

# **Curriculum Vitae**



## **FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Web  
Nazionalità  
Data di nascita

## **INFORMAZIONI PERSONALI**

**DOTT. TREVISI ANTONIO SALVATORE**

italiana  
26/01/76

## **ULTIME ESPERIENZE LAVORATIVE**

- Date (da - a) 11/2009 - ad oggi  
**Energy Manager – Consigliere Regionale - Esperto in programmazione economica, energetica ambientale**  
  
Funzionario a tempo indeterminato qualifica D2 in qualità di Energy Manager dell'Università del Salento.  
Consigliere Regionale nella lista del Movimento 5 stelle in Puglia (nel periodo 11/2015 fino al 10/2020 sono stato in aspettativa non retribuita per svolgimento carica elettiva);  
Esperto in programmazione economica, energetica ambientale (dal mese 1/2021 temporaneamente in comando presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri come componente del Nucleo Tecnico di Programmazione Economica).
  
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università del Salento – Consiglio Regionale Puglia – Presidenza del Consiglio dei Ministri  
• Tipo di azienda o settore PA  
• Tipo di impiego Responsabile dell'uso e della gestione energetica  
• Principali mansioni e responsabilità Ottimizzazione della gestione energetica universitarie, progettazione e realizzazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili all'interno del Campus Universitario
  
- Date (da - a) 10/2008  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Casarano  
• Tipo di azienda o settore PA  
• Tipo di impiego Energy Manager  
• Principali mansioni e responsabilità 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**

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

11/2015 al 10/2020

Consigliere Regionale presso il Consiglio Regione Puglia  
VicePresidente della V Commissione Ambiente  
Primo firmatario di numerose Leggi  
Reddito Energetico Pugliese  
Mobilità condivisa Car Sharing  
Comunità dell'energia  
Moneta Complementare  
Cambiamenti climatici  
Rifiuti Zero

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: Attività di Presidente per Associazione Ambientalista senza fine di lucro.

---

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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,

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### **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.*

## **LINGUA ITALIANA**

### **FRANCESE E INGLESE**

BUONO

BUONO

BUONO

## **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 (in coll. Prof. Laforgia e Dott. Conenna);

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

2007: Ideato e redatto un progetto sui Distretti Agro-bioenergetici nel programma comunitario Energy Intelligent for Europe (in col. Prof. Laforgia e Dott. A. Filieri).

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 (in col. Prof. D. Laforgia).

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 (in col. Prof. D. Laforgia e Ing. A. Mazzotta).

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 (in col. Prof. D. Laforgia).

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 (in col. Prof. D. Laforgia e Ing. M. Camarda).

## **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente indicate.*

### **Piani regionali e provinciali**

- coautore del “Piano Regionale di Qualità dell’Aria (PRQA)” Assessorato all’Ecologia, Regione Puglia, 2007 (in col. Prof. D. Laforgia e altri);
- coautore del libro “La Valutazione Ambientale Strategica per lo sviluppo sostenibile della Puglia: un primo contributo conoscitivo e metodologico, Comunika Editore, 2006 (in col. Prof. D. Laforgia e altri);
- coautore del “Programma d’intervento per la promozione delle fonti rinnovabili e per l’installazione e l’esercizio degli impianti di produzione di energia nella Provincia di Lecce” pubblicato dalla Provincia di Lecce, Movimedia, 2005 (in col. Prof. D. Laforgia e altri).

## **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, publisher, photo shop, frontpage, internet, Firefox, Filezilla, 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.*

### **Filmografia**

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

### **BioArchitettura**

## **PATENTE B**

### **ELENCO DELLE PRINCIPALI PUBBLICAZIONI**

#### **Libri**

- 1) Coautore “Puglia in Cifre 2011” – Cacucci Editore Bari 2012

## **Curriculum Studiorum**



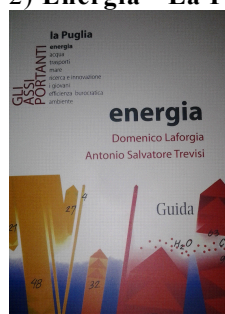
ISBN: 9788866111252

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, Termovalorizzazione, 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**, di Antonio Salvatore Trevisi, Domenico Laforgia, 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, 1 Agosto 2022

