

Curriculum Vitae e Curriculum Studiorum  
Dott. Geom. Trevisi Antonio Salvatore

11/2015 ad oggi Consigliere Regionale presso Regione Puglia  
e vicepresidente della V Commissione Ambiente

11/2009 - 11/2015 Energy Manager dell'Università del Salento  
Funzionario a tempo indeterminato qualifica D1

10/2008 Energy Manager del Comune di Casarano

Nomina a tempo determinato (otto mesi) come responsabile dell'uso razionale e conservazione  
dell'energia del Comune di Casarano. In questo periodo sono stati realizzati i seguenti progetti:

- 1) consulente per la progettazione definitiva di n.14 impianti fotovoltaici per rendere energeticamente autonomi gli edifici di proprietà del comune di Casarano;
- 2) illuminazione pubblica a led di alcune periferie mediante lampioni fotovoltaici;
- 3) compostaggio domestico;
- 4) regolamento comunale per impianti fotovoltaici.

Prestazioni Lavorative Occasionali e/o volontarie

2012: Realizzati i Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile dei Comuni di Melissano, Bagnolo del Salento, Cannole, Cursi e Palmariggi (Unione Entroterra Idruntino). Questo ultimo è stato premiato come piano di eccellenza (premio A+COM, II ed. il 24 maggio 2013, GSE, Roma).

2003-2011: Attività occasionale di consulenza aziendale.

2009: Svolge attività di Presidente per Associazione Ambientalista senza fine di lucro.

Istruzione e formazione

2008 Attestato di Mobility Manager conseguito con corso di formazione per Mobility Manager organizzato da Euromobility - Roma.

2005-2009 Assegno di ricerca sulla pianificazione energetica e ambientale. In particolare sullo studio delle emissioni inquinanti nella Regione Puglia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento.

2006 Dottore di ricerca in Sistemi Energetici e Ambiente settore disciplinare di appartenenza: Ing-Ind/09: dottorato triennale conseguito presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Lecce con una tesi di dottorato dal titolo: "La pianificazione energetica e la valutazione ambientale: due strumenti a supporto degli interventi politici in materia di energia e ambiente".

2006 European Commission Training Certificate: Certificato che attesta 5 mesi di servizio lavorativo all'interno della Commissione Europea – Energy Unit Eurostat.

2001 Vincitore di una borsa di studio per attività di ricerca nel settore "Energy saving" presso l'Università degli Studi di Lecce (periodo di ricerca svolto presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Lecce dal 18/09/2000 al 18/12/2001).

2001 Master Universitario annuale post-laurea in Gestione del Risparmio, organizzato dall'Università Tor Vergata di Roma (conseguito con il massimo punteggio e nota di merito).

Diplomi di Laurea

Dottore nel 2000 in Economia: laurea conseguita presso l'Università degli studi di Lecce, con una tesi in Merceologia dal titolo: "Vantaggi economico-ambientali nella generazione di energia elettrica: il caso delle centrali a ciclo combinato" (prima laurea voto 104/110).

Ha inoltre conseguito n. 10 esami del corso di ingegneria Civile (seconda laurea non ancora terminata)

Diplomato Geometra e Diploma di Ragioniere Programmatore,

Madrelingua

Lingua Italiana

Altre lingue

Francese e Inglese

- Capacità di lettura

buono

- Capacità di scrittura

buono

- Capacità di espressione orale

Buono

Capacità e competenze relazionali

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

#### ATTIVITÀ DIDATTICA

2013: Incarico di docenza sulla gestione dei rifiuti agroindustriali come docente interno (70 ore) presso il Centro cultura d'impresa dell'Università del Salento.

2013: Incarico di docenza Corso Fotovoltaico (18 ore) come docente esterno presso il CEFIT di Lecce.

2013: Incarico di docenza progetto FOTORIDUCO come docente esterno (40 ore) presso la Cittadella della Ricerca di Brindisi (Università del Salento).

2012: Incarico di docenza sulle fonti energetiche rinnovabili sul risparmio energetico presso Corso di Formazione realizzato da Confindustria Lecce.

2011: Incarico di docenza sulle fonti energetiche rinnovabili Corso di "Tecnico del risparmio energetico e delle energie rinnovabili" Lezione sugli impianti alimentati ad Energia Solare ed Eolica presso Aforis Foggia.

2010: Incarico di docenza sulla pianificazione energetica per il Master di secondo livello Solar presso l'Università del Salento.

2008-2010: Incarico di docenza per corso base di Energy Manager CSAD - Bari.

2008: Incarico di docenza sull'efficienza energetica per corso ME-VA sulla registrazione Emas degli Enti Pubblici.

2007-2008: Incarico di docenza corso "Governance Ambientale" per l'IFOA di Bari Progetto CamCom

2007: Incarico di docenza corso IFTS Agenzia dell'Energia della Provincia di Lecce

2007: Componente della Commissione di Valutazione e incarico di docenza del Modulo "Trasporto dei rifiuti" del corso IFTS per "Tecnico superiore per i sistemi di raccolta e smaltimento rifiuti" organizzato dall'ITIS E LST "A.Righi" di Taranto (54 ore).

2007: Seminario sulla "Certificazione energetica degli edifici" presso l'Ordine dei Geometri di Ostuni (BR) organizzato dalla Maggioli Editore.

2007: Incarico di docenza dei Moduli II.1 Il processo di liberalizzazione dei mercati e II.2 La liberalizzazione dei mercati energetici del Master post-Universitario di II livello in "Energy Management" organizzato del Politecnico di Bari (20 ore).

2006 – 2007: Incarico di docenza del "Modulo 6 – Gestione dei rifiuti" del Corso di formazione in materia ambientale organizzato dalla Provincia di Lecce (24 ore).

2005: Seminario per il Corso di laurea in Tecnologie e cicli produttivi, Facoltà di Economia, Università degli Studi di Lecce dal titolo "Il mercato dell'energia, l'efficienza energetica e l'ottimizzazione dei costi per le forniture di energia" (2 ore).

2004: Incarico di docenza nel Master di II livello "Public Utilities Management" P.U.M.A. presso l'Università degli Studi di Lecce, Lezione sui mercati dell'energia (4 ore).

2003-2007: Lezioni annuali presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento nei corsi di 1) Impiego Industriale dell'energia, 2) Sistemi Energetici e Ambiente 3) Fonti di energia rinnovabili sui seguenti argomenti: modelli di pianificazione energetica ed ambientale a livello nazionale e

locale; mercato dell'energia elettrica, del gas naturale e dei prodotti petroliferi; audit energetici, studi di fattibilità, uso razionale dell'energia e valutazione economica dei progetti di ingegneria; la normativa sull'energia e sulla gestione dei rifiuti; ottimizzazione dei costi interni ed esterni nella produzione di energia; incentivi per lo sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili e dell'efficienza energetica (CIP 6/92, Certificati Verdi, Titoli di efficienza energetica e Conto energia); gestione integrata dei rifiuti (prevenzione, riutilizzo, riciclaggio, recupero energetico, smaltimento in discarica).

#### Capacità e competenze organizzative

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

2012: Aggiudicatario per conto dell'Università del Salento di n. 379 biciclette in alluminio pieghevoli nel progetto Cicloattivi della Regione Puglia per un sistema di mobilità sostenibile a favore degli studenti e dei dipendenti dell'Ateneo salentino.

2011: Aggiudicatario per conto dell'Università del Salento di un finanziamento di 660.000 euro a fondo perduto per la realizzazione di una copertura fotovoltaica sul museo dell'ambiente nel quale ho collaborato alla stesura del progetto esecutivo in qualità di consulente.

2010: Ideato Progetto preliminare per la realizzazione di n.14 parcheggi fotovoltaici per 3 MWp di potenza nominale all'interno del Campus dell'Università del Salento.

2009: Ideato Progetto per la realizzazione di mezzo mobile ecologico per la distribuzione di detersivi ecologici sfusi finanziato dalla Regione Puglia;

2009: Collaborazione per la realizzazione del check-up energetico per l'Ospedale di Verona.

2008: Ideato Progetto "Rifiuti Zero in Ateneo" e realizzato nell'Università del Salento;

2008: Ideato e redatto un progetto per la realizzazione di una rete di distribuzione per autoveicoli a miscela idrogeno/metano 30/70 (idrometano) in Puglia denominato "La via italiana all'idrogeno" proposto al Ministero dell'Ambiente e dalla Regione Puglia ;

2008: Realizzato il check-up energetico di Lario Fiere Erba (LC);

2007: Ideato e redatto un progetto sui Distretti Agro-bioenergetici nel programma comunitario Energy Intelligent for Europe.

2006 - 2007: Ideato e realizzato uno studio sugli scenari futuri delle emissioni inquinanti in atmosfera con applicazione dei Modelli di Pianificazione energetica e ambientale nell'ambito della Convenzione Aria fra Regione Puglia, Arpa Puglia, Università di Bari e Università di Lecce .

2006: Ideato e redatto un progetto dal titolo "Studio di fattibilità per la gestione dei rifiuti industriali, recupero energetico e integrazione tra processi produttivi" approvato e finanziato dalla Provincia di Lecce .

2005-2006: Ideato e realizzato un audit energetico sui contratti di fornitura dell'Università di Lecce adottato dal Consiglio di amministrazione della stessa Università e che sta consentendo al suddetto Ente di realizzare un risparmio stimato di 4,8 milioni di euro in 20 anni .

2003-2004: Vice-coordinatore del Gruppo di Lavoro sui Rifiuti per la Valutazione Ambientale Strategica della Regione Puglia - ASSE 7 - Misura 7.1 - POR Puglia 2000-2006 (Coordinato dal Prof. D. Laforgia). In tale ambito, ho portato a termine diversi studi ad hoc sulla produzione reale di rifiuti urbani e speciali e sulla dotazione impiantistica in Puglia. In particolare, ho ideato e applicato delle metodologie di stima sulla produzione di rifiuti pericolosi e non pericolosi nella Regione Puglia per ogni settore industriale (integrando le dichiarazioni M.U.D. e lo studio della VAS attraverso indicatori ambientali mediante Modello DP-SIR).

2000-2001: Ideato e realizzato un progetto definitivo che ha ottenuto un finanziamento erogato all'Università di Lecce dal Ministero dell'Ambiente nell'ambito del programma "Tetti fotovoltaici" e che ha consentito l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 kWp presso l'Ateneo di Lecce.

#### Capacità e competenze tecniche

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

#### Capacità e competenze informatiche

Sistemi operativi: dos, windows, OS X Leopard, linux;

Ottima conoscenza word, excel, access, powerpoint, publisher, photo shop, frontpage, internet, etc.;

Software su modelli di pianificazione energetica e ambientale: Leap;

Software per georeferenziare database mediante cartografie: arcview, gis;

Software di progettazione e visualizzazione 3d: sketchup, archicad, autocad e Revit;

Software per banche: c.s.e., realtick, tlq e helpalert;

Conoscenze base di fortran, matlab e pascal;

Buona conoscenza di hardware e dispositivi di rete

#### Capacità e competenze artistiche

Musica, scrittura, disegno ecc.

BioArchitettura

Filmografia

Realizzato il Documentario La diffusione dell'energia sostenibile, 2008, finalista all'International Ecologico Film festival.

Patente B

#### ELENCO DELLE PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

Libri

1) Coautore "Puglia in Cifre 2011" – Cacucci Editore Bari 2012

ISBN: 9788866111252

AUTORE: IPRES (Istituto Pugliese di Ricerche Economiche e Sociali Bari)

ANNO ED.: 2012

N. PAGINE: 464

2) Energia - La Puglia gli assi portanti

ISBN: 9788860428769

Collana:La Puglia Gli assi portanti

Edizione: 1

Copyright: Guida Editorie 2011

Tipo Prodotto: Volume

Pagine: 244

3) EFFICIENZA ENERGETICA IN EDILIZIA, II edizione aggiornata al d.lgs. 311/2006, ai d.m. del 19/02/2007 e alle novità tecnologiche per il miglioramento delle prestazioni dell'edificio, di Antonio Salvatore Trevisi, Domenico Laforgia, Francesco Ruggiero, Collana: Ambiente Territorio Edilizia Urbanistica Maggioli Editore, 2007;

ISBN: 8838737010

Collana: Ambiente Territorio Edilizia Urbanistica

Edizione: 2

Copyright: Maggio 2007

Tipo Prodotto: Volume

Pagine: 412

4) GESTIRE I RIFIUTI, Classificazione, Raccolta, Riciclaggio, Trasporto, Recupero, Compostaggio, Smaltimento dei rifiuti urbani e speciali.

di Domenico Laforgia, Alessandro Perago, Attilio Pigneri, Antonio Salvatore Trevisi, Collana: Ambiente Territorio Edilizia Urbanistica, Maggioli Editore, 2004;

ISBN: 8838731535

Collana: Ambiente Territorio Edilizia Urbanistica Maggioli Editore

Copyright: Ottobre 2004

Pagine: 723

5) OTTIMIZZAZIONE DELLE GESTIONI ENERGETICHE UNIVERSITARIE: IL CASO DELL'UNIVERSITÀ DI LECCE, Collana: Interreg II, Pensa MultiMedia Editore, 2001

ISBN: 8882322025

Collana: Interreg II

Copyright: Dicembre 2001

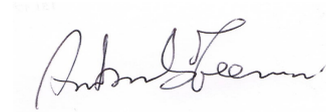
#### Articoli Scientifici

- A.S. Trevisi, Il Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile dell'Unione di Comuni dell'Entroterra Idruntino, pubblicato in "CAMBIAMENTI CLIMATICI E SVILUPPO SOSTENIBILE: IL RUOLO DEGLI ENTI LOCALI E REGIONALI" Ministero dell'Ambiente 2013
- A.S. Trevisi, D. Laforgia, Potenzialità e politiche a supporto del fotovoltaico architettonicamente integrato di grande taglia. Atti del quarto congresso nazionale dell'Associazione Italiana Gestione Energia, Roma 26-27 maggio 2010
- A. Ficarella, M. Milanese, A.S. Trevisi, M.G. Rodio, D. Laforgia, Analisi di scenario per la riduzione delle emissioni inquinanti nella Regione Puglia, ATI, 2008.
- A. S. Trevisi, Energia e salute nel Salento, Un nuovo modello di sviluppo energetico per aumentare le ricadute economiche e ridurre i rischi per la salute dei cittadini, Rivista Lega contro i tumori, n.61, Lecce, Marzo 2008.
- A. S. Trevisi e D. Laforgia, La realizzazione delle strutture sanitarie con particolare attenzione all'uso delle energie e dei materiali ecocompatibili, Atti 2° Convegno nazionale ospedale città e territorio, Riflessioni su percorsi comuni di progettazione integrata, Verona, 2007.
- D. Laforgia e A.S. Trevisi, Nuove politiche per raggiungere la massima efficienza energetica e ambientale, rivista La termotecnica n. maggio 2007, Cti;
- A. S. Trevisi, D. Laforgia, Un possibile sistema per raggiungere la massima efficienza energetica e ambientale, atti fiera Ecomondo 2006, Rimini.
- D. Laforgia, A.S. Trevisi, A. De Risi, Potenzialità delle risorse rinnovabili nel Mezzogiorno, pubblicato sulla rivista Energia n.3/2006, Bologna.
- A.S. Trevisi, D. Laforgia, La contabilità ambientale: premessa fondamentale per una corretta pianificazione, atti fiera Ecomondo 2005, Rimini.
- A.S. Trevisi, D. Laforgia, Le imposte sui consumi di energia. Pubblicato sulla rivista Gestione energia numeri 1/2005 (prima parte)", a cura dell'Enea e del Fire, 2005.
- A.S. Trevisi, D. Laforgia, Le imposte sui consumi di energia. Pubblicato sulla rivista Gestione energia numeri 2/2005 (seconda parte)", a cura dell'Enea e del Fire, 2005.
- A.S. Trevisi, D. Laforgia, La situazione energetica italiana: proposte e scenari per una razionalizzazione dei consumi finali. Atti della conferenza nazionale sulla politica energetica in Italia, Bologna 18-19 aprile 2005.
- A.S. Trevisi, D. Laforgia, Il monitoraggio dei rifiuti nell'attuazione di una strategia di gestione integrata, atti del seminario "Le ricerche applicate nel campo dei rifiuti: prevenzione, tecnologie, riciclo e gestione integrata" fiera Ecomondo 2004, Rimini.
- A.S. Trevisi e D. Laforgia, La raccolta e lo smaltimento dei rifiuti solidi prodotti dalla fabbricazione di metalli, n. Ottobre 2004 della rivista metalli, Edimet, Milano.
- D. Laforgia, A.S. Trevisi, Lo sviluppo delle fonti rinnovabili: nuove opportunità e certezze normative, rivista La termotecnica n. Settembre 2004, Cti;
- D. Laforgia, A.S. Trevisi, Indagine sui rifiuti pericolosi prodotti da attività sanitarie: il caso della Puglia, rivista Sanità pubblica e privata n. 7-8/2004 Maggioli editore.

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a

verità. Ai sensi del decreto legislativo n° 196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che a riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge.

Lecce, 15 ottobre 2019

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Antonio Ferraro". The signature is written in a cursive style and is positioned in the upper right quadrant of the page.