responsabile e supervisore del progetto per indagini mediante marcatori molecolari**
- 10/07/2001-31/05/2003 **Coordinatore del progetto** CNR-Agenzia 2000 Giovani

COMUNICAZIONI SU INVITO

- Paffetti D and **Vettori C.** (2021). Close-to-nature forest sustainability management practices under climate change. 1st Stakeholder event Life SySTEMiC organized by LIFE SySTEMiC project. Keynote speaker, 23/04/2021, Luogo: On-line event
- **Vettori C.** (2020). Genetic and genomic landscape approach for adaptive forestry in climate change. Zoom Conference of LIFE GENMON final conference: Forest Science for future forests: Forest genetic monitoring and biodiversity in changing environments. 21 – 25 September 2020, Ljubljana, Slovenia, Keynote speaker
- Paffetti D., Kersten B., Fladung M., Paoletti E., Hoshika Y., Popescu F., Postolache D., Garosi C., **Vettori C.** (2019). DNA methylation variation in oxford poplar clone under ozone stress. Proceedings of the LXIII SIGA Annual Congress Napoli, Italy – 10/13 September, 2019. ISBN 978-88-904570-9-8. Oral Communication Abstract – 2.03

- Paffetti D., Travaglini D., Bottalico F., Nocentini S., **Vettori C.** (2017). Selection of best management practices for conservation of spatial genetic structure diversity and dynamics in beech forests. IUFRO 125th Anniversary Congress 2017, Freiburg, Germany, 18-22 September, 2017. Talk on 19 September 2017, at session T4 - Forest policy and biodiversity strategy: The relevance of forest genetic resources.
- Fladung M, and **Vettori C.** (2017). Biosafety analysis of genetically modified trees - The European Scenario. IUFRO 125th Anniversary Congress 2017, Freiburg, Germany, 18-22 September, 2017. Talk on 21 September 2017, at session T2 - Development of Adaptation Strategies for Climate Change using GM Trees
- **C. Vettori** (2014). Potential breeding between poplar cultivations and wild relatives in mediterranean environment. Convegno: Forest and Sustainable Development Symposium, 24-25 Ottobre 2014, Brasov (Romania)
- **C. Vettori** (2013). Public attitude towards adoption of transgenic tree plantations: a european perspective. Convegno REDBIO, 18-22 Novembre 2013, Mar del Plata (Argentina)
- **C. Vettori** (2012). COST Action FP0905: Biosafety of forest transgenic trees. 2nd Forest Genomics Meeting, Oeiras, Portugal 26 November 2012
- **C. Vettori**, T. et al (2010). Genetic diversity in *Fagus* spp. and implications for conservation and breeding: the importance of molecular markers and of the International Beech Provenances Trials (4-6 May 2010, Burgos, Spain)
- **C. Vettori** (2010). Response of genotypes of *Fagus sylvatica* to high level of CO₂. EVOLTREE-SEA1.2 Stress response including microbial communities”, Summer School Munich/Freising, Germany, June 21st-25th, 2010
- **C. Vettori** (2007) Gene expression and and ecophysiology response to CO₂ from different *Fagus sylvatica* genotypes. COST E52: “Ecophysiology of European beech populations and their sensitivity to changes in climate” (Berlino, Germania, 30 Maggio – 1 Giugno, 2007)
- **C. Vettori** (2007) Risks analyses in cry transgenic poplar. Workshop: Ecofisiologia, Biologia e genetica del pioppo: stato della ricerca in Italia (Area della Ricerca CNR, Sesto Fiorentino, Italy, 25 Maggio 2007; Organizzatore Prof. Raffaello Giannini)
- **C. Vettori** (2006) Genetic variability and gene expression analyses in forest trees. COST E52: “Ecophysiology of European beech populations and their sensitivity to changes in climate” (Berlino, Germania, 11-12 Dicembre, 2006).
- **C. Vettori** (2006) Risks analyses in cry transgenic poplar. Workshop on “The impact of genetically modified plants (GMPs) on microbial communities” (Tromso, Norway, 24-28 May, 2003; Organiser: Prof. Kaare M. Nielsen)

INCARICHI DI TUTOR

- **04/05/2020 - 19/04/2021** Correlatore Tesi di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (Scuola di Agraria UNIFI): Meta-analysis as a tool to identify candidate genes involved in abiotic stress response
- **18/03/2019 - 12/12/2019** Correlatore Tesi di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (Scuola di Agraria UNIFI): Sviluppo e validazione di un protocollo basato sulla tecnologia di sequenziamento Ion Torrent al fine di valutare la variazione nello stato di metilazione del DNA in cloni di pioppo Oxford sottoposti a stress di ozono
- **18/02/2019 - 17/04/2019** Correlatore Tesi di Laurea di Laurea Magistrale In Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali (Scuola di Agraria UNIFI): Variazione dell'espressione genica in *Fagus sylvatica* L. sottoposto ad alti livelli di CO₂
- **11/02/2019 - 11/04/2019** Correlatore Tesi di Laurea di Laurea Triennale del Corso di Laurea in Biotecnologie (Scuola di Scuola di Scienze della Salute Umana UNIFI): Geni candidati coinvolti nella risposta a stress da ozono in *V. vinifera* L. cv. Merlot
- **14/09/2016 - 21/04/2017** Correlatore Tesi di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali (Scuola di Agraria UNIFI): Gestione delle Unità di Conservazione genetica: le faggete dell'Appennino come caso di studio
- **07/02/2017 - 21/04/2017** Correlatore Tesi di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali (Scuola di Agraria UNIFI): Certificazione della Varietà Marrone Fiorentino
- **01/01/2012 – 31/12/2014** Co-Tutor della Tesi nel Dottorato di Scienze e Tecnologie Vegetali, Microbiche e Genetiche ciclo XXVII (Scuola di Agraria, Università degli Studi di Firenze)
- **21/12/2009-14/01/2011** Tutor di 2 tirocini PROGETTO DI FORMAZIONE-Convenzione stipulata in data 01/09/2004 tra l'Università degli Studi di Firenze e IGV-CNR

- 01/07/2010-28/04/2011 Correlatore Tesi di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali (Facoltà di Agraria UNIFI): Risposta ad alti livelli di CO₂ in *Fagus sylvatica*
- 01/12/2009-07/12/2010 Correlatore Tesi di Laurea Magistrale in Gestione dei Sistemi Forestali (Facoltà di Agraria UNIFI): Analisi spaziale della diversità genetica di popolamenti forestali vetusti: Il caso di studio nella riserva integrale di Sasso Fratino
- 01/10/2004 al 30/09/2005 Correlatore Tesi di Laurea nel Corso di Laurea in Scienze Biologiche (DIBAG Università degli Studi di Firenze). Identificazione e caratterizzazione di microrganismi in *Fraxinus* spp. e loro presenza in colture in vitro
- 20/03/2001-10/04/2002 Correlatore Tesi di Laurea nel Corso di Laurea di Scienze Forestali ed Ambientali (DISTAF-Università degli Studi di Firenze). Effetto del trattamento selvicolturale sulla variabilità genetica in popolamenti di faggio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE DEI GIOVANI ALLA RICERCA

- 15/02/2021 - 16/03/2021 Tutor PROGETTO DI FORMAZIONE Rif Convenzione stipulata in data 06/04/2020 tra l'Università degli Studi di Firenze e ISTITUTO DI BIOSCIENZE E BIORISORSE - SEZIONE DI FIRENZE)
- 05/09/2019 - 11/10/2019 Tutor PROGETTO DI FORMAZIONE Rif Convenzione stipulata in data 22/12/2015 tra l'Università degli Studi di Firenze e ISTITUTO DI BIOSCIENZE E BIORISORSE - SEZIONE DI FIRENZE)
- 18/04/2018 - 18/11/2018 Tutor PROGETTO DI FORMAZIONE Rif Convenzione stipulata in data 22/12/2015 tra l'Università degli Studi di Firenze e ISTITUTO DI BIOSCIENZE E BIORISORSE - SEZIONE DI FIRENZE)
- 17/05/2013-31/05/2013 Tutor STSM COST FP0905 (COST-STSM-FP0905-13718)
- 08/05/2013-22/05/2013 Tutor STSM COST FP0905 (COST-STSM-FP0905- 13187)
- 01/02/2012-30/03/2013 Tutor di 4 borse di ricerca CNR-IGV
- 15/04/2010-15/06/2013 Tutor di 6 Assegni di Ricerca CNR-IGV
- 21/07/2009-19/08/2009: Tutor STSM COST E52 (COST-STSM-E52-05066)
- 21/07/2008-17/08/2008 Tutor STSM COST E52 (COST-STSM-E52-03940)
- 10/01/2001-31/10/2008 Supervisore indagini di biologia molecolare di 7 Tesi nel Corso di Laurea di Scienze Forestali ed Ambientali (UNIFI)
- 15/01/2004-31/12/2008 Supervisore indagini di biologia molecolare di 2 Tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze Genetiche (Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Firenze, Coordinatore Prof. Raffaello Giannini). (XVIII e XXI ciclo, DISTAF, UNIFI)

ATTIVITÀ DI REFERAGGIO

- Progetto bando MIUR Prin 2012 e bando MIUR "Futuro in Ricerca 2013"
- Dal 2009 ad oggi Reviewer delle seguenti riviste internazionali con IF: Plant Physiology and Biochemistry, Biocontrol Science & Technology, Biology and Fertility of Soils, The ISME Journal, FEMS Microbiology Ecology, GEODERMA, Open Toxinology Journal, BMC Genomics, Tree Genetics and Genomes
- 08/08/2007-31/12/2008 Reviewer Project FP7-People-2007/2008 (EU)
- 17/07/2003-31/12/2006 Reviewer Project FP6-2002/2006 Marie Curie (EU)

GRUPPI DI LAVORO E COMITATI DECISIONALI

- 16/11/2020 - 30/04/2021 Coordinatore Task Force VQR 2015-2019 dell' IBBR
- 01/04/2014 ad oggi: Gruppo di Lavoro denominato "Task Force Scientifica dell'IBBR per la gestione e valorizzazione del sistema progettuale del CNR IBBR"
- 12/04/2010-11/04/2014 Gruppo di lavoro WG1, WG2, WG3, WG4 nell'Azione FP0905:
- 12/04/2010-11/04/2014 Coordinatore (Chair) dello Steering Bord (SB) (core group) Azione COST FP0905
- 27/03/2006-26/09/2010 Membro Italiano nel Gruppo di lavoro Working Group 1 Azione COSTE52
- 27/03/2006-26/09/2010 Membro Italiano nel Gruppo di lavoro Working Group 2 Azione COSTE52
- 20/07/2009-24/07/2009 Organizzatore Training school on "FUNCTIONAL AND COMPUTATIONAL GENOMICS IN BEECH": COST Training School Support, Action E52, Reference code: COST-School-E52-00179 (Sesto Fiorentino, FI, dal 20/07/2009 al 24/07/2009).

COMITATI DI REDAZIONE

- 24/02/2021 IN CORSO Member of Editorial Board of Forests (IF 2020: 2.221, ISSN 1999-4907)

Section Board for “Genetics and Molecular Biology”

https://www.mdpi.com/journal/forests/sectioneditors/genetics_molecular_biology

-02/06/2011-IN CORSO Guest Editor della rivista iForest per la collection COST Action FP0905

IMPACT FACTOR (2014): 1.269; ISSN: 1971-7458

ORGANIZZAZIONE DI EVENTI SCIENTIFICI

- 1st COST iPLANTA Conference Creating a Plant RNAi Research Network (COST Action CA15223): local organizer, CNR Rome (Italy) from 15/02/2017 to 17/02/2017

-Membro del Scientific Committee of the IUFRO Tree Biotechnology Conference 2017 (4-9/06/2017, Concepción, Chile)

-Organizzatore e Chair del convegno IUFRO Tree Biotechnology Conference 2015 (Firenze Italia)

-Organizzatore e Chair Policy Maker meeting (09/04/2014, Brussels, Belgium)

-Organizzatore e Chair della Conference of COST Action FP0905 (4-5/03/2013, Rome, Italy)

-Organiser e Chair del Workshop “Planting the seeds of genetically modified trees”. ESOF 2012 (12 July 2012, Dublin, Ireland)

-Organiser e Chair del Workshop COST Action FP0905. IUFRO Tree Biotechnology 2011 (Brasile)

-Organiser e Chair del Workshop COST Action FP0905. 11th ISBGMO 2010 (Argentina)

-Scientific Committee del Workshop COST E52 (Burgos – Spain, 3-7 Maggio, 2010).

-Organiser Workshop COST Action E52 (Firenze 16 Aprile, 2008).

-Organiser Joint 5th MC and WG meetings della COST Action E52 (Firenze 17-19 Aprile, 2008).

Inoltre Cristina Vettori ha svolto attività didattica come docente del corso di “Analisi della variabilità in popolazioni forestali ai fini della conservazione” e di “Genetica di popolazione” della facoltà di Agraria dell’Università degli Studi di Firenze (A.A: 2006/2007, e A.A: 2207/2008, Docente Prof Raffaello Giannini), ed è attualmente cultore della materia nel corso di Genetica Forestale dell’Università degli Studi di Firenze. Ha inoltre svolto lezioni su invito alla EVOLTREE Training School (2008 e 2010) e organizzato il corso nel “Module on transformation and transduction laboratory course in microbiology”, at the New York University (USA) (Teacher: Prof. Guenther Stotzky) (03/03/1996-12/07/1996).

Cristina Vettori durante la sua attività è stata componente Commissione Giudicatrice di Assegni di Ricerca CNR, di Borse di Studio CNR, Componente Commissione di esami nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Dei Sistemi Forestali, e in Commissione Esaminatrice della selezione per titoli e colloquio di personale con profilo professionale Ricercatore livello III, nonché in Commissione giudicatrice gli esami di Laurea delle tesi in cui è stata correlatore. Infine è stata componente della Commissione PhD del “Department of Biology, University of Tarbiat e-Moalem of Tehran” (Tehran, Iran) per la discussione di Tesi Dottorato della Sig.ra Parvin Salehi Shanjani (Genetic diversity and differentiation of beech, *Fagus orientalis* Lipsky, and its relation on some physiological, biochemical and morphological characteristics of beech in Iran) (24/10/2002-29/10/2002).

Publicazioni Internazionali su riviste ISI

1. Müller NA, Kersten B, Montalvão APL, Mähler N, Bernhardsson C, Bräutigam K, Lorenzo ZC, Hoenicka H, Kumar V, Mader M, Pakull B, Robinson KM, Sabatti M, **Vettori C**, Ingvarsson PK, Cronk Q, Street NR, Fladung M (2020). Nature Plants 6, 630–637 DOI: 10.1038/s41477-020-0672-9. URL: <https://www.nature.com/articles/s41477-020-0672-9>
2. Kersten B., Ana Paula Leite A. P., Montalvão, Hans Hoenicka, **Vettori C.**, Paffetti D., Fladung M. (2020). Sequencing of two transgenic early-flowering poplar lines confirmed vector-free single-locus T-DNA integration. Transgenic Research, 29: 321-337. DOI 10.1007/s11248-020-00203-0
3. Robson, M.T., Garzón, M.B., Miranda, R.A., (...), Vettori, C., Wesoly, W. (2018). Phenotypic trait variation measured on european genetic trials of *fagus sylvatica* L. Scientific Data. Volume 5, Article number 180149. DOI: 10.1038/sdata.2018.149
4. Donatella Paffetti, Davide Travaglini, Mariaceleste Labriola, Anna Buonamici, Francesca Bottalico, Alessandro Materassi, Gianni Fasano, Susanna Nocentini, **Cristina Vettori*** (2018). Land use and wind direction drive hybridization between cultivated poplar and native species in a Mediterranean floodplain environment. Science of the Total Environment 610–611 (2018) 1400–1412. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2017.08.238
First on Line 30/08/2017
IF 2016 = 4.9; 5YIF = 5.102, Fonte WOS

5. Tomaselli V., De Vincenzi M., Fasciano C., Materassi A., Veronico G., Paffetti D., **Vettori C.** (2017). Analysing phenological features in natural and semi-natural environments next to cultivated fields as a prerequisite for potential pollen flow evaluation. *Italian journal of Agrometeorology* 25-36. DOI: 10.19199/2017.3.2038-5625.025
IF 2016= 0.2 5YIF = 0.35 Fonte WOS
SCImago: Q3, Subject Category: Forestry
6. Massimo Vischi, Cristina Chiabà, Steluta Raranciuc, Luca Poggetti, Rachele Messina, Paolo Ermacora, Guido Cipriani, Donatella Paffetti, **Cristina Vettori**, Raffaele Testolin (2017). Genetic diversity of walnut (*Juglans regia* L.) in the eastern Italian Alps. *Forests* 8(3): 1-15. DOI: 10.3390/f8030081
IF 2016 = 1.951; 5YIF = 2.080, Fonte WOS
SCImago: Q1, Subject Category: Forestry
7. Cambi M., Paffetti D., **Vettori C.**, Picchio R., Venanzi R., Marchi E. (2017). Assessment of the impact of forest harvesting operations on the physical parameters and microbiological components on a Mediterranean sandy soil in an Italian stone pine stand. *European Journal of Forest Research* 136(2): 205–215. First Online: 03 February 2017 (<http://link.springer.com/article/10.1007/s10342-016-1020-5>). DOI: 10.1007/s10342-016-1020-5 ISSN: 1612-4669.
IF 2016 = 2.017, 5YIF = 2.218, Fonte WOS
SCImago: Q1, Subject Category: Plant science, Forestry
8. Kersten B, Faivre Rampant P, Mader M, Le Paslier MC, Bounon R, Berard A, **Vettori C**, Schroeder H, Leple JC, Fladung M (2016). Genome sequences of *Populus tremula* chloroplast and mitochondrion: Implications for holistic poplar breeding. *Plos One*, Doi: 10.1371/journal.pone.0147209. ISSN: 1932-6203.
IF 2015 = 3.057, 5YIF = 3.535, Fonte WOS.
9. Kazana Vassiliki, Lambros Tsourgiannis, Valasia Iakovoglou, Christos Stamatiou, Alexander Alexandrov, Susana Araújo, Sasa Bogdan, Gregor Bozic, Robert Brus, Gerd Bossinger, Anastasia Boutsimea, Nevenka Celepirović, Helena Cvrčková, Matthias Fladung, Mladen Ivankovic, Angelos Kazaklis, Paraskevi Koutsona, Zlata Luthar, Pavliná Máchová, Jana Malá, Kostlend Mara, Milan Mataruga, Jana Moravcikova, Donatella Paffetti, Jorge AP Paiva, Dimitiros Raptis, Conchi Sanchez, Sandra Sharry, Terezia Salaj, Mirjana Šijačić-Nikolić, Noemi Tel-Zur, Ivaylo Tsvetkov, **Cristina Vettori**, Nieves Vidal (2016). Public attitudes towards the use of transgenic forest trees: a crosscountry pilot survey. *iForest* 9: 344-353. (early view December 2015): e1-e10. DOI: 10.3832/ifor1441-008 ISSN: 1971-7458
IF 2016 = 1.623, 5YIF = 1.633, Fonte WOS
10. Mayol Maria, Miquel Riba, Santiago C González-Martínez, Francesca Bagnoli, Jacques-Louis Beaulieu, Elisa Berganzo, Concetta Burgarella, Marta Dubreuil, Diana Krajmerová, Ladislav Paule, Ivana Romšáková, **Cristina Vettori**, Lucie Vincenot, Giovanni G Vendramin (2015). Adapting through glacial cycles: insights from a long-lived tree (*Taxus baccata*). *New Phytologist* 208: 973-986. DOI: 10.1111/nph.13496 ISSN: 0028-646X
IF 2016 = 7.33, 5YIF = 7.554, Fonte WOS
11. Piotti Andrea, Stefano Leonardi, Myriam Heuertz, Joukje Buiteveld, Thomas Geburek, Sophie Gerber, Koen Kramer, **Cristina Vettori**, Giovanni Giuseppe Vendramin (2013). Within-Population Genetic Structure in Beech (*Fagus sylvatica* L.) Stands Characterized by Different Disturbance Histories: Does Forest Management Simplify Population Substructure? *PLOS ONE* 8(9): e73391. DOI:10.1371/journal.pone.0073391 ISSN: 1932-6203
IF 2015 = 3.057, 5YIF = 3.535, Fonte WOS
12. Donatella Paffetti, Davide Travaglini, Anna Buonamici, Susanna Nocentini, Giovanni Giuseppe Vendramin, Raffaello Giannini, **Cristina Vettori** (2012). The influence of forest management on beech (*Fagus sylvatica* L.) stand structure and genetic diversity. *Forest Ecology and Management* 284: 34 - 44 DOI 10.1016/j.foreco.2012.07.026 ISSN: 0378-1127
IF 2016 = 3.61, 5YIF = 3.387, Fonte WOS
13. Nonić Marina, **Vettori Cristina**, Boscaleri Fabio, Milovanović Jelena, Šijačić-Nikolić Mirjana (2012). Genetically modified trees - state and perspectives. *GENETIKA-BELGRADE*: 429-440 DOI:10.2298/GENSR1202429N ISSN: 0534-0012

- IF 2015 = 0.308, 5YIF = 0.341**, Fonte WOS
14. Fladung M., Illimar Altosaar, Detlef Bartsch, Marie Baucher, Fabio Boscaleri, Fernando Gallardo, Hely Häggman, Hans Hoenicka, Kaare Nielsen, Donatella Paffetti, Armand Séguin, Guenther Stotzky, **Cristina Vettori** (2012). European discussion forum on transgenic tree biosafety. *Nature Biotechnology* 30, 37-38. ISSN: 1087-0156, DOI: 10.1038/nbt.2078
IF 2015 = 43.113, 5YIF = 41.338, Fonte WOS
15. Travaglini D., D. Paffetti, L. Bianchi, A. Bottacci, F. Botalico, G. Giovannini, A. Maltoni, S. Nocentini, **C. Vettori**, G. Calamini (2012). Characterization, structure and genetic dating of an old-growth beech-fir forest in the northern Apennines (Italy). *Plant Biosystems* 146, 175- 188 (Available online: 03 Jan 2012; DOI:10.1080/11263504.2011.650731) ISSN: 1126-3504
IF 2016 = 1.390, 5YIF = 1.620, Fonte WOS
16. Piotti A, S Leonardi, J Buiteveld, T Geburek, S Gerber, K Kramer, **C Vettori** and G G Vendramin (2012). Comparison of pollen gene flow among four European beech (*Fagus sylvatica* L.) populations characterized by different management regimes. *Heredity* 108, 322-331. DOI: 10.1038/hdy.2011.77 ISSN: 0018-067X
IF 2016 = 3.961, 5YIF = 3.766, Fonte WOS
17. Donnarumma F., M. Capuana, **C. Vettori**, G. Petrini, R. Giannini, C. Indorato and G. Mastromei (2011). Isolation and characterisation of bacterial colonies from seeds and in vitro cultures of *Fraxinus* spp. from Italian sites. *Plant Biology* 13, 169–176 (DOI: 10.1111/j.1438-8677.2010.00334.x ISSN: 1435-8603
IF 2016: 2.106 , 5YIF = 2.488, Fonte WOS
18. Francesca Donnarumma, Donatella Paffetti, Guenther Stotzky, Raffaello Giannini, and **Cristina Vettori*** (2010). Potential gene exchange between *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* and *Bacillus* spp. in soil *in situ*. *Soil Biology and Biochemistry* 42, 1329-1337 ISSN: 0038-0717, doi: 10.1016/j.soilbio.2010.03.014
IF 2016: 4.857, 5YIF = 5.437 , Fonte WOS
19. Kostlend Mara, Donatella Paffetti, Ilaria Spanu, Giovanni Emiliani, Sabrina Raddi, **Cristina Vettori** (2010). Different gene expression pattern of *Populus alba* L. genotypes under elevated UV-B radiation. *Journal of Biotechnology* 150 Supplement, 508-508. doi: 10.1016/j.jbiotec.2010.09.799 ISSN: 0168-1656
IF 2016: 2.599, 5YIF = 2.908, Fonte WOS
20. Paffetti D., **Vettori C.**, Caramelli D., Vernesi C., Lari M., Paganelli A., Paule L. and Giannini R. (2007). Unexpected presence of *Fagus orientalis* in Italy as inferred from 45,000-years-old DNA pollen samples from Venice lagoon. *BMC Evolutionary Biology*, 7 (Suppl 2): S6. ISSN: 1471-2148, doi: 10.1186/1471-2148-7-S2-S6
IF 2016 = 3.221, 5YIF = 3.628, Fonte WOS
21. Salehi Shanjani P., **Vettori C.**, Giannini R., and Khavari-Nejad R. A. (2004). Intraspecific variation and geographic patterns of *Fagus orientalis* Lipsky chloroplast DNA. *Silvae Genetica* **53**: 193-197. ISSN 0037-5349
IF 2016 = 0.250; 5YIF = 0.293, Fonte WOS
22. **Vettori C.**, Vendramin G. G., Anzidei M., Pastorelli R., Paffetti D., Giannini R. (2004). Geographic distribution of chloroplast variation in Italian populations of beech (*Fagus sylvatica* L.). *Theoretical and Applied Genetics* **109**: 1-9. ISSN: 0040-5752. doi: 10.1007/s00122-004-1609-9
IF 2016 = 4.1320, 5YIF = 4.115, Fonte WOS
23. **Vettori C.**, Paffetti D., Saxena D., Stotzky G., Giannini R. (2003). Persistence of toxins and cells of *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* introduced to Sardinia soils in sprays. *Soil Biology & Biochemistry* **35**: 1635-1642. (ISSN: 0038-0717), doi: 10.1016/j.soilbio.2003.08.009.
IF 2016: 4.857, 5YIF = 5.437, Fonte WOS
24. Pastorelli R., Smulders M. J. M., van't Westende W. P. C., Vosman B., Giannini R., **Vettori C.**, Vendramin G. G. (2003). Characterization of microsatellite markers in *Fagus sylvatica* L. and *Fagus orientalis* Lipsky. *Molecular Ecology Notes* 3: 76-78. ISSN 1471-8278, Online ISSN: 1471-8286. DOI: 10.1046/j.1471-8286.2003.00355.x
Dal 2008: Molecular Ecology Resources, Print ISSN: 1755-098X, Online ISSN: 1755-0998
IF 2009 = 2.384; 5YIF = 2.551, Fonte WOS
IF 2016 = 7.332, 5YIF = 7.347, Fonte WOS

25. **Vettori C.***, Gallori E., and Stotzky G. (2000). Clay minerals protect bacteriophage PBS1 of *Bacillus subtilis* against inactivation and loss of transducing ability by UV radiation. *Canadian Journal of Microbiology* **46**: 770-773. ISSN: 1480-3275. DOI: 10.1139/cjm-46-8-770
IF 2016 = 1.462, 5YIF = 1.400, Fonte WOS
26. Gallori E., **Vettori C.**, Alessio E., Gonzalez Vichelz, Vilaplana R., Orioli P., Casini A., and Messori L. (2000). DNA as a possible target for antitumor ruthenium(III) complexes. *Archives of Biochemistry and Biophysics* **376**: 156-162. ISSN: 0003-9861. DOI: 10.1006/abbi.1999.1654
IF 2015 = 3.165, 5YIF = 2.974, Fonte WOS
27. **Vettori C.**, Stotzky G., Yoder M. and Gallori E. (1999). Interaction between bacteriophage PBS1 and clay minerals and transduction of *Bacillus subtilis* by clay-phage complexes. *Environmental Microbiology* **1**: 347-355. Print ISSN: 1462-2912; Online ISSN: 1462-2920).
IF 2016 = 5.395, 5YIF = 6.288, Fonte WOS
28. **Vettori C.**, Calamai L., Yoder M., Stotzky G. and Gallori E. (1999). Adsorption and binding of *AmpliTaq* DNA polymerase on the clay minerals, montmorillonite and kaolonite. *Soil Biology and Biochemistry* **31**: 587-593. ISSN: 0038-0717. DOI: 10.1016/S0038-0717(98)00162-X
IF 2016: 4.857, 5YIF = 5.437, Fonte WOS
29. Franchi M., Bramanti E., Morassi Bonzi L., Orioli P. L., **Vettori C.** and Gallori E. (1999) Clay-nucleic acids complexes: characteristics and implications for the preservation of genetic material in primeval habitats. *Origins of Life and Evolution of the Biosphere* **29**: 297-315. ISSN 0169-6149 (Print) 1573-0875 (Online); DOI: 10.1023/A:1006557832574
IF 2016 = 1.000; Fonte WOS
30. Gallori E., Franchi M., Rinaldi L. and **Vettori C.** (1998). Interspecific transformation of *Bacillus subtilis* by clay-bound DNA in non-sterile soil. *Symbiosis* **25**: 311-322. ISSN 0334-5114.
IF 2016 = 1.300, Fonte WOS
31. Pietramellara G., Dal Canto L., **Vettori C.**, Gallori E. and Nannipieri P. (1997). Effects of air-drying and wetting cycles on the transforming ability of DNA bound on clay minerals. *Soil Biology and Biochemistry* **29**: 55-61. ISSN: 0038-0717. DOI: 10.1016/S0038-0717(96)00262-3
IF 2016: 4.857, 5YIF = 5.437, Fonte WOS
32. **Vettori C.**, Paffetti D., Pietramellara G., Stotzky G. and Gallori E. (1996). Amplification of bacterial DNA bound on clay minerals by the random amplified polymorphic DNA (RAPD) technique. *FEMS Microbiology Ecology* **20**: 251-260. Print ISSN: 0168-6496, Online ISSN: 1574-6941;). doi: 10.1016/0168-6496(96)00036-0
IF 2016 = 3.72, Fonte WOS
33. Gallori E., Bazzicalupo M., Dal Canto L., Fani R., Nannipieri P., **Vettori C.** and Stotzky G., (1994). Transformation of *Bacillus subtilis* by DNA bound on clay in non-sterile soil. *FEMS Microbiology Ecology* **15**: 119-126. (Print ISSN: 0168-6496, Online ISSN: 1574-6941)
IF 2016 = 3.72, Fonte WOS

PUBBLICAZIONI INTERNAZIONALI ISSN (NON ISI) con referee

1. Fabio Migliacci, Matthias Fladung, **Cristina Vettori**, Jean-Charles Leplé, Klaus Minol, Francesca Donnarumma (2011). Dissemination of Cost Action FP0905 information by website. *BMC Proceedings*, 5 (Suppl 7):O60 (ISSN 1753-6561). doi:10.1186/1753-6561-5-S7-O60
SCImago: Q2; Subject Category: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Indicizzato PMCID: PMC3239934
2. Donatella Paffetti, Olbrich Maren, Matthias Fladung, Dieter Ernst, Thorsten Markussen, Manfred Forstreuter, Francesca Donnarumma, Veronika Kučerová, Maik Veste, **Cristina Vettori** (2011). Effects of high levels of CO₂ on gene expression in two different genotypes of *Fagus sylvatica*. *BMC Proceedings*, 5(Suppl 7):P171 (ISSN 1753-6561). doi: 10.1186/1753-6561-5-S7-P171
SCImago: Q2; Subject Category: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Indicizzato PMCID: PMC3240021
3. Francesca Donnarumma, Donatella Paffetti, Matthias Fladung, Stefano Biricolti, Ernst Dieter, Illimar Altosaar, **Cristina Vettori** (2011). Transgene copy number estimation and analysis of gene expression

- levels in *Populus* spp. transgenic lines. BMC Proceedings, 5(Suppl 7):P152 (ISSN 1753-6561). doi: 10.1186/1753-6561-5-S7-P152
SCImago: Q2; Subject Category: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Indicizzato PMCID: PMC3240000
4. Gilles Pilate, Hely Haggman, Isabel Allona, Lucian Curtu, Terezia Salaj, Ove Nilsson, Matthias Fladung, **Cristina Vettori** (2011). Biological characterization of genetically modified trees (GMTs). BMC Proceedings, 5(Suppl 7):O58 (ISSN 1753-6561). doi:10.1186/1753-6561-5-S7-O58
SCImago: Q2; Subject Category: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Indicizzato PMCID: PMC3239931
 5. Fernando Gallardo, Lucia Ionita, Marja Ruohonen-Lehto, Antoine Harfouche, Stefano Biricolti, Wout Boerjan, Boet Glandorf, Lise Jouanin, Matthias Fladung, **Cristina Vettori** (2011). Environmental impact assessment and monitoring of genetically modified trees. BMC Proceedings, 5(Suppl 7):O59 (ISSN 1753-6561). doi:10.1186/1753-6561-5-S7-O59
SCImago: Q2; Subject Category: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Indicizzato PMCID: PMC3239932
 6. Anna Buonamici, Donatella Paffetti, Davide Travaglini, Stefano Biricolti, Francesca Bottalico, Lorenzo Chelazzi, Filippo Cimò, Isabella Colombini, Silvia Fiorentini, Valeria Tomaselli, **Cristina Vettori** (2011). Evaluating impact of possible transgenic poplar cultivation on protected areas. BMC Proceedings, 5(Suppl 7):P182 (ISSN 1753-6561). doi: 10.1186/1753-6561-5-S7-P182
SCImago: Q2; Subject Category: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Indicizzato PMCID: PMC3240033
 7. **Vettori Cristina**, Matthias Fladung (2011). COST Action FP0905: Biosafety of forest transgenic trees: improving the scientific basis for safe tree development and implementation of EU policy directives. BMC Proceedings, 5(Suppl 7):P185 (ISSN 1753-6561). doi:10.1186/1753-6561-5-S7-P185
SCImago: Q2; Subject Category: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Indicizzato PMCID: PMC3240036
 8. **C. Vettori**, D. Paffetti, L. Ciani, R. Giannini (2010). *Fonte Novello old-growth forest*. L'Italia Forestale e Montana (Italian Journal of Forest and Mountain Environments), vol. 65, pp. 637-651, ISSN: 0021-2776, DOI:10.4129/ifm.2010.5.11.
SCImago NON disponibile
 9. Giannini R, P Capretti, G Emiliani, M Fioravanti, S Nocentini, **C Vettori** (2010). Genetic resources of beech in Italy. *Communicationes Instituti Forestalis Bohemicae* 25: 171-178. ISSN: 0139-5907
 10. **Vettori, C.**; Paganelli, A.; Giannini, R.; Paffetti, D.; Emiliani, G. (2010). Phylogeny of genus *Castanea* Miller and identification of *C. latifolia* (Sord.) in 45,000-year-old samples from Venice Lagoon. *Acta horticulturae* 866: 59-64. http://www.actahort.org/books/866/866_4.htm ISSN: 0567-7572
Scopus: 2-s2.0-77957196032
SCImago: Q3 Subject Category: Horticulture
 11. Lambardi M., Halmagyi A., Benelli C., De Carlo A., **Vettori C.** (2007). Seed cryopreservation for conservation of ancient Citrus germplasm. *Advances in horticultural science* **21**: 198-202. (ISSN 1592-1573) (scopus: 2-s2.0-38349124525) **citaz. = 5**
Scopus: 2-s2.0-38349124525
SCImago: Q4 Subject Category: Horticulture
Editorial Board: G. Belli, L. Cavazza, M. Cresti; P. Fiorino, C. Intrieri, F. Loreti, A. Ramina, F. Scaramuzzi
 12. Emiliani G., Paffetti D., Vettori C., Giannini R. (2004). Geographic distribution and genetic variability of *Fagus sylvatica* L. in southern italian populations. *Forest Genetics* **11**: 231-237. (ISSN 1335-048X) **citaz. = 3**
Scopus: 2-s2.0-33744822989
SCImago: Q2 Subject Category: Forestry
Editorial Board: Y.P. Altukhov, F.A. Aravanopoulos, Z. Borzan, J. Beaulieu, F. Bridgwater, Y.A. El-Kassaby, M. Fladung, P. Goikoexea, D. Grattapaglia, H.-R. Gregorius, S. Harris, B. Heinze, D.F. Karnosky, Z.-S. Kim, A. Kremer, D. Lindgren, C. Matyas, F. Mesen, G. Muller-Starck, C.D. Nelson,

- J. Oleksyn, W. Ratnam, K. Ritland, R. Sederoff, T. Skroppa, A.E. Szmidt, Y. Tsumura, P. Velling, G.G. Vendramin, C. Walter, H.-R. Wang, F. C. Yeh, B. Ziegenhagen).
13. **Vettori C.**, Paffetti D., Paule L., Giannini R. (2004). Identification of the *Fagus sylvatica* L. and *Fagus orientalis* Lipsky species and intraspecific variability. *Forest Genetics* **11**: 223-230. (ISSN 1335-048X) **citaz. = 3**
Scopus: 2-s2.0-3142777267
SCImago: Q2 Subject Category: Forestry
Editorial Board: Y.P. Altukhov, F.A. Aravanopoulos, Z. Borzan, J. Beaulieu, F. Bridgwater, Y.A. El-Kassaby, M. Fladung, P. Goikoexea, D. Grattapaglia, H.-R. Gregorius, S. Harris, B. Heinze, D.F. Karnosky, Z.-S. Kim, A. Kremer, D. Lindgren, C. Matyas, F. Mesen, G. Muller-Starck, C.D. Nelson, J. Oleksyn, W. Ratnam, K. Ritland, R. Sederoff, T. Skroppa, A.E. Szmidt, Y. Tsumura, P. Velling, G.G. Vendramin, C. Walter, H.-R. Wang, F. C. Yeh, B. Ziegenhagen).
14. Paffetti D., **Vettori C.**, and Giannini R. (2001). Relic populations of *Quercus calliprinos* Webb on Sardinia island identified by chloroplast DNA sequences. *Forest Genetics* **8**: 1-11. (ISSN 1335-048X)
Scopus: 2-s2.0-0035872455
SCImago: Q2 Subject Category: Forestry
Editorial Board: A. Alexandrov, Y.P. Altukhov, Z. Borzan, J. Bousquet, R. Delmastro, R. Ennos, G.S. Foster, R. Giannini, G.G. Goncharenko, D. Grattapaglia, H.-R. Gregorius, H.H. Hattemer, D.F. Karnosky, P.K. Khosla, Z.-S. Kim, J. Kleinschmit, A. Kremer, D. Lindgren, C. Matyas, F. Mesen, G. Muller-Starck, J. Oleksyn, K. Ritland, R. Sederoff, S. Shiraiishi, T. Skroppa, B.R. Stephan, E. Tessier du Cros, B. Thiebaut, P. Velling, C. Walter, H.-R. Wang, F. C. Yeh).

LIBRI

Editor

1. **Cristina Vettori***, Fernando Gallardo, Hely Häggman, Vassiliki Kazana, Fabio Migliacci, Gilles Pilate, Matthias Fladung (Eds) (2016). Biosafety of Forest Transgenic Trees. Series Forestry Sciences vol 82, pp. 1-337. Springer Netherlands. ISSN 0924-5480, ISSN 1875-1334 (electronic), print ISBN 978-94-017-7529-8, online ISBN 978-94-017-7531-1, DOI 10.1007/978-94-017-7531-1
<http://www.springer.com/us/book/9789401775298>
2. **Cristina Vettori**, Davide Travaglini, Laura Bartalucci, Carla Lazzarotto, Donatella Paffetti, Lorenzo Chelazzi, Antonio Perfetti (Editors) (2013). DEvelopment of a quick Monitoring index as a tool to assess Environmental impacts of TRANsgenic crops (DEMETRA)., pp 1-137, (Tipografia Francesconi, Lucca, Italia), ISBN: 978-88-90365-38-6.
http://www.life-demetra.eu/aesito/demetra?&id_cms_doc=2

Capitoli di libro

1. **Vettori C.***, Fladung M. (2016). Preface. In: Biosafety of Forest Transgenic Trees. Series Forestry Sciences vol 82, pp. ix-x. Eds: Cristina Vettori, Fernando Gallardo, Hely Häggman, Vassiliki Kazana, Fabio Migliacci, Gilles Pilate, Matthias Fladung. Springer Netherlands. ISSN 0924-5480, ISSN 1875-1334 (electronic), print ISBN 978-94-017-7529-8, online ISBN 978-94-017-7531-1, DOI 10.1007/978-94-017-7531-1_1
<http://www.springer.com/us/book/9789401775298>
2. **Vettori C.***, Fladung M. (2016). Introduction. In: Biosafety of Forest Transgenic Trees. Series Forestry Sciences vol 82, pp. 1-7. Eds: Cristina Vettori, Fernando Gallardo, Hely Häggman, Vassiliki Kazana, Fabio Migliacci, Gilles Pilate, Matthias Fladung. Springer Netherlands. ISSN 0924-5480, ISSN 1875-1334 (electronic), print ISBN 978-94-017-7529-8, online ISBN 978-94-017-7531-1, DOI 10.1007/978-94-017-7531-1_1
http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-94-017-7531-1_1
3. Fabio Migliacci, Donatella Paffetti, Jeremy Sweet and **Cristina Vettori*** (2016). The COST Action FP0905 Experiences on the Web: Web 2.0 and Scientific Dissemination. In: Biosafety of Forest Transgenic Trees. Series Forestry Sciences vol 82, pp. 301-321. Eds: Cristina Vettori, Fernando Gallardo, Hely Häggman, Vassiliki Kazana, Fabio Migliacci, Gilles Pilate, Matthias Fladung. Springer

Netherlands. ISSN 0924-5480, ISSN 1875-1334 (electronic), print ISBN 978-94-017-7529-8, online ISBN 978-94-017-7531-1, DOI 10.1007/978-94-017-7531-1_16
http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-94-017-7531-1_16
capitolo

4. Vassiliki Kazana, Lambros Tsourgiannis, Valasia Iakovoglou, Christos Stamatiou, Angelos Kazaklis, Paraskevi Koutsona, Dimitrios Raptis, Anastasia Boutsimea, Mirjana Šijačić-Nikolić, **Cristina Vettori** and Matthias Fladung (2016). Approaches and Tools for a Socio-economic Assessment of GM Forest Tree Crops: Factors for Consideration in Cost–Benefit Analyses. In: Biosafety of Forest Transgenic Trees. Series Forestry Sciences vol 82, pp. 209-222. Eds: Cristina Vettori, Fernando Gallardo, Hely Häggman, Vassiliki Kazana, Fabio Migliacci, Gilles Pilate, Matthias Fladung. Springer Netherlands. ISSN 0924-5480, ISSN 1875-1334 (electronic), print ISBN 978-94-017-7529-8, online ISBN 978-94-017-7531-1, DOI 10.1007/978-94-017-7531-1_11
http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-94-017-7531-1_11
5. Vassiliki Kazana, Lambros Tsourgiannis, Valasia Iakovoglou, Christos Stamatiou, Alexander Alexandrov, Susana Araújo, Saša Bogdan, Gregor Božič, Robert Brus, Gerd Bossinger, Anastasia Boutsimea, Nevenka Čelepirović, Helena Cvrčková, Matthias Fladung, Mladen Ivanković, Angelos Kazaklis, Paraskevi Koutsona, Zlata Luthar, Pavliná Máchová, Jana Malá, Kostlend Mara, Milan Mataruga, Jana Moravcikova, Donatella Paffetti, Jorge A.P. Paiva, Dimitrios Raptis, Conchi Sanchez, Sandra Sharry, Terezia Salaj, Mirjana Šijačić-Nikolić, Noemi Tel-Zur, Ivaylo Tsvetkov, **Cristina Vettori** and Nieves Vidal (2016). Public Knowledge and Perceptions of Safety Issues Towards the Use of Genetically Modified Forest Trees: A Cross-Country Pilot Survey. In: Biosafety of Forest Transgenic Trees. Series Forestry Sciences vol 82, pp. 223-244. Eds: Cristina Vettori, Fernando Gallardo, Hely Häggman, Vassiliki Kazana, Fabio Migliacci, Gilles Pilate, Matthias Fladung. Springer Netherlands. ISSN 0924-5480, ISSN 1875-1334 (electronic), print ISBN 978-94-017-7529-8, online ISBN 978-94-017-7531-1, DOI 10.1007/978-94-017-7531-1_12
http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-94-017-7531-1_12
6. Paffetti D., Labriola M., Buonamici A., Lisa C., Adoni F., **Vettori C.** (2015). Diversità Genetica. In: Gabbrielli A., Giannini R., Mancini M., Marchi E., Orlandini S., Paffetti D., Togni M., Travaglini D. Il vino nel legno: la valorizzazione della biomassa legnosa dei boschi del Chianti. FUP - Firenze University Press, pp 101-106. ISBN:9788866558965
7. Paffetti D., Labriola M., Buonamici A., Lisa C., Adoni F., **Vettori C.** (2015). Certificazione genetica del legname. In: Gabbrielli A., Giannini R., Mancini M., Marchi E., Orlandini S., Paffetti D., Togni M., Travaglini D. Il vino nel legno: la valorizzazione della biomassa legnosa dei boschi del Chianti. FUP – Firenze University Press, pp 107-110. ISBN:9788866558965
8. Tsourgiannis L., Kazana V., Karasavoglou A., **Vettori C.**, Fladung M., Sijacic-Nikolic M., Ionita L. (2014). Would Consumers Be Willing to Buy Woody Biomass Energy Products of Transgenic Origin? In: EU Crisis and the Role of the Periphery, Eds: Anastasios Karasavoglou, Serdar Ongan, Persefoni Polychronidou. pp. 189-202. Springer International Publishing, CH-6330 Cham (ZG) (Svizzera). ISSN: 1431-1933, 2197-7178 ISBN: 978-3-319-10132-3, 978-3-319-10133-0. DOI: 10.1007/978-3-319-10133-0_11 (http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-10133-0_11).
Indicizzato, Scopus: 2-s2.0-84921381708
9. **Vettori, C.**, Pilate, G., Häggman, H., Gallardo, F., Ionita, L., Ruohonen-Lehto, M., Glandorf, B., Harfouche, A., Bricolti, S., Paffetti, D., Kazana, V., Sijacic-Nikolic, M., Tsourgiannis, L., Migliacci, F., Donnarumma, F., Minol, K., & M. Fladung, (2014). COST Action FP0905: Biosafety of Forest Transgenic Trees. In: Tree Biotechnology, Eds: Kishan Gopal Ramawat, Jean-Michel Mérillon, M. R. Ahuja. pp. 112-124. CRC Press, Taylor & Francis Group. ISBN: 978-1-4665-9714-3. DOI: 10.1201/b16714-6 (<http://www.crcpress.com/product/isbn/9781466597143>)
Indicizzato, WOS: 000384332400005
10. M. Nonić, J. Nedeljković, U. Radojević, **C. Vettori** and M. Šijačić-Nikolić (2014). State and Perspectives of Genetically Modified Trees in Some Western Balkan Countries. In: Tree Biotechnology, Eds: Kishan Gopal Ramawat, Jean-Michel Mérillon, M. R. Ahuja. pp. 366-391. CRC Press, Taylor & Francis Group. ISBN: 978-1-4665-9714-3. DOI: 10.1201/b16714-17 (<http://www.crcpress.com/product/isbn/9781466597143>)
Indicizzato, WOS: 000384332400014

11. **Cristina Vettori**, Laura Bartalucci, Carla Lazzarotto, Donatella Paffetti, Antonio Perfetti, Davide Travaglini (2013). Preface. In: DEvelopment of a quick Monitoring index as a tool to assess Environmental impacts of TRANsgenic crops (DEMETRA). Eds: Cristina Vettori, Davide Travaglini, Laura Bartalucci, Carla Lazzarotto, Donatella Paffetti, Lorenzo Chelazzi, Antonio Perfetti. pp 5-7, (Tipografia Francesconi, Lucca, Italia), ISBN: 978-88-90365-38-6.
12. **Cristina Vettori**, Francesca Bottalico, Lorenzo Chelazzi, Silvia Fiorentini, Donatella Paffetti, Valeria Tomaselli, Davide Travaglini (2013). Description of the Studied Areas. In: DEvelopment of a quick Monitoring index as a tool to assess Environmental impacts of TRANsgenic crops (DEMETRA). Eds: Cristina Vettori, Davide Travaglini, Laura Bartalucci, Carla Lazzarotto, Donatella Paffetti, Lorenzo Chelazzi, Antonio Perfetti. pp 9-18, (Tipografia Francesconi, Lucca, Italia), ISBN: 978-88-90365-38-6.
13. Anna Buonamici, Stefano Biricolti, Elena Balducci, Davide Travaglini, Donatella Paffetti, Lorenzo Chelazzi, Alessandro Materassi, Gianni Fasano, Francesca Donnarumma, **Cristina Vettori** (2013). Pollen flow. In: DEvelopment of a quick Monitoring index as a tool to assess Environmental impacts of TRANsgenic crops (DEMETRA). Eds: Cristina Vettori, Davide Travaglini, Laura Bartalucci, Carla Lazzarotto, Donatella Paffetti, Lorenzo Chelazzi, Antonio Perfetti. pp 19-26, (Tipografia Francesconi, Lucca, Italia), ISBN: 978-88-90365-38-6.
14. Donatella Paffetti, Anna Buonamici, Davide Travaglini, Mariaceleste Labriola, Francesca Bottalico, Silvia Fiorentini, Alessandro Materassi, **Cristina Vettori** (2013). Breeding Evaluation. In: DEvelopment of a quick Monitoring index as a tool to assess Environmental impacts of TRANsgenic crops (DEMETRA). Eds: Cristina Vettori, Davide Travaglini, Laura Bartalucci, Carla Lazzarotto, Donatella Paffetti, Lorenzo Chelazzi, Antonio Perfetti. pp 27-38, (Tipografia Francesconi, Lucca, Italia), ISBN: 978-88-90365-38-6.
15. Enrico Casalone, Francesco Vitali, Cesarea Caroppo, Giuliana Senatore, **Cristina Vettori**, Cristina Indorato, Giorgio Mastromei (2013). Soil microorganisms diversity. In: DEvelopment of a quick Monitoring index as a tool to assess Environmental impacts of TRANsgenic crops (DEMETRA). Eds: Cristina Vettori, Davide Travaglini, Laura Bartalucci, Carla Lazzarotto, Donatella Paffetti, Lorenzo Chelazzi, Antonio Perfetti. pp 79-97, (Tipografia Francesconi, Lucca, Italia), ISBN: 978-88-90365-38-6.
16. Francesca Donnarumma, Donatella Paffetti, Davide Travaglini, Chiara Lisa, Anna Buonamici, Francesca Bottalico, **Cristina Vettori** (2013). Delineation of an analysis method for assessing the risks of genetically modified plants on the environment. In: DEvelopment of a quick Monitoring index as a tool to assess Environmental impacts of TRANsgenic crops (DEMETRA). Eds: Cristina Vettori, Davide Travaglini, Laura Bartalucci, Carla Lazzarotto, Donatella Paffetti, Lorenzo Chelazzi, Antonio Perfetti. pp 99-118, (Tipografia Francesconi, Lucca, Italia), ISBN: 978-88-90365-38-6.
17. Francesca Bottalico, Francesca Donnarumma, Sivia Fiorentini, Donatella Paffetti, **Cristina Vettori**, Davide Travaglini (2013). Geographical information systems for environmental risk assessment and GMO monitoring. In: DEvelopment of a quick Monitoring index as a tool to assess Environmental impacts of TRANsgenic crops (DEMETRA). Eds: Cristina Vettori, Davide Travaglini, Laura Bartalucci, Carla Lazzarotto, Donatella Paffetti, Lorenzo Chelazzi, Antonio Perfetti. pp 119-134, (Tipografia Francesconi, Lucca, Italia), ISBN: 978-88-90365-38-6.
18. La conservazione *ex situ* della biodiversità delle specie vegetali spontanee e coltivate in Italia. Stato dell'arte, criticità e azioni da compiere. (2010). A cura di Piotta B., Giacanelli V., Ercole S. Manuali e linee guida. ISPRA 54/2010. pp 1-205. ISBN 978-88-448-0416-9
RUOLO SVOLTO: **Coautore** collabora alla revisione
19. **Vettori C.**, De Carlo A., Proietti A. M., Paffetti D., Emiliani G., Saporito L., Giaimi G., Giannini R (2007). Valutazione e conservazione della variabilità del germoplasma forestale in Sicilia. 35: 1-230 (Ed: Azienda regionale Foreste demaniali, Regione Siciliana, Palermo, ISSN 1972-1641). COLLANA SICILIA FORESTE (ED. AZIENDA REGIONALE FORESTE DEMANIALI)

PUBBLICAZIONI NAZIONALI

1. R. Russu, F. Boscaleri, **C. Vettori**, I. Colombini, A. Buonamici, E. Casalone, G. Vendramin, F. Cimò, S. Fiorentini, V. Tomaselli, L. Chelazzi, G. Fasano, A. Materassi, F. Donnarumma, S. Bricolti, D. Travaglini, D. Paffetti, F. Bottalico, A. Perfetti, O. Mastroianni, E. Balducci (2010). *LIFE+*

DEMETRA: l'impatto degli OGM sull'ambiente. Il progetto Life Demetra. Terra e Vita, vol. 47, pp. 1-15, ISSN:0040-3776

2. **Vettori C**, D Paffetti, L Ciani, R. Giannini (2010). Fonte Novello Old-Growth Forest. L'Italia Forestale e Montana / Italian Journal of Forest and Mountain Environments 65 (5): 637-651. doi: 10.4129/ifm.2010.5.11
3. Di Santo, Catonica Carlo, Ciani Lapo, Di Paolo Silvia, Ferrari B., Giannini R., Paffetti D., **Vettori C** (2010). Il bosco vetusto di Fonte Novello. Biodiversità Italiana 3: 28- 31 ISSN: 1828-602X
4. Previati A., Benelli C., Da Re F., De Carlo A., **Vettori C.**, e Lambardi M. 2005. *In vitro* propagation and conservation of red chicory germplasm. Proceedings of the International Workshop "The Role of Biotechnology". Torino, 5-7 Marzo 2005, pp. 207-208.
5. De Carlo A., Biricolli S., De Pasquale F., Giannini R., **Vettori C.** e Lambardi M. 2004. Effetti della disidratazione e della crioconservazione di semi di *Citrus* spp. e osservazioni preliminari sull'origine genetica dei semenzali. Atti "VII° Giornate Scientifiche S.O.I." Napoli, 4-6 Maggio 2004, pp. 412-414.
6. Emiliani G., Paffetti D., **Vettori C.**, R. Giannini (2003). Individuazione di nuovi marcatori molecolari per lo studio della filogeografia degli alberi forestali: retrotrasposoni in *Fagus sylvatica*. IV congresso Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale (S.I.S.E.F.) "Meridiani Foreste", Rifreddo Pignola (PZ), Italia, 7-10 Ottobre. In Atti IV Congrso SISEF p 469-476
7. Paffetti D., **Vettori C.**, Giannini R. (2003). Filogenesi e variabilità genetica delle Fagaceae. IV congresso Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale (S.I.S.E.F.) "Meridiani Foreste", Rifreddo Pignola (PZ), Italia, 7-10 Ottobre. In Atti IV Congrso SISEF p 565-476
8. Atti del "Convegno Nazionale Castagno 2001"; Elvio Ed. Bellini, (Marradi (FI), Italy 25-27 October 2001), pp. 52-55.
9. **Vettori C.**, Paffetti D., Proietti A.M., Luciano P., Lentini A., Giannini R. (2000). In: Carlo Delfino Ed., Studi preliminari dei rischi associati all'impiego del *Bacillus thuringiensis* per la conservazione e la salvaguardia dei patrimoni genetici forestali in Sardegna. Atti IV Congresso Nazionale Biodiversità: germoplasma locale e sua valorizzazione. Alghero 8-11 Settembre 1998; pp. 1033-1036.
ISBN: 88-7138-191-2
10. Paffetti D., **Vettori C.**, Giannini R. (1999). Metodologie molecolari per lo studio della biodiversità in piante arboree. Atti del 5° Convegno Nazionale sulla BIODIVERSITÀ (Caserta, 9 - 10 Settembre 1999) pp 428-435.
11. **Vettori C.** (1998). Meccanismi di trasferimento del materiale genetico nel suolo. Tesi di Dottorato, Università degli Studi di Firenze. Depositata alle Biblioteche Nazionali di Roma (Ufficio di Tesi di Dottorato-viale Castro Pretorio 105, 00185 Roma) e Firenze (Piazza Cavalleggeri 1, 50122 Firenze)
12. Dal Canto L., Pietramellara G., **Vettori C.**, Gallori E. e Nannipieri P. (1997). Adsorbimento del DNA cromosomico e plasmidico su Ca-montmorillonite. Atti XIV Convegno Nazionale della Società Italiana di Chimica Agraria (SICA) (Pàtron Editore) - (Rimini, Italy, 25-27 September 1996), p. 143-149
13. Gallori E., Rinaldi L. and **Vettori C.** (1996). Intergenetic transformation of *Bacillus subtilis* by DNA bound on clay mineral. In: Atti Associazione Genetica Italiana (A.G.I.) Vol. XLII, p. 97-98.
14. **Vettori C.**, Ponzalli B., Micheli G. and Gallori E. (1995). Transduction of *Bacillus subtilis* by bacteriophage PBS1 adsorbed on clay minerals. In: Atti Associazione Genetica Italiana (A.G.I.) Vol. XLI, p. 225-226.
15. Gallori E., Bazzicalupo M., Dal Canto L., Fani R. and **Vettori C.** Bacterial transformation in soil (1994). In: Atti Associazione Genetica Italiana (A.G.I.) Vol. XL, p. 15-16.
16. Gallori E., Bazzicalupo M., Dal Canto L., Fani R., **Vettori C.** and Stotzky G.. Transformation of *Bacillus subtilis* by DNA-clay complexes in a non-sterile soil microcosm (1993). In: Atti Associazione Genetica Italiana (A.G.I.) Vol. XXXIX, p. 11.
17. **Vettori C.** (1993). Trasferimento di geni in ambienti naturali: trasformazione di *Bacillus subtilis* nel suolo. Tesi di Laurea, Università degli Studi di Firenze. Depositata alla Segreteria studenti del corso di Laura in Scienze Matematiche Fisiche Naturali dell'Università degli studi di Firenze.

PUBBLICAZIONI IN ATTI CONVEGNO NAZIONALI E INTERNAZIONALI CON REFEREE (ISBN e/o ISSN)

1. Balducci E., Paffetti D., Travaglini D., Biricolli S., Bottalico F., Fiorentini S., Buonamici A., Donnarumma F., Materassi A., Fasano G., Chelazzi L., Cimò F., Colombini I., Bartalucci L., Perfetti A., Mastroianni O., Tomaselli V., Gorelli S., Tonazzini F., **Vettori C.** (2013). Pollen flow evaluation

to implement a Quick Monitoring Index (QMI). In: GM Crop Cultivation at Large Spatial Scales (GMLS III). Eds: Breckling, Broder / Verhoeven. Series Richard Theorie in der Ökologie 17, pp. 44-52. Peter Lang International Academic Publisher (Frankfurt). ISBN 978-3-631-62870-6. DOI: <http://dx.doi.org/10.3726/978-3-653-03248-2/5>

2. D. Paffetti, D. Travaglini, A. Buonamici, S. Nocentini, G.G. Vendramin, R. Giannini, **C. Vettori** (2012). Impact of forest management on stand structure and genetic diversity of beech (*Fagus sylvatica*) forest stands. In: The 9th IUFRO International Beech Symposium organized by IUFRO working party 1.01.07 "Ecology and Silviculture of Beech". 12-17 September, 2011. Dresden/Göttingen, Germany, 12-17 September 2011, p. 49-51.
3. Saporito L., De carlo A., Emiliani G., Paffetti D., **Vettori C.**, Giannini R., 2009 - Biodiversità e conservazione di specie forestali endemiche e relitte in Sicilia. Atti del Terzo Congresso Nazionale di Selvicoltura. Taormina (ME), 16-19 ottobre 2008. Accademia Italiana di Scienze Forestali, Firenze, Vol 1 p. 265-270. ISBN 978-88-87553-16-1; ISSN 05152178
Editorial Board: Gherardo Chirici, Giovanna Puccioni
4. **Vettori C.**, Paffetti D., Crecchio C., Walters M.A., Stotzky G., Giannini R. (2001). Interaction between humic acids and DNA: an FT-IR approach. In: Weber J., Jamroz E., Drozd J., Karczewska A. (Eds.) Biogeochemical processes and cycling of elements in the environment. ISEB 15 Proceedings of the 15th International Symposium on Environmental Biogeochemistry, Wrocław, Poland, September 11-15, 2001; pp. 239-240.
ISBN: 83-906403-5-X
5. Franchi M., **Vettori C.**, and Gallori E. (2000). Transformation and transduction in soil by clay-adsorbed genetic material. *In*: Biotechnology of soil: Monitoring, conservation and remediation. Proceedings of the Cost Action 831 joint working groups meeting (A. Benedetti, Tittarelli F., de Bertoldi S., F. Pinzari, Eds.) EUR 19548. Pp. 207-216.
ISBN: 92-828-9286-7

Sesto Fiorentino 17/05/2021

In fede,

Dr. Cristina Vettori





Informazioni personali

Cognome e nome

Telefono

E-mail

Nazionalità

Date

Tipo di settore

Principali mansioni e responsabilità

Attuale

Dipartimento DAGRI

dal 01/01/2019

Principali mansioni e responsabilità

Dipartimento GESAAF

Dal 14/09/15 al 31/12/2018

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo o settore d'attività

Incarichi:

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

Date

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo o settore d'attività

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/20.12.2000

La sottoscritta Cristina FATO, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria responsabilità

Fato Cristina

055 275 5667 /5767

cristina.fato@unifi.it

italiana

14 Settembre 2015 – in corso

Impiegato amministrativo presso l'Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali (DAGRI)

Area ricerca: supporto alla presentazione delle domande di partecipazione a bandi competitivi; attivazione progetti di ricerca e gestione amministrativa in UGOV; Rendicontazione progetti finanziati da fondi europei, nazionali e regionali, monitoraggio SAL e scadenze, predisposizione ed invio rendiconti, raccolta e archiviazione documentazione (Time sheets, fatture, ordinativi e quietanze di pagamento). Incarico di funzione specialistica per la ricerca anno 2020.

Area amministrazione: Monitoraggio budget progetti di ricerca; Gestione della procedura di concessione borse di studio FAO (Master GIAHS –AICS). Predisposizione documentazione per il Consiglio di Dipartimento (progetti di ricerca). Gestione procedura affidamento incarichi revisori progetti europei.

Area ricerca: supporto alla presentazione delle domande di partecipazione a bandi competitivi; attivazione progetti di ricerca e gestione amministrativa in UGOV - / convenzioni in conto terzi (JAMA); Rendicontazione progetti finanziati da fondi europei, nazionali e regionali, monitoraggio SAL e scadenze, predisposizione ed invio rendiconti, raccolta e archiviazione documentazione (Time sheets, fatture, ordinativi e quietanze di pagamento).

Area amministrazione: Monitoraggio budget progetti di ricerca; Gestione delle procedure di attivazione e rinnovi di assegni e borse di studio / ricerca. Supporto procedure acquisti - procedure sotto soglia ed affidamento diretto; predisposizione documentazione per il Consiglio di Dipartimento (progetti di ricerca e conto terzi; assegni e borse di ricerca).

Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali (DAGRI), Via San Bonaventura, 13 / Piazzale delle Cascine, 18 - Firenze
Ente pubblico – Posizione economica C1 – Area Amministrativa

Prot. 69703 del 26/04/2018 - Gruppo di lavoro visita ANVUR: Supporto mappatura e monitoraggio progetti di ricerca per predisposizione report Dipartimento GESAAF

Prot. 76465 del 24 /05/2016 Supporto collaudo progetto Biomass+ - Programma di Cooperazione Transfrontaliera Italia / Francia Marittimo 2007 – 2013 - controllo AUDIT

03 Febbraio 2015 – 13 Settembre 2015

Impiegato amministrativo presso l'ufficio ricerca dell'Istituto TeCIP - SSSA.

Supporto presentazione progetti di ricerca istituzionali e commerciali, predisposizione dei budget di competenza e creazione progetto in UGOV, redazione provvedimenti, repertoriazione contratti, richiesta CUP, richieste variazioni di budget e contabilizzazione ricavi; monitoraggio incassi e pagamenti. Rendicontazione progetti finanziati da fondi europei, nazionali e regionali, monitoraggio SAL e scadenze, predisposizione ed invio rendiconti, raccolta e archiviazione documentazione (Time sheets, fatture, ordinativi e quietanze di pagamento).

Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna di Pisa

Ente pubblico - Contratto di lavoro TD C1 - CCNL comparto Università

<p>Date</p> <p>Funzione o posto occupato</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo o settore d'attività</p>	<p>30 Dicembre 2014 – 31 Gennaio 2015</p> <p>Istruttore amministrativo per il monitoraggio e la rendicontazione dei progetti finanziati da fondi strutturali europei (POR Regione Toscana FESR/FSE e altri fondi di ricerca). Predisposizione budget e documentazione amministrativa, rendicontazione (Time sheets, fatture, ordinativi e quietanze di pagamento..).</p> <p>IRPET -Istituto Regionale per la Programmazione Economica della Toscana (Firenze) Ente pubblico - Contratto di lavoro TD C1 - CCNL comparto Regioni</p>
<p>Date</p> <p>Funzione o posto occupato</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo o settore d'attività</p>	<p>22 Aprile 2014 – 30 Novembre 2014</p> <p>Assistente alla reportistica e alla rendicontazione progetti europei – FSE</p> <p>Supporto alla predisposizione della reportistica di progetto; Rendicontazione delle spese Allestimento e aggiornamento archivi digitali</p> <p>IRPET -Istituto Regionale per la Programmazione Economica della Toscana (Firenze) Contratto di lavoro autonomo di natura occasionale.</p>
<p>Date</p> <p>Funzione o posto occupato</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Settembre 2011 – aprile 2014</p> <p>Responsabile commerciale per l'Italia (part-time) Affiliazioni strutture, customer care Agenzia di intermediazione turistica, Londra (RU)</p>
<p>Date</p> <p>Funzione o posto occupato</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Giugno 2013 – Dicembre 2013</p> <p>Responsabile d'area/ tutor studenti – Collaborazione occasionale Assistenza famiglia ospitante, accoglienza e tutoraggio studenti stranieri STS High School, Milano – Scambi internazionali studenti</p>
<p>Date</p> <p>Funzione o posto occupato</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo o settore d'attività</p>	<p>10 Agosto 2012 – 31 Gennaio 2013</p> <p>Responsabile amministrativo e finanziario della rete tematica USEACT (Urban Sustainable Environmental Actions) / Programma di Iniziativa Comunitaria URBACT II - Assistenza alla progettazione e all'implementazione del progetto; Procedure amministrative interne (determinazioni, liquidazioni, mandati, disposizioni dirigenziali).Rendicontazione e monitoraggio delle spese attraverso il sistema Presage; Organizzazione ed animazione dei seminari tematici; redazione e traduzione dei documenti di lavoro in lingua inglese; Soges spa – Comune di Napoli capofila Ente Locale / Progetto finanziato dal Programma di cooperazione URBACT (FESR)</p>
<p>Date</p> <p>Funzione o posto occupato</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>01 Settembre 2010 – 30 Novembre 2011</p> <p>Consulente presso il Servizio Impresa del Comune di Napoli / attività amministrative Rendicontazione per l'erogazione dei contributi alle piccole imprese Legge 266/97 –2004 Addetto allo Sportello ZFU – Supporto alla creazione d'Impresa presso il Centro Servizi Incubatore di Impresa Napoli Est FOSVI S.c.a.r.l - Via Nuova Poggioreale, 61, Palazzina 6 80143 Napoli</p>
<p>Date</p> <p>Funzione o posto occupato</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>09 Febbraio 2010 – 31 Ottobre 2011</p> <p>Consulente al Comune di Napoli per l'assistenza tecnica della rete tematica CTUR (Cruise Traffic and Urban Regeneration of city port heritage) /Programma europeo URBACT (FESR) Assistenza alla progettazione e all'implementazione del progetto Procedure amministrative interne (affidamenti in economia; determinazioni, liquidazioni, ordinativi di pagamento, monitoraggio incassi, reversali, rapporto con i fornitori); Predisposizione budget; Coordinamento contabilità interna / Gestione budget /trasferimenti partner;.Rendicontazione e monitoraggio delle spese attraverso il sistema Presage; Organizzazione ed animazione dei seminari tematici; redazione e traduzione dei documenti di lavoro in lingua inglese; Attività di comunicazione con i partner e il segretariato URBACT; Promozione e capitalizzazione dei risultati attraverso l'animazione del sito web, redazione e editing newsletter, brochure, report. Fondazione IDIS -Città della Scienza– Via Coroglio, 104 Napoli</p>
<p>Date</p> <p>Funzione o posto occupato</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>02 Agosto 2007 – 01 Agosto 2008</p> <p>Collaboratore a progetto per le attività amministrative connesse al coordinamento del Progetto Integrato "Città di Napoli" - POR Campania 2000/2006 – misura 7.1 "Assistenza tecnica" Rendicontazione e monitoraggio dei progetti finanziati dal Por Campania (Pit "Città di Napoli", GAC, Portualità Turistica; assistenza tecnica); Procedure amministrative interne (affidamenti in economia; determinazioni, liquidazioni ed ordinativi di pagamento); Ricerca e monitoraggio bandi dei programmi comunitari e del POR Campania; Certificazione di I livello per il Programma URBACT I e II; Collaborazione con il SUAP per l'istruttoria del Bando Impresa città, finanziato dal Por Campania 2000/2006 –misura 5.2; Animazione del sito web dell'ufficio; Assistenza alla progettazione per il Parco Progetti Regionale.</p>

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo o settore d'attività	Comune di Napoli –Servizio Finanziamenti Europei e Finanza Innovativa- Via Sedile di Porto, 33 NA Ente locale / Assistenza tecnica per progetti finanziati da fondi europei (FESR – FSE)
Date	30 Dicembre 2005 – 31 Luglio 2007 (Il contratto ha subito 20gg complessivi di interruzione per ritardi procedurali di approvazione delle proroghe)
Funzione o posto occupato	Collaboratore a progetto per le attività di assistenza tecnica del gruppo di lavoro SUDEST (Sviluppo sostenibile delle città di mare) / Programma di Iniziativa Comunitaria URBACT
Principali mansioni e responsabilità	Assistenza alla progettazione e all'implementazione del progetto Procedure amministrative (affidamenti in economia; determinazioni, contratti, liquidazioni, mandati, disposizioni dirigenziali, reversali incassi); Predisposizione budget; Rendicontazione e monitoraggio delle attività di spesa - sistema Presage; Monitoraggio spese partner. organizzazione ed animazione dei seminari tematici; redazione e traduzione dei documenti di lavoro in lingua inglese e francese; Promozione dei risultati attraverso il sito web, redazione ed editing brochure, quaderni tematici..
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Napoli – Servizio Valorizzazione della Città storica - Unità di Progetto Urbact, Reti nazionali ed internazionali - Via Speranzella, 80 Napoli
Date	Dicembre 2003 – Marzo 2004
Funzione o posto occupato	Assistenza clienti
Principali mansioni e responsabilità	Relazioni con la clientela internazionale, vendita e amministrazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Borrelli s.r.l. Via Filangieri, 68 Napoli - <i>Negoziato di abbigliamento</i>
Date	Giugno - Luglio 2003
Funzione o posto occupato	Hostess - Promoter
Principali mansioni e responsabilità	Congressi, Indagini di mercato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Nabi s.r.l. – Agenzia per l'organizzazione d'eventi - C.so Vittorio Emanuele NAPOLI
Date	1998- 2001
Funzione o posto occupato	<i>Hostess di terra</i>
Principali mansioni e responsabilità	Assistenza ai passeggeri per le operazioni d'imbarco e sbarco delle navi da crociera
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Costa Crociere, Porto di Napoli - <i>Settore turistico</i>
Istruzione e formazione	Corsi di formazione personale UNIFI
21/04/2020 - 30/06/2020	Lingua inglese B2/C1 - Conversation /Vocabulary
28 Gennaio, 31 Marzo	Lingua inglese livello B2
07 Gennaio 2020	Protezione dati e privacy alla luce del GDPR
31 ottobre 2019	Sistema Codice Unico di Progetto - CUP
16 settembre 2019	Progetti PRIN 2017
02 luglio 2019	Formazione generale per i lavoratori in materia di sicurezza e salute sul lavoro (modalità elearning)
02 luglio 2019	Formazione specifica dei lavoratori del DAGRI in materia di salute e sicurezza ai sensi dell'Accordo Stato Regioni del 21.12.2011 - Rischi comuni a tutte le attività
19 Dicembre 2018	Corso di formazione BLS-D per l'utilizzo del defibrillatore semiautomatico (3° edizione)
19 e 21 giugno 2018	Contratti di lavoro autonomo, borse di studio e ricerca.
17 aprile 2018	Corso per Addetto alla prevenzione incendi, lotta antincendio, gestione delle emergenze - Livello rischio medio
13 dicembre 2017	I principi generali di eleggibilità dei costi nell'ambito dei contratti di ricerca e cooperazione finanziati da soggetti terzi
29 novembre e 1 dicembre 2017	Contratti di lavoro autonomo, borse di studio e ricerca
15 e 21 novembre 2017	Corso per Addetto al Primo Soccorso, ai sensi del D.M. 388/2003
5 e 6 ottobre 2017	Le innovazioni nei processi di acquisto delle università
15 e 16 maggio 2017	Nuovo codice degli appalti: con riferimento alla formazione per i RUP e i DEC
30 marzo 2017	Affidamento di incarichi di lavoro autonomo esercitati nella forma coordinata continuativa e occasionale ai sensi dell'art. 7, c. 6 del D.Lgs. 165/2001. Analisi della normativa vigente
7 giugno 2016	La riforma degli Appalti: Principi fondamentali, Contratti sotto soglia e Ruolo del RUP
3, 5,9,11, 16,18 maggio 2016	Corso di excel avanzato
14 aprile 2016	Forniture e Servizi: Ufficio di Direzione dell'Esecuzione
9 febbraio 2016	Gestione dati acquisti e obblighi di pubblicazione ai sensi della L. 190/2012

24 novembre 2015	Legalità, trasparenza e prevenzione della corruzione nelle Pubbliche Amministrazioni
3 novembre 2015	Fatturazione Elettronica: le criticità applicative
14 ottobre 2015	Programma per la razionalizzazione degli acquisti della P.A. con specifico riferimento al MePA
Date	Dicembre 2006 – Giugno 2007
Certificato o diploma ottenuto	Attestato di partecipazione
Principali materie	Ciclo di Seminari: "L'Ue e le nuove sfide globali: responsabilità, strumenti e autorità politica"
Nome e tipo d'istituto di formazione	AESI (Associazione europea di Studi internazionali), Roma.
Date	Novembre 2004 – Luglio 2005
Certificato o diploma ottenuto	Diploma in Public Management
Principali materie/competenze professionali apprese	Evoluzione normativa EE.LL; Management dei servizi pubblici; Marketing dei servizi; BPR; Project management; Contabilità e analisi di bilancio; Contabilità EE.LL. e controllo di gestione; Tributi.
Nome e tipo d'istituto di formazione	Stoà di Ercolano (Na) - Istituto di Studi per la Direzione e Gestione di Impresa.
Livello classificazione nazionale o int	Master in Public Management
Stage (Maggio 2005 – Luglio 2005)	Project Work: "I programmi comunitari come risorsa strategica per il Comune di Napoli"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Napoli – Servizio Finanziamenti Europei e Finanza Innovativa, Via Sedile di Porto, 33 –NA
Date	Maggio 2004 - Agosto 2004
Principali mansioni e responsabilità	Stage MAE - CRUI
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Assistenza all'Ambasciatore italiano Maurizio Melani, Rappresentante Permanente al Cops. Preparazione e classificazione dei documenti Pesd e Pesc; Partecipazione al COPS e redazione dei messaggi e resoconti.
Tipo o settore d'attività	Rappresentanza Permanente d'Italia presso l'Unione Europea, ufficio Coordinamento Cops. (Comitato Politico e di Sicurezza), Rue de Marteau, 7-15 Bruxelles.
Date	Istituto distaccato del Ministero degli Affari Esteri
Certificato o diploma ottenuto	27 ottobre.2003 – 9 dicembre. 2003
Principali materie/competenze professionali apprese	Diploma di operatore comunitario
Nome e tipo d'istituto di formazione	Politiche comunitarie; Progettazione comunitaria, valutazione e monitoraggio; fondi strutturali europei; internazionalizzazione delle imprese.
Livello classificazione nazionale o int	S.I.O.I. Società italiana per l'organizzazione internazionale, Piazza di San Marco, 51 - Roma.
Principali mansioni e responsabilità	Corso post laurea
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Stage (Febbraio – Maggio 2004)
Date	Supporto al Responsabile di misura 6.5 "Sviluppo dell'internazionalizzazione e della cooperazione internazionale" del POR Campania. Analisi costi e benefici dei progetti finanziati dalla misura.
Certificato o diploma ottenuto	ICE di Napoli e Regione Campania, sezione Studi e rapporti Ue, internazionalizzazione delle imprese e cooperazione internazionale. Via S. Lucia, Napoli
Principali materie/competenze professionali apprese	Ottobre 1997 - Maggio 2003
Nome e tipo d'istituto di istruzione	Laurea in Scienze internazionali e diplomatiche, indirizzo in Relazioni internazionali
Livello classificazione nazionale o int	Votazione: 110/110. Tesi in Storia e politica dell'integrazione europea (prof Biagio de Giovanni), dal titolo: "Maastricht: la legittimità della costruzione europea nel dibattito tedesco".
Date	Storia e politica dell'integrazione europea; diritto internazionale, organizzazione internazionale; economia politica, politica economica; economia internazionale; lingua biennale francese- tedesco.
Certificato o diploma ottenuto	Università degli Studi di Napoli L'Orientale, Facoltà di Scienze Politiche.
Principali materie/competenze professionali apprese	Laurea quadriennale (<i>vecchio ordinamento</i>)
Nome e tipo d'istituto di istruzione	Marzo-Luglio 2001
Date	Progetto ERASMUS , Berlino, Humboldt Universität.
Certificato o diploma ottenuto	1997
Principali materie/competenze professionali apprese	Diploma di perito aziendale e corrispondente in lingue estere. Votazione:56/60.
Nome e tipo d'istituto di istruzione	Linguistico sperimentale
Date	I.T.C. Mario Pagano, Via Andrea d'Isernia Napoli

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano**Altre lingue***Autovalutazione**Livello europeo (*)***Inglese****Corsi / Certificati****Francese****Corsi / Certificati****Tedesco****Corsi / Certificati**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato
Giugno 2007: Certificate of Advanced English (CAE) , British Council di Napoli				
C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato
Giugno 1999: Esame scritto e orale Lingua Francese II , Università di Napoli "l'Orientale" – 30/30 Giugno 1998: Esame scritto e orale Lingua Francese I , Università di Napoli "l'Orientale" – 27/30				
B1 Livello intermedio	B1 Livello intermedio	B1 Livello intermedio	B1 Livello intermedio	B1 Livello intermedio
Giugno 2014: Certificato B1 Goethe Institut presso ICIT Pisa				

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze relazionali

Ottimo adattamento al lavoro di gruppo e alle relazioni in ambito multiculturale. La particolare propensione a lavorare in contesti internazionali, favorita da un'ottima conoscenza dell'inglese e del francese e da una spiccata attitudine al lavoro di gruppo, mi ha consentito di essere flessibile e facilmente adattabile a nuovi ambienti professionali.

Capacità e competenze organizzative

Attitudine al coordinamento, capacità di problem solving e multitasking. Predisposizione per le attività amministrative anche a livello internazionale.

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza delle comuni applicazioni Windows e degli strumenti di navigazione Internet, in particolare: Word, Excel, PowerPoint, Internet Explorer, Chrome, Firefox, Outlook, Thunderbird

Ulteriori informazioni
Patente

Patente B

Firenze, 14/05/2021

