

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Luogo di nascita

Data di nascita

Codice Fiscale

Specializzazioni

CONVERSA GIULIA

XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXX - XXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

0881/589118

giulia.conversa@unifg.it

Italiana

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

SS AGR/04 Orticoltura e Floricoltura

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

1) Attività didattica

dal 1 gennaio 2005 -

Università degli studi di Foggia, Via Gramsci - Foggia

Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente
Ricercatore confermato

- A.A. 2004-2005. Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie - Agricoltura Sostenibile. Insegnamento fondamentale 'Orticoltura' 4 cfu.
- A.A. 2005-2006. Corso di laurea in Scienze delle Produzioni e del Marketing Agroalimentare. Insegnamento fondamentale 'Orticoltura' 4 cfu.
- A.A. 2005-2006. Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie - 'Produzioni Ortoflorofrutticole (O.F.F.)'. Insegnamento fondamentale 'Floricoltura' 3cfu.
- A.A. 2006-2007. Corso di laurea in Scienze delle Produzioni e del Marketing Agroalimentare. Insegnamento fondamentale 'Orticoltura' 4 cfu.
- A.A. 2006-2007. Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie - 'Produzioni Ortoflorofrutticole (O.F.F.)'. Insegnamento fondamentale 'Floricoltura' 3cfu.
- A.A. 2007-2008. Corso di laurea in Scienze delle Produzioni e del Marketing Agroalimentare; Insegnamento fondamentale 'Orticoltura' 4 cfu.
- A.A. 2007-2008. Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie - 'Produzioni Ortoflorofrutticole (O.F.F.)'. Insegnamento fondamentale 'Floricoltura' 3cfu.
- A.A. 2008-2009. Corso di laurea in Scienze delle Produzioni e del Marketing Agroalimentare. Insegnamento fondamentale "Orticoltura" 4 cfu.
- A.A. 2008-2009. Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie - 'Produzioni Ortoflorofrutticole (O.F.F.)'. Insegnamento fondamentale 'Floricoltura' 3cfu.
- A.A. 2009-2010. Tutti i Corsi di Laurea della Facoltà - Insegnamento a scelta libera 'Propagazione e vivaismo in orto-floricoltura' 4 cfu.
- A.A. 2009-2010. Corso di laurea in Scienze delle Produzioni e del Marketing Agroalimentare. Insegnamento fondamentale 'Orticoltura' 4 cfu.

A.A. 2009-2010. Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie - 'Produzioni Ortoflorofrutticole (O.F.F.)'. Insegnamento fondamentale 'Floricoltura' 3cfu.

A.A. 2010-2011. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari. Insegnamento fondamentale 'Produzione di ortaggi di IV e V gamma' 4 cfu.

A.A. 2010-2011. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie. Insegnamento fondamentale 'Florovivaismo' 6 cfu.

A.A. 2010-2011. Tutti i Corsi di Laurea della Facoltà - Insegnamento a scelta libera 'Propagazione e vivaismo in orto-floricoltura' 4 cfu.

A.A. 2011-2012. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari. Insegnamento fondamentale 'Produzione di ortaggi di IV e V gamma' 4 cfu.

A.A. 2011-2012. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie. Insegnamento fondamentale 'Florovivaismo' 6 cfu.

A.A. 2012-2013. Tutti i Corsi di Laurea della Facoltà. Florovivaismo. Insegnamento a scelta libera 4 cfu.

A.A. 2012-2013. Tutti i Corsi di Laurea della Facoltà. Insegnamento a scelta libera 'Parchi e Giardini' 4 cfu.

A.A. 2013-2014. Tutti i Corsi di Laurea della Facoltà. Florovivaismo. Insegnamento a scelta libera 4 cfu.

A.A. 2013-2014. Tutti i Corsi di Laurea della Facoltà. Insegnamento a scelta libera 'Parchi e Giardini' 4 cfu.

A.A. 2013-2014. Corso di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie 'Gestione della qualità nelle colture orticole' 6 CFU.

A.A. 2014-2015. Tutti i Corsi di Laurea della Facoltà. Insegnamento a scelta libera 'Florovivaismo' 4 cfu.

A.A. 2014-2015. Tutti i Corsi di Laurea della Facoltà. Insegnamento a scelta libera 'Parchi e Giardini', 4 cfu.

A.A. 2014-2015. Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie 'Gestione della qualità nelle colture orticole' 6 CFU

2) Attività di tutorato in Dottorato di ricerca

Dottorato di ricerca 'Ecosistemi sostenibili' XX Ciclo (2004/2006) - Tematica di ricerca "Utilizzo di film biodegradabili per il prolungamento della *shelf-life* di lattuga di quarta gamma" – dottorando dott. Marchitelli Vito.

Dottorato di ricerca 'Ecosistemi sostenibili' XXI Ciclo (2005/2007) – Tematica di ricerca "Applicazione della micorrizzazione in orticoltura" – dottoranda d.ssa Michela Selicato.

Dottorato di ricerca 'Ecosistemi sostenibili' XXII Ciclo (2006/2008) – Tematica di ricerca "Salvaguardia e valorizzazione del lampascione (*Muscari comosum* L.)" – dottoranda d.ssa Manuela Manco.

Dottorato di ricerca 'Ecosistemi sostenibili' XXII Ciclo (2006/2009) – Tematica di ricerca "ottimizzazione della fertilizzazione azotata in pomodoro da industria" – dottorando dott. Leonardo Berardi.

Dottorato in "Territorio Rurale e Gestione Sostenibile degli Agrosistemi" - Tematica di ricerca "Applicazione di biochar" in sistemi agricoli in ambiente mediterraneo - dottoranda d.ssa Francesca Petruzzella. A.A. 2010/2013.

3) Attività di tutorato in tirocini pratico-applicativo

Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie Sostenibili. Titolo: "Applicazione di micorrize e stress idrico in pomodoro da industria (*Solanum lycopersicum* L.)". Laureando Giovanni Daniele. A.A. 2006/2007.

Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie Sostenibili. Titolo: "Valutazione della diffusione della micorrizzazione in ambiente

naturale ed agricolo intensivo". Laureando Mario Paziienza. A.A. 2007/2008.

Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie. Titolo: "Effetto dell'*Azoxystrobin* sulla produzione e qualità di spinacio (*Spinacia oleracea* L.) destinato alla trasformazione di IV gamma". Laureando Luca La Porta. A.A. 2007/2008.

Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari. Titolo: "Applicazione delle micorrize nel vivaismo biologico". Laureanda Annarita Dragano. A.A. 2008/2009.

Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari. Titolo: "Produzione vivaistica di specie orticole ed ornamentali". Laureanda Stefania Tenace. A.A. 2009/2010.

Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie. Titolo: "Effetto dell'*Azoxystrobin* sulla produzione e qualità di spinacio (*Spinacia oleracea* L.) destinato alla trasformazione di IV gamma". Laureando Vincenzo D'Arrisi. A.A. 2010/2011.

Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie "Tecnica di produzione di cavolfiore e aspetti qualitativi dei corimbi in Capitanata". Laureando Ruggero Santeramo. A.A. 2011/2012.

Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie Caratterizzazione delle popolazioni di funghi micorrizici in terreni arricchiti con biochar Laureanda Stefania Massariello A.A. 2011/2012.

Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie Allevamento di geranio su substrato contenente biochar ed inoculato con funghi micorrizici. Laureando Michele Carpinone. A.A. 2011/2012.

4) Responsabilità in Progetti di ricerca

Responsabile Scientifico Progetto 'Gestione Ecosostenibile della FERTirrigazione delle Colture Orticole' (EcoFERT). Durata: 24 mesi Regione Puglia -Area Politiche per lo Sviluppo Rurale Servizio Agricoltura Progetto presentato in data: 30 luglio 2013 (Approvato con Determinazione del Dirigente del Servizio Agricoltura del 31 marzo 2014, n. 110, B.U.R.P. n. 53 del 17/04/2014) Importo finanziato: 99.750 Euro

Responsabile Scientifico azione di ricerca 1) 'Biofortificazione agronomica dell'asparago (*A. officinalis*) per la produzione di turioni arricchiti in selenio' -Progetto: Miglioramenti nella Filiera Asparago: Biofortificazione e Utilizzazione dei Sottoprodotti PSR PUGLIA 2007 - 2013 Misura 124 – PROGETTI INTEGRATI DI FILIERA Misura 124. Importo finanziato totale: 900.000,00 euro Importo finanziato linea di ricerca 1: € 414.998,00 Gennaio 2012-Giugno 2013

Responsabile Scientifico azione di ricerca 1) Implementazione della micorrizzazione nel processo produttivo vivaistico ed ortofloricolo - Progetto: PROgetto COOPerazione PROGETTO VERDE - PSR PUGLIA 2007 - 2013 PROGETTI INTEGRATI DI FILIERA Misura 124 - Importo finanziato totale: 900.000,00 euro Importo finanziato azione 1: € 350.000,00. Periodo: Gennaio 2012-Giugno 2013

Responsabile scientifico Attività 2.9 "Valutazione qualitativa di cavolo broccolo per la commercializzazione in IV gamma" - Progetto: Prodotti ortofruttilicoli ad alto contenuto in servizio: tecnologie per la qualità e nuovi prodotti (OFR.AL.SER.) Programma Operativo Nazionale "Ricerca e

Competitività 2007-2013” Regioni Convergenza Importo finanziato totale: 1.606.328,00 euro Importo finanziato Attività 2.9: € 119.000,00 Periodo: Ottobre 2011-Ottobre 2014

Responsabile scientifico contratto di ricerca Università degli Studi di Foggia - Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali, Chimica e Difesa Vegetale (DiSACD) - Italtollina S.p.a. 'Miglioramento dell'efficienza d'uso del fosforo mediante l'impiego di micorrize Vescicolo Arbuscolari'. 2007. Importo finanziato: 3.500,00

Responsabile scientifico contratto di ricerca Università degli Studi di Foggia - Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali, Chimica e Difesa Vegetale (DiSACD) - Italtollina S.p.a. 'Miglioramento dell'efficienza d'uso dell'acqua mediante l'impiego di micorrize Vescicolo Arbuscolari' 2008. Importo finanziato: 3.500,00

5) Impegni accademici ed istituzionali

Componente della Commissione Didattica del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie;
Componente della Giunta di Dipartimento - DiSACD;
Componente del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di ricerca "Ecosistemi sostenibili";
Componente su incarico del Dipartimento DiSACD del Comitato Consultivo Florovivaistico Regionale come rappresentante della Università degli Studi di Foggia;
Componente del Senato Accademico Università di Foggia;
Responsabilità organizzativa e coordinamento scientifico delle attività realizzate presso la Università degli Studi di Foggia in occasione del Festival della Scienza 150° anniversario Unità d'Italia - Bari e Foggia, dal 21 al 25 Settembre 2011.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date	2001/2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Bari
• Tipo di azienda o settore	Facoltà di Agraria – Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali
• Tipo di impiego	Assegno di ricerca 'Allevamento senza suolo per la produzione di indivie che non contengono nitrati'.
• Date (da –a)	1999/2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Bari
• Tipo di azienda o settore	Facoltà di Agraria – Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali
• Tipo di impiego	Borsa di studio, nell'ambito del progetto POP "Colture orticole fuori suolo in Puglia"
• Date (da –a)	Nov-1999-gen- 2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Noicàttaro
• Tipo di azienda o settore	Servizi Sociali
• Tipo di impiego	Collaborazione professionale nell'ambito del progetto 'Serra' finanziato dal Ministero di Grazia e Giustizia ai sensi dell'art. 4 legge 216/91.
Principali mansioni e responsabilità	Formazione agronomica di soggetti svantaggiati, consulenza agronomica nella impostazione, organizzazione e gestione di coltivazioni di ortaggi in serra realizzate dai soggetti svantaggiati. Gestione tecnica ed agronomica delle colture con particolare interesse alla applicazione di metodi di lotta

integrata e/o biologica.

- Date (da –a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità*
- 1995**
Consiglio Nazionale della Ricerca
Istituto sull'Orticoltura Industriale. - Bari
Borsa di studio, "Aspetti agronomici, fisiologici e biotecnologici nell'orticoltura industriale"
Impostazione, organizzazione e conduzione di prove sperimentali su ortaggi allevati in coltura protetta (senza suolo e in terreno) e in pien'aria.
Rilevazione, elaborazione di base ed interpretazione dei dati sperimentali relativi alla produzione e qualità degli ortaggi oggetti di studio.
Gestione tecnica ed agronomica delle colture con particolare interesse alla applicazione di metodi di lotta integrata e/o biologica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 2008
Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana
Seminari Alta formazione scientifica: International Course on Trends in Plant Ecophysiology and Ecosystem Ecology Research
Attestato di frequenza
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 2006
UMR INRA 1088/CNRS 5184/Université de Bourgogne PME (Plante-Microbe-Environnement) Dijon Cedex – France
stage di formazione 'Mycorrhizes': Tecniche di indagine biomolecolari, bioistologiche e biomorfologiche di funghi micorrizici arbuscolari
Attestato di frequenza
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 1999-2000
Facoltà di Medicina Veterinaria
Corso di perfezionamento post-laurea 'Ecologia ambientale, animale ed agraria'
Diploma di specializzazione
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 1994
Università degli Studi di Bari
Facoltà di Agraria
Abilitazione all'esercizio della Professione di agronomo
- Date
- 1993

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Università degli Studi di Bari</p> <p>Facoltà di Agraria</p> <p>Laurea in Scienze Agrarie 110/110 con lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1985</p> <p>Liceo scientifico 'Sante Simone'</p> <p>Maturità scientifica 50/60</p>
MADRELINGUA	ITALIANA
<p>ALTRE LINGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>INGLESE eccellente buono buono</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>FRANCESE buono elementare elementare</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottime capacità relazionali anche in ambito multiculturale e spirito di gruppo sviluppate nel corso della esperienza lavorativa in diversi team di ricerca, in ambito dell'associazionismo sportivo e politico-culturale.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottima capacità di gestione ed organizzazione del lavoro e delle risorse umane maturata nella figura di tutor di laureandi e dottorandi, di responsabile di progetti di ricerca, responsabile della gestione di azienda sperimentale, di responsabile di laboratorio bio-analitico e del personale tecnico-amministrativo.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima conoscenza del pacchetto Office, nonché del funzionamento di pc, reti di pc, Internet e dell'informatica

- Convesa, G., Bonasia, A., Lazzizzera, C., Elia, A 2014. Pre-harvest nitrogen and *Azoxystrobin* application enhances raw product quality and post-harvest shelf-life of spring and winter baby spinach (*Spinacia oleracea* L.). *J Sci Food Agric.*94,3263-3272. DOI: 10.1002/jsfa.6679.
- Bonasia A, Convesa G, Lazzizzera C, Elia A, 2013. Pre-harvest nitrogen and Azoxystrobin application enhances postharvest shelf-life in Butterhead lettuce *Postharvest Biology and Technology*, 85, 67-76. DOI: 10.1016/j.postharvbio.2013.04.012.
- Convesa G., Lazzizzera C., Bonasia A., Elia A., 2013. Yield and phosphorus uptake of a processing tomato crop grown at different phosphorus levels in a calcareous soil as affected by mycorrhizal inoculation under field conditions. *Biology and fertility of soils*, 49-691-703.
- Libutti Angela, Giulia Convesa, Francesca Petruzzella, Massimo Monteleone- 2012-Influenza del Biochar sulle Caratteristiche di un Suolo a Reazione Sub-Alcalina e sull'Accrescimento di Piante di Cichoria (*Cichorium Intybus* L.): primi Risultati in Camera di Crescita-Atti del XLI Convegno della Società Italiana di Agronomia--213-215.
- Navarro Alejandra, Elia Antonio, Convesa Giulia, Campi Pasquale, Mastrorilli Marcello, 2012. Potted mycorrhizal carnation plants and saline stress: Growth, quality and nutritional plant responses. *Scientia Horticulturae*,-140-131-139.
- Bonasia Anna, Convesa Giulia, Lazzizzera Corrado, La Rotonda Paolo, Elia Antonio, 2012. Weed control in lampascione - *Muscari comosum* (L.) Mill-Crop Protection-36-65-72.
- Elia Antonio, Convesa Giulia, 2012. Agronomic and physiological responses of a tomato crop to nitrogen input-European Journal of Agronomy-40- 64-74.
- Convesa Giulia, La Rotonda Paolo, Elia Antonio, 2012. Globe artichoke Mother-Plant management for Production of high quality offshoots-Acta Horticulturae-942-353-357.
- Elia Antonio, Convesa Giulia, Bonasia Anna, Lazzizzera Corrado, 2012. A decision support system (DSS) for managing N-fertilization in artichoke. *Acta Horticulturae*-942-279-284.
- Convesa Giulia, Bonasia Anna, Lazzizzera Corrado, Elia Antonio, 2012. Head processing suitability in 'Madrigal' and ' Brindisino' artichoke cultivars-Acta Horticulturae-942-451-456.
- Navarro Alejandra, Mastrorilli Marcello, Elia Antonio, Convesa Giulia, 2011. Influence of mycorrhizae in geranium irrigated with saline water: agronomic and environmental responses-Acta Horticulturae-889-565-572.
- Convesa G., Lazzizzera C., Elia A., 2010. Effects of after-ripening, stratification and GA3 on dormancy release and on germination of wild asparagus (*Asparagus acutifolius* L.) seeds. *Scientia Horticulturae*-125-196-202.
- Bonasia Anna, Convesa Giulia, Lazzizzera Corrado, Gambacorta Giuseppe, Elia Antonio, 2010. Morphological and qualitative characterization of globe artichoke head from new seed-propagated cultivars.-*Journal of Science of Food and Agricultural*-90-2689-2693.
- Gonnella Maria, Charfeddine Monia, Convesa Giulia, Santamaria Pietro, 2010. Purslane: A Review of its Potential for Health and Agricultural Aspects.-*The European Journal of Plant Science and Biotechnology* -4 (S.I. 1) -131-136
- Elia A., Convesa G., Miccolis V., 2010. La produzione orticola italiana per la moderna distribuzione e le nuove esigenze di mercato. *Italus Hortus* -17 (2)-11-15
- Bonasia A., Convesa G., La Porta L., Lazzizzera C., La Rotonda P., Elia

- A.,2010. Effetto dell'azoxystrobin sulla produzione e la qualità di spinacio baby-leaf per la IV gamma. *Italus Hortus* -17 (2)-79-81.
- Conversa G., La Rotonda P., Lazzizzera C., Elia A., 2010. Arricchimento in selenio di turioni di asparago verde (*Asparagus officinalis* L.): risultati preliminari in Capitanata. *Italus Hortus*-17 (2)-115-117
- Elia A., Conversa G., La Rotonda P., 2010. Epoca di raccolta, areale di coltivazione e qualità dell'asparago verde in Capitanata. -*Italus Hortus*-17 (2)-133-135
- Conversa G., Lazzizzera C., Bonasia A., Panaro A., Elia A., 2010. Effetto della stratificazione e dell'acido gibberellico sulla germinazione di semi di asparago selvatico (*Asparagus acutifolius* L.). *Italus Hortus*, -17 (2) -101.
- Bonasia A., Conversa G., Di Giulio S., Lazzizzera C., La Rotonda P., Elia A., 2010. Caratterizzazione biometrica e qualitativa di nuove cultivar di carciofo-*Italus Hortus*-17(2)-102
- Manco M.A., Bonasia A., Previtali M.A., Conversa G., Elia A., 2010. Caratterizzazione qualitativa di bulbi di Muscari *comosum* var. *comosum* L-VII Congresso Nazionale 'La Biodiversità - una risorsa per sistemi multifunzionali', ISBN 978-88-904490-4-8.--257-259.
- Conversa G., Lazzizzera C., Elia A., 2010. Miglioramento della germinabilità di asparago selvatico (*Asparagus acutifolius* L.)-VII Congresso Nazionale 'La Biodiversità - una risorsa per sistemi multifunzionali', ISBN 978-88-904490-4-8.--158-160.

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE E CERTIFICAZIONI (art. 46 DPR 445/2000) DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'(art. 47 DPR 445/2000)

La sottoscritta CONVERSA Giulia Codice Fiscale CNVGLI66P62F923M Nata a Noicàttaro (BA) 22/09/1966, residente a Noicàttaro Prov. BA Via Lenoci, 2A C.A.P. 70016 TEL. 3204394725, g.conversa@unifg.it

A tal fine, ai sensi degli artt. 46, 47 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 dichiara che le informazioni contenute nel presente CV, che consta di 7 pagine esclusa la presente ed 1 allegato, sono vere.

Foggia, 28/02/2015

La Dichiarante


