

CURRICULUM VITAE

ANTONIA DI GIURO

DATI PERSONALI

Luogo di nascita: Bari
Data di nascita:
Residenza:
C.F. :
P.IVA:
Stato civile:
Patente: B

ISTRUZIONE

- 27/05/2011, presso Dipartimento di Architettura ed Urbanistica facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari:
Dottorato di Ricerca in Pianificazione Territoriale ed urbanistica con tesi dal titolo "*The spatial connotation of urban poverty and access to home, in megacities, analyzed through fuzzy approaches*";
- 29/05/2007, presso sede della Università degli studi di Basilicata di Potenza:
Master di II° Livello organizzato da Università degli Studi di Basilicata: "Nuovi strumenti di governo e gestione del territorio" con tesi dal titolo: "*Il Programma Integrato di Riqualificazione delle Periferie nel Comune di Bari: Esperienze di partecipazione nel Rione San. Marcello*", con votazione 107/110;
- 22/04/2005, presso il Politecnico di Bari:
Laurea in Ingegneria Edile (V.O.) con tesi Sperimentale/Multidisciplinare in Tecnica Urbanistica e Idraulica Marittima dal titolo: "*Pressione antropica ed erosione costiera. Problematiche di pianificazione e valutazione ambientale. Il caso di Monopoli*", con votazione 107/110;

ABILITAZIONI

- Dal 03/2/2015 al 09/06/2015, presso Ordine degli Ingegneri di Bari:
"Corso Base di Specializzazione in Prevenzione Incendi finalizzato alla iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno, di cui all'art. 4 del D.M. 5 Agosto 2011" - N° Iscrizione BA07715I01883 Albo del Min. Interno;
- Da marzo 2008 a maggio 2011, presso il Politecnico di Bari, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Architettura e Urbanistica, cattedra del Prof. C.M. Torre:
Svolge attività di assistentato come cultrice della materia in Estimo;
- 14/10/2005, presso il Politecnico di Bari:
Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, con voto 135/140 e relativa iscrizione All' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari;



PUBBLICAZIONI

- S. Montrone, P. Perchinunno, A. Di Giuro, F. Rotondo and C.M. Torre (2009), "Identification of "Hot Spots" of social and Housing Difficulty in Urban Areas: Scan Statistic for Housing Market and Urban Planning Policies" - in Vol.176- B. Murgante, G. Borruso, A. Lapucci [a cura di] - "Geocomputation and Urban Planning"-Springer Ed. - ISBN 978-3-540-89929-7;
- Torre C.M., Di Giuro A. (2006), "Ownership cost e Analisi dei mercati Immobiliari" (Atti del convegno). II° Incontro SIEV - Urbanpromo2006 - 8 Novembre 2006;
- Di Giuro A., Selicato F., Mossa M., Torre C. M. (2005), "Pressione antropica ed erosione costiera. Problematiche di pianificazione e valutazione ambientale. Il caso di Monopoli", in Cecchini A. e Plaisant A., Analisi e modelli per la pianificazione. Teoria e pratica: lo stato dell'arte, Franco Angeli, Milano, CD ROM (ISBN 88-464-7095-8).

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Da Ottobre 2021 ad oggi, per conto della GEATECNO Energia e Ambiente SRL, con sede legale in Bari:

Assunta a tempo indeterminato, svolge incarico di Project Manager e Responsabile dell'Ufficio tecnico coordinando le fasi di progettazione e valutazione della compatibilità urbanistico - ambientali degli impianti per la produzione di energie alternative, con particolare attenzione agli impianti fotovoltaici, eolici e biomassa, curando i rapporti con le amministrazioni preposte al rilascio delle autorizzazioni, l'espletamento delle pratiche autorizzative sia in ambito Urbanistico (SCIA, DIA, PAS, AU, etc), sia Ambientale (VIA, VINCA, NO ADB), Paesaggistico (Autorizzazioni Paesaggistiche e Beni Culturali) e, la progettazione dei suddetti impianti; Inoltre svolge il ruolo di Responsabile del Sistema Qualità per conto della direzione;

- Da Aprile 2021 a Febbraio 2022, Per conto del Politecnico di Bari, su indicazione dell'Ordine degli ingegneri di Bari, a seguito di Decreto Rettorale n.351 del 29/04/2021 - Politecnico di Bari:

Svolge incarico di componente ministeriale effettivo della Commissione Esami di Stato ingegnere e Ingegnere junior;

- Marzo 2018, Per conto dello Studio Elaborazionipunto org srl con sede in Bari:

Svolge incarico di Consulenza professionale ai fini della Progettazione degli impianti: Fotovoltaico, elettrico e di videosorveglianza ai fine della presentazione del Progetto Definitivo di Velostazione: Comuni di Putignano e Ruvo di Puglia - Bando Regionale "Interventi per la realizzazione di Velostazioni all'interno o in prossimità di stazioni ferroviarie (rif. BURP n. 127 del 9-11-2017)

- Ottobre 2017

Svolge incarico di Progettista del Progetto Definitivo di Interventi di Efficientamento Energetico del Palazzo Ateneo in Bari, finalizzato alla partecipazione al Bando Regionale Per L'efficientamento degli Edifici Pubblici - POR Puglia 2014 - 2020 Asse IV "ENERGIA SOSTENIBILE E QUALITA' DELLA VITA" - Inserito nell'elenco dei Progetti Finanziabili con Determinazione Dirigenziale sezione infrastrutture energetiche e digitali n.67 del 26 aprile 2019 - BURP n.46 del 2 maggio 2019.



- Ottobre 2017 - Per conto dello Studio Ing. Giovanni Ventola, con sede legale in Bari: Svolge incarico di Consulente in ambito al Progetto di Fattibilità di Interventi di l'Efficientamento Energetico dell'XI° Battaglione Carabinieri - Palazzina N°9 Caserma "Porcelli" Bari, finalizzato alla partecipazione al Bando Regionale Per L'efficientamento Degli Edifici Pubblici - POR Puglia 2014 - 2020 Asse IV "ENERGIA SOSTENIBILE E QUALITA' DELLAVITA".

- Da Aprile 2010 a Settembre 2021, per conto della GEATECNO SRL, con sede legale in Modugno:

Assunta a tempo indeterminato, svolge incarico di Project Manager e Responsabile dell'Ufficio tecnico coordinando le fasi di progettazione e valutazione della compatibilità urbanistico - ambientali degli impianti per la produzione di energie alternative, con particolare attenzione agli impianti fotovoltaici, eolici e biomassa, curando i rapporti con le amministrazioni preposte al rilascio delle autorizzazioni, l'espletamento delle pratiche autorizzative sia in ambito Urbanistico (SCIA, DIA, PAS, AU, etc), sia Ambientale (VIA, VINCA, NO ADB), Paesaggistico (Autorizzazioni Paesaggistiche e Beni Culturali) e, la progettazione dei suddetti impianti per una potenza complessiva realizzata di oltre di oltre 300 impianti fotovoltaici e 20 impianti mini eolici; Inoltre svolge il ruolo di Responsabile del Sistema Integrato Qualità e Ambiente per conto della direzione;

- Da Giugno 2007 ad Aprile 2010, per conto della GEATECNO SRL, con sede legale in Bari:

Svolge incarico di Consulenza Professionale interessandosi dei settori delle compatibilità urbanistico - ambientali degli impianti per la produzione di energie alternative, con particolare attenzione agli impianti fotovoltaici e biomassa, curando: i rapporti con le amministrazioni preposte al rilascio delle autorizzazioni, l'espletamento delle pratiche autorizzative, la progettazione dei suddetti impianti;

- Da Ottobre 2008 a Marzo 2009 - per conto dello Studio Tecnico Ing. Vittoria Greco: Svolge incarico di collaborazione professionale alla redazione della progettazione esecutiva e variante di Casina Buttiglione Mottola (Ta) - Committente: Comune di Mottola (Ta);

- Dal 29/07/2008 al 29/10/2008, presso il Politecnico di Bari, facoltà di Ingegneria - DICA:

contratto per incarico professionale, per la durata di mesi uno, finanziato nell'ambito del PIC Interreg IIIA Italia - Albania , Asse II - Ambiente e sanità, Progetto Wet SYS B, per lo svolgimento dell'attività di: "Studio dei casi di applicazione dei sistemi GIS alla valutazione di vulnerabilità di strutture ed infrastrutture, e presentazione dello stesso mediante attività di tipo seminariale";

- Dal 20/05/2008 al 20/08/2008, presso il Politecnico di Bari, facoltà di Ingegneria - DICA:

vincitrice di una selezione pubblica per l'affidamento di un contratto di lavoro occasionale, per la durata di tre mesi, finanziata nell'ambito del PIC Interreg IIIA Italia-Albania, Asse II - Ambiente e sanità, Progetto Wet SYS B, per l'attività di: "Assistenza al coordinamento per attività di ricerca relative ad analisi di vulnerabilità strutturale delle costruzioni e gestione dei dati tramite sistemi informativi";

- Da Luglio a Settembre 2007, presso lo studio Tecnico Arch. Laura Rubino: Svolge attività di collaboratore alla redazione del progetto di recupero e riqualificazione dell'edificio ed area Ex Manifattura Tabacchi in Bari, ai fini della partecipazione ad un appalto concorso in fase esecutiva per la realizzazione di un polo universitario.



- Da Marzo 2006 a Aprile 2007:

Svolge attività di collaboratore junior per le attività di raccolta, analisi e georeferenziazione dei dati urbanistici e territoriali relativi alle aree P.I.P esistenti nel contesto regionale nell'ambito del Progetto "Portale SISTEMAPUGLIA", realizzato da Finpuglia in collaborazione con il DAU - Politecnico di Bari, su incarico dell'Assessorato allo Sviluppo economico Regione Puglia;

- Aprile 2006, per conto del Comune di Canna (Cs)

Svolge incarico di Consulenza Professionale, in gruppo di lavoro, nella redazione di un progetto volto alla partecipazione al Bando aggiuntivo "Contratto di quartiere II".

- Aprile 2006, per conto del Comune di Nocera (Cs)

Svolge incarico di Consulenza Professionale, in gruppo di lavoro, nella redazione di un progetto volto alla partecipazione al Bando aggiuntivo "Contratto di quartiere II".

- Da Gennaio 2006, presso la società Prima srl in A.T.I. con DNV

Svolge incarico di Collaborazione, nella redazione di un *Protocollo di Valorizzazione Turistica* del Comune di Mola di Bari.

- Da Ottobre 2005, per conto della REAG-Real Estate Advisor Group- S.P.A., con sede legale in Milano:

Svolge incarico di Consulenza Professionale interessandosi dei settori delle Valutazioni, Stime Immobiliari e Due Diligence tecnica;

- Da Settembre ad Ottobre 2005, presso studio professionale di ingegneria civile in Bari; specializzato in opere civili ed industriali:

Collabora occupandosi della progettazione e assistenza al Direttore dei Lavori e della sicurezza sui cantieri;

- Da Agosto a Settembre 2005, oggetto: "Concorso di progettazione per la riqualificazione del centro storico di Triggiano (Ba)":

Organizza il gruppo di lavoro e Collabora occupandosi della progettazione urbanistica;

- Da Maggio a Agosto 2005, presso studio professionale di ingegneria edile in Bari; specializzato in opere civili:

Collabora occupandosi della progettazione;

- Dal 15/09/2003 al 21/09/2003, presso Green S.r.l. di Noicattaro; specializzata nella manutenzione del verde pubblico e privato:

Assunta con contratto a tempo determinato come espositrice;

- Dal 1998 al 2003, presso uno studio professionale di ingegneria civile; specializzato in opere civili ed industriali:

Collaborazione saltuaria;

- 1998 presso l'Emedia Immobiliare; specializzata in vendita di immobili in multiproprietà sul territorio nazionale ed internazionale:

Collaborazione a tempo determinato come Venditrice Immobiliare;

- 1994, presso l'ABACUS di Milano, sede di Bari; specializzata in sondaggi demoscopici:

Collaborazione a tempo determinato come rilevatrice statistica;

- Ottobre 1991, dal Comune di Bari, per il 13° Censimento della Popolazione e delle Abitazioni:

Assunta a tempo determinato come rilevatrice statistica;



DOCENZE e CONFERENZE

- 22/01/2010, presso INBAR Brindisi, Corso Nazionale di Bioarchitettura: svolge incarico di collaborazione professionale all'interno del 1° e 2° modulo: Certificazione energetica ed energie rinnovabili. Impianti Fotovoltaici per la durata di ore 2;
- 28/05/2009, presso UNIVERSUS CSEI, Master di II° Livello in Bioarchitettura: svolge incarico di collaborazione professionale all'interno del modulo BIO 3: Tecnologie e Materiali - Impianti Fotovoltaici per la durata di ore 4;
- 20/03/2009, presso UNIVERSUS CSEI, Master di II° Livello in Bioarchitettura: svolge incarico di collaborazione professionale all'interno del modulo BIO 3: Tecnologie e Materiali - Impianti Fotovoltaici per la durata di ore 3;
- 21/11/2008, PIC Interreg IIIA Italia - Albania, Asse II - Ambiente e sanità, Progetto Wet SYS B, relatrice nel Convegno Wet Sys B "Implementazione in ambiente Gis di analisi di vulnerabilità strutturale: il caso dei ponti di attraversamento del sistema di canali di bonifica di Ugento"

LINGUE STRANIERE

- Inglese (livello di conoscenza parlata e scritta: buono)
- Tedesco (livello base)

CORSI DI FORMAZIONE

- Dal 06/09/2019 al 14/10/2019, presso L'Università degli Studi Aldo Moro di Bari - aula BaLAB "Guglielmo Minervini" :
Corso di Alta Formazione: "CATERPILLAR - SCUOLA/CANTIERE PER LA PROGETTAZIONE CONDIVISA DI POLITICHE INNOVATIVE" - a cura della Università degli Studi Aldo Moro di Bari - Centro di Eccellenza per l'innovazione e la Crescita in collaborazione con Dipartimento di Scienze Politiche, Dipartimento di Scienze della formazione, Psicologia e Comunicazione, Dipartimento di Economia e Finanza;
- Dal 08/03/2019 al 06/04/2019, presso POLITECNICO DI BARI con il patrocinio Politecnico di Bari:
Corso per: "EGE - ESPERTO DI GESTIONE DELL'ENERGIA UNI CEI 11339" - a cura della RIINA e Distretto Produttivo Pugliese LANUOVA ENERGIA di Bari;
- Dal 15/02/2018 al 08/03/2018, presso l'Oasi Francescana di Bari con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari:
Corso di Aggiornamento su: "Come impostare e sviluppare I documenti relativi alle procedure di VIA e VAS", a cura di Gestinnovation
- Dal 03/03/2017 al 31/03/2017, presso l'Azienda MEIS con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari:
Corso Base per: "ENERGY MANAGER ED ESPERTO IN GESTIONE ENERGIA" - a cura della Scuola di Alta Formazione ACS;
- Dal 15/01/2016 al 13/02/2016, presso l'Istituto Borea con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari:



Corso di Aggiornamento per: "Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori", (ai sensi del D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 coordinato con D. Lgs. 03 agosto 2009 n. 106) - Referente Ing. Gianluca Giagni - G2 Studio;

- Dal 14/10/2013 al 15/11/2013, presso Politecnico di Bari con il patrocinio dell'Associazione Italiana Di Illuminotecnica - Sezione Puglia - 11^a Edizione MASTER in:

"Progettazione e Misure nell'Illuminazione Artificiale - Modulo 3° - "Illuminazione di Monumenti e opere d'arte" - Referente Prof. Ing. Arturo Covitti;

- Dal 14/07/2012 al 15/10/2012, presso Politecnico di Bari con il patrocinio dell'Associazione Italiana Di Illuminotecnica - Sezione Puglia - 11^a Edizione MASTER in:

"Progettazione e Misure nell'Illuminazione Artificiale", (ai sensi della L.R. N°15/2005 e suo Regolamento - Regione Puglia) - Referente Prof. Ing. Arturo Covitti;

- Dal 27/11/2009 al 16/01/2010, presso l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Bari:

Corso di Aggiornamento per: "Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori", (ai sensi del D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 coordinato con D. Lgs. 03 agosto 2009 n. 106);

- Dal 07/07/2007 al 13/07/2007, presso l'università degli Studi di Calabria:

Scuola estiva di Pianificazione: "Modelli di sviluppo di aree costiere a forte identità storica";

BORSE DI STUDIO

- Dal 12/11/2007 al 12/02/2008, presso il Politecnico di Bari, facoltà di Ingegneria - DICA:

vincitrice di una borsa di studio per la durata di tre mesi, finanziata nell'ambito del PIC Interreg III Italia-Albania , Asse II - Ambiente e sanità, Progetto Wet SYS B, per l'Analisi e Valutazione delle possibili cause di vulnerabilità statica dei siti oggetto di studio e delle opere di infrastrutturazione esistenti , quale esperto GIS;

STAGES

- 07/08/10/11/ Aprile/2008, presso il Comune di Ugento:

Svolge uno stage "Gis Base", nell'ambito del progetto Wet Sis B "Gestione Sostenibile Del Sistema Aree Umide Appulo- Albanese; Riqualificazione di Bacini Artificiali Costieri;

- Dal 18/09/2006 al 31/01/2007, nell'ambito del Master di II° Livello organizzato da Università degli Studi di Basilicata: "Nuovi strumenti di governo e gestione del territorio", presso il Comune di Bari - Ripartizione Qualità Edilizia e Pianificazione Urbana del Comune di Bari:

Svolge uno stage formativo, della durata di 250 ore, collaborando alla realizzazione dei Programmi Integrati di Riqualificazione delle Periferie: San Marcello e Japigia.

SEMINARI E CORSI DI AGGIORNAMENTO

- Dal 27/09/2021 al 29/11/2021, in modalità FAD-COVID19:

Seminario a cura della società Sudformazione Srl- accreditata presso il CNI per la somministrazione di corsi di formazione, in qualità di partecipante: "Aggiornamento coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori in materia di sicurezza e di



salute nei cantieri temporanei o mobili”;

- 28/12/2020, in modalità FAD-COVID19:

Seminario a cura dell’Ordine degli Ingegneri di Bari, in qualità di partecipante:
“Seminario di orientamento sul sistema della Protezione Civile”;

- 09/12/2020, in modalità FAD-COVID19:

Seminario a cura dell’Ordine degli Ingegneri di Bari, in qualità di partecipante:
“Superbonus 110%: Eco-Sisma Bonus, opportunità o rischio?”;

- 25/11/2020, in modalità FAD-COVID19:

Seminario di aggiornamento abilitante a cura dell’Ordine degli Ingegneri di Bari, in qualità di partecipante: *“Nuovo codice di prevenzione incendi – Le modifiche al D.M. 03/08/2015 – Mod. 2 – Aggiornamento professionisti antincendio”;*

- 24/11/2020, in modalità FAD-COVID19:

Seminario di aggiornamento abilitante a cura dell’Ordine degli Ingegneri di Bari, in qualità di partecipante: *“Nuovo codice di prevenzione incendi – Le modifiche al D.M. 03/08/2015 – Mod. 1 – Aggiornamento professionisti antincendio”;*

- 25/05/2020, in modalità FAD-COVID19:

Seminario di aggiornamento abilitante a cura dell’Ordine degli Ingegneri di Padova , in qualità di partecipante: *“La progettazione antincendio con il nuovo codice (D.M. 03/08/2015 e D.M. 18/10/2019) – Aggiornamento professionisti antincendio”;*

- 29/11/2019, presso l’aula Consiliare del Comune di Nardò:

Seminario a cura della Geatecno Srl all’interno del Progetto D- SySComm - INNOLAB, con il Patrocinio del Comune di Nardò, dell’Ordine degli Ingegneri di Lecce, in qualità di RUP per la Geatecno Srl, CoOrganizzatore: *“Amministrazione Digitale E Smart Building: Analisi, Progettazione E Realizzazione Di Un Edificio Intelligente. Il Caso Studio Dell’edificio Municipale Del Comune Di Nardò”;*

- 20/11/2019, presso Sala Conferenza 3 Fiera del Levante:

Seminario a cura Acquedotto Pugliese con il Patrocinio dell’Ordine degli Ingegneri di Bari: *“Ottimizzazione Del Processo Di Trattamento Delle Acque Reflue: L'efficienza Nelle Soluzioni Progettuali e Nella Gestione Operativa”;*

- 24/05/2019, presso Sede dell’Ordine degli Ingegneri di Bari:

Seminario a cura dell’Ordine degli Ingegneri di Bari: *“Sistemi Di Spegnimento A Water Mist”;*

- 24/05/2019, presso L’hotel Nicolaus di Bari:

Convegno a cura della Scuola di Ingegneria e Architettura Srl: *“Sismabonus - Rilanciare Il Mondo Delle Costruzioni, Rigenerare E Recuperare Le Periferie”;*

- 09/06/2016, presso l’aula Multimediale del Politecnico di Bari con il Patrocinio del Politecnico di Bari, Ordine degli Ingegneri di Bari, Ordine degli Architetti Paesaggisti della Provincia di Bari, Rotary club Rutigliano Terre dell’Uva, Bari Sud, Bari Castello, in qualità di CoOrganizzatore:

Convegno *“Periferie e Rigenerazione Urbana fra Mito e Realtà”*

- 27/03/2014, Seminario a cura della A.I.D.I.A. - Associazione Italiana Donne Ingegneri E Architetti - Bari - *“Il Ruolo del paesaggio per lo sviluppo sostenibile del Territorio Rurale”;*
- 18/09/2013, presso L’UNA Hotel in Roma:

Seminario a cura della G.E. - General Elettric ed ANEV - Associazione Nazionale Energia del Vento - 6[^] ED.: *“LA sicurezza sul lavoro nei parchi eolici- novità e, sinergie & Best Practice”;*

- Dal 21/05/2013 al 22/05/2013, presso Hotel Astoria di Udine:

Seminario (Modulo Base ed Avanzato) a cura della F.I.R.E. - Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia per: *"La presentazione dei progetti per l'ottenimento dei certificati bianchi"*;

- 23/11/2007, presso Università di Bari, Dipartimento di Geologia e Geotecnica:

Corso di aggiornamento organizzato da Università di Bari, Dipartimento di Geologia e Geotecnica: *"Environmental features and sustainable development of the Albanian and Apulian Wetlands"*.

- 21/11/2006, presso Aula Magna E. Orabona della Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari:

Conferenza di MondoGis - Geoesplora 2006 organizzato dalla Regione Puglia e MondoGis: *"Conoscenza e Tecnologia per il Governo del Territorio Pugliese"*;

- Dal 7/11/2006 al 11/11/2006, presso Istituto veneto di Scienze ed Arti sede Palazzo Franchetti di Venezia:

Seminario di marketing urbano e territoriale - 3^a edizione organizzato da INU ed URBIT: *"URBANPROMO2006 - città trasformazioni investimenti"*;

- Dal 24/05/2005 al 27/05/2005, presso S.G.M. Conference Center di Roma:

Corso di aggiornamento organizzato da MondoGis: *"Il SIT per la gestione delle emergenze"*;

- Marzo-Giugno 2001, presso il Politecnico di Bari:

Abilitazione al controllo della sicurezza sui cantieri mobili e temporanei (Ai sensi del D.L. 494 del 1994);

- Dal 23/03/2000 al 25/03/2000, presso il Politecnico di Bari:

Seminario di Aggiornamento organizzato dall'AIIT: *"Viabilità e traffico-Approcci Tecnici innovativi"*;

- Da 25/03/1996 al 30/03/1996, presso l'Istituto Agronomico Mediterraneo:

Seminario residenziale RYLA organizzato dal Distretto Rotary 2120° in collaborazione con l'Istituto Agronomico Mediterraneo: *"Quale futuro per le professioni"*;

CONOSCENZE INFORMATICHE E CORSI

- Ottima conoscenza:

Sistemi operativi :WINDOWS 95/98/2000/Xp;

- Ottima conoscenza:

Programmi : pacchetto OFFICE (Word, Excel, Access, PowerPoint), Photoshop, Acrobat Reader, Outlook, Internet explorer;

- Ottima conoscenza:

Autocad R14/2000/2004/2007/2010;

- Ottima conoscenza:

Autocad Revit 2010;

- Ottima conoscenza:

Archview3.x, Arcgis 9.x, Geomedia; Quantumgis (Open source);

- Buona conoscenza:

Software specifici per l'ingegneria: Surfer 7.0, Expert Chiose2000;

Marzo-Giugno 2003, presso la Scuola del Levante- Bari:

Corso avanzato di Autocad 3D;

ASSOCIAZIONI E ISTITUZIONI

- Da Luglio 2021 a luglio 2022
Vice Presidente Rotary Club Rutigliano e Terre dell'Uva Distretto 2120°
- Da Luglio 2016 a luglio 2017
Presidente Rotary Club Rutigliano e Terre dell'Uva Distretto 2120°
- Da marzo 2016 ad oggi
Consigliere del Comitato direttivo - Distretto Produttivo Pugliese La Nuova Energia
- Da aprile 2014 a giugno 2015
Segretario della Commissione Edilizia e Gestione del Territorio - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
- Da giugno 2009
Socio fondatore del Rotary Club Rutigliano Terre dell'Uva Distretto 2120°, nel quale ho ricoperto ruoli direttivi.

CAPACITÀ RELAZIONALI E COMPETENZE PERSONALI

Buona predisposizione alle relazioni interpersonali con capacità di modulare opportunamente la comunicazione adeguandola ai contesti diversi; competenza che ho affinato e potenziato non solo nel corso dell'esperienza formativa, professionale, ma anche in attività personale e di frequentazione di vita associativa culturale e sportiva.

Un'ottima capacità organizzativa e propositiva, legata a radicati rapporti con istituzioni pubbliche (OIBA, Poliba, Distretti Produttivo delle Energie Rinnovabili, Uffici Comunali e Regionali), con la consapevolezza che il lavoro in team costituisca valore aggiunto, mi ha consentito di sviluppare e organizzare eventi ad elevato carattere culturale e aggregativo quali convegni, conferenze e manifestazioni pubbliche finalizzate allo sviluppo del marketing territoriale e culturale.

Un buon bagaglio culturale e professionale, l'attitudine al lavoro in team ed al problem solving, e all'organizzazione costituiscono la base delle mie competenze professionali e personali.

Bari , 20/07/2022

FIRMA
PhD. Ing. Antonia DI GIURO

SI AUTORIZZA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DELL'ART.13 D.Lgs. 196/2003 " Codice in materia di protezione dei dati personali".

Bari , 20/07/2022

FIRMA
PhD. Ing. Antonia DI GIURO