

INFORMAZIONI PERSONALI



Tulipano Lidia

📍 Via Venasca 9, 10138 Torino (Italia)

☎ 3801323983

✉ lidia.tulipano@hotmail.it

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

12/01/2017–alla data attuale

Ingegnere - Libero professionista

Studio Rollino, Fubine (AL) - Torino (TO) (Italia)

Collaborazione in: progettazione energetica e impiantistica di edifici di nuova realizzazione ad alta efficienza energetica, con esperienza nella progettazione di edifici a grande altezza, progettazione antincendio, riqualificazione di edifici esistenti, realizzazione di diagnosi energetiche, energy management di parchi immobiliari, attività di direzione lavori e coordinamento per la sicurezza

27/10/2016–alla data attuale

Consulente

C2R Energy Consulting S.r.l., Torino (TO) (Italia)

Collaborazione in: servizi di consulenza tecnico scientifica alla pianificazione energetica ed ambientale nel settore civile e del terziario, consulenza normativa e legislativa in campo energetico ed ambientale, supporto decisionale per interventi di efficienza energetica, gestione ed economia dell'energia

30/05/2016–30/09/2016

Ricercatrice a contratto

Dipartimento Energia - Politecnico di Torino, Torino (TO) (Italia)

Attività di ricerca inerente la diagnosi energetica di un edificio pubblico con destinazione d'uso scolastica, individuazione interventi di ristrutturazione globale e trasformazione in edificio ad energia quasi zero (nZEB). Svolgimento di analisi economica e valutazione di fattibilità. L'attività svolta presso il Dipartimento di Energia del Politecnico di Torino (responsabile scientifico prof. V. Corrado) con organo esecutore ENEA

01/02/2016–27/05/2016

Collaboratrice

Donalisio Ingegneria, Torino (TO) (Italia)

Collaborazione in: progettazione energetica e impiantistica di edifici di nuova costruzione, progettazione di interventi di riqualificazione di edifici esistenti, realizzazione di diagnosi energetiche e termografie ad infrarossi, progettazione acustica ed esecuzione di prove acustiche in situ in edifici residenziali

09/11/2015–29/01/2016

Tirocinio

Donalisio Ingegneria, Torino (TO) (Italia)

Collaborazione in: progettazione energetica di edifici di nuova costruzione e di interventi di riqualificazione ad alta efficienza energetica, progettazione acustica di edifici di nuova costruzione ed esecuzione di prove acustiche in situ

20/07/2015–04/10/2015

Collaboratrice

Senda Infraestructuras y Medio Ambiente, Madrid (Spagna)

Collaborazione in: gestione di un cantiere di un'opera civile inerente la realizzazione di una stazione di misurazione del livello delle acque fluviali e di un ponte di collegamento, attività di *project*

management e di coordinamento, sviluppo di soluzioni progettuali in fase esecutiva e in corso d'opera, studio di fattibilità tecnico-economica, gestione di tempi e costi, sicurezza sul lavoro

13/04/2015–23/06/2015

Tirocinio

Senda Infraestructuras y Medio Ambiente, Madrid (Spagna)

Collaborazione in: sviluppo di analisi di fattibilità tecnico-economica e di progetti offerta con partecipazione a bandi pubblici e privati, inerenti progetti di opere civili, di urbanizzazione e di edificazione

01/03/2012–30/06/2016

Tirocinio

Progres-Ing. Vito Gambilonghi, Buccheri (SR) (Italia)

Collaborazione in: progettazione preliminare e definitiva di interventi riguardanti l'edilizia residenziale privata, con approfondimento degli aspetti interconnessi di tipo tecnico, economico, normativo ed amministrativo, attività di sopralluogo e rilievo in situ

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03/10/2013–24/03/2016

Laurea magistrale in Ingegneria Edile

Livello 7 EQF

Politecnico di Torino, Torino (TO) (Italia)

Tesi: L'effetto dell'utenza sui fabbisogni energetici di edifici residenziali riqualificati verso il target Nearly-Zero (relatore Prof. Ing. Vincenzo Corrado, correlatore Dott.ssa Simona Paduos) - Voto 110/110 e lode

- Energetica e sostenibilità;
- Strutture;
- Progettazione integraleRilievo e progettazione urbana

15/09/2014–24/06/2015

Erasmus+/EU Programme Countries

ETS de Edificación - Universidad Politecnica de Madrid, Madrid (Spagna)

Master Innovación Tecnológica en Edificación

30/09/2008–30/07/2013

Laurea in Ingegneria del Recupero Edilizio e Ambientale

Livello 6 EQF

Università degli Studi di Catania, Catania (CT) (Italia)

Tesi: Vivere il barocco nel presente: progetto di riuso di Palazzo Caruso (relatore Prof. Ing. Giuseppe Margani) - Voto 109/110

- Rilievo dell'architettura e progettazione di interventi su edifici storici;
- Urbanistica;
- Recupero e conservazione degli edifici

01/09/2003–30/06/2008

Diploma di Liceo Classico

Livello 4 EQF

Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "Platone", Palazzolo Acreide (SR) (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B2	B1	B1	B1
ielts 5.5				

spagnolo	C1	C1	C1	C1	C1
francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Spirito di gruppo, sviluppato in seguito allo svolgimento di numerosi progetti universitari organizzati in gruppi di studio e in ambito lavorativo con partecipazione a team di progettazione.
 Grande interesse a relazionarsi con culture diverse, ampliato attraverso l'esperienza annuale Erasmus svolta in Spagna.
 Capacità di relazionarsi accettando diversi punti di vista, mantenendo autonomia e difendendo le proprie idee nel rispetto degli altri.
 Capacità di adattamento a situazioni ed ambienti nuovi, in diversi contesti multiculturali, maggiormente sviluppata in seguito al trasferimento a Torino e a Madrid.
 Capacità di lavoro in team con varie figure professionali

Competenze organizzative e gestionali Capacità di leadership e gestione gruppi di lavoro costituiti da risorse con caratteristiche caratteriali e formative diverse, sviluppata durante le esperienze universitarie e lavorative.
 Senso dell'organizzazione e gestione di progetti, relazionando i vari aspetti tecnici, economici e amministrativi.
 Esperienza nella gestione dei tempi e dei costi in fase progettuale preliminare ed esecutiva.

Competenze professionali Buona capacità di gestione economica di un'attività, sviluppata negli anni attraverso la collaborazione volontaria nella gestione dell'impresa di costruzioni familiare e mediante esperienze di volontariato giovanile.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ECDL - Patente informatica europea

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Abilitazione** Esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale sezione A - Certificato di superamento dell'Esame di Stato - II sessione anno 2016
 Ordine degli Ingegneri di Torino - matr. 13335 - 07/03/2017
- Abilitazione** Professionista Antincendio - Certificato di superamento del Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi (D.M. 05/08/2011 e smi) - 19/04/2018
 Elenco D.M. 05/08/2011 - codice individuazione TO13335I01968 - 22/05/2018
- Abilitazione** Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione (D.Lgs. 81/08) - Certificato di superamento del Corso di "Organizzazione del Cantiere" (ICAR/11) presso il corso di Laurea a ciclo unico Ingegneria Edile-Architettura dell'Università degli Studi di Catania corrispondente ai requisiti minimi del Corso di formazione per i coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori (allegato XIV D.Lgs. 81/08) - 30/07/2013
 Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione di Esecuzione (D.Lgs. 81/08) - Certificato di superamento del Corso di Aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione

	ed Esecuzione dei lavori nei cantieri edili (40 ore) - 27/04/2018
Iscrizione Elenco Certificatori Energetici	Elenco Certificatori Energetici Regione Piemonte - N. iscrizione 113550 - 17/12/2017
Riconoscimenti e premi	22/11/2016 Premio tesi di laurea Migliore tesi di laurea nell'ambito della Sostenibilità ambientale degli edifici. Rettore Politecnico di Torino - Green Team Polito - Sustainability Week
Appartenenza a gruppi / associazioni	01/02/2019 - attualmente Delegato Ordine degli Ingegneri di Torino - tavolo di lavoro tecnico sui sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore
Appartenenza a gruppi / associazioni	20/06/2018 - 31/01/2019 Membro Commissione Energia e Impianti tecnologici - Ordine degli Ingegneri di Torino 31/01/2019 - attualmente Segretario Commissione Energia e Impianti tecnologici - Ordine degli Ingegneri di Torino
Appartenenza a gruppi / associazioni	09/03/2018 - attualmente Socio effettivo AICARR - Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione
Appartenenza a gruppi / associazioni	02/11/2017 - attualmente Membro del Direttivo AGIT - Associazione Giovani Ingegneri Torino
Corsi certificati	25/03/2019 - 15/04/2019 La certificazione di sostenibilità ambientale Formazione IN/Arch Piemonte 05/04/2018 Centrali ed impianti idrici - acque reflue AICARR - Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione 02/03/2018 Problematiche impiantistiche in edifici di grande altezza AICARR - Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione
Pubblicazioni (autore/coautore)	- Contabilizzatori, lettura a distanza da ottobre 2020, Quotidiano del Sole 24 Ore Condominio, 16/04/2019 - Sismabonus: una "scossa" per la riqualificazione strutturale e globale del patrimonio italiano, Quotidiano del Sole 24 Ore Condominio, 02/04/2019 - Rebound effect: il comportamento dell'occupante e l'impatto sul risparmio energetico stimato, INGENIO - Rivista online di informazione e formazione, 14/09/2018 - La contabilizzazione del calore: il punto su obblighi e deroghe e l'applicazione alle seconde case, INGENIO - Rivista online di informazione e formazione, 07/09/2018 - Direttiva Europea 2018/844: si va verso edifici sempre più intelligenti, INGENIO - Rivista online di informazione e formazione, 05/09/2018 - Una torre ad altissima efficienza: la NZE ² Tower, INGENIO - Rivista online di informazione e formazione, 24/05/2018

- La progettazione degli edifici a grande altezza, INGENIO - Rivista online di informazione e formazione, 24/05/2018
- La simulazione dinamica e i vantaggi nell'applicazione impiantistica per la riqualificazione energetica, INGENIO - Rivista online di informazione e formazione, 22/02/2018
- I refrigeranti alternativi: normative, proprietà e prospettive, INGENIO - Rivista online di informazione e formazione, 22/02/2018
- A new procedure of energy audit and cost analysis for the transformation of a school into a nearly zero-energy building, Energy Procedia 140 (2017) 325-338, Dicembre 2017
- Guida a incentivi e agevolazioni per ristrutturare immobili e condomini a costo (quasi) zero (collaborazione con l'autore), Le guide del Consulente Immobiliare - Il Sole 24ORE, Aprile 2017
- La legislazione energetica che regola gli edifici del settore terziario, INGENIO - Rivista online di informazione e formazione, 16/02/2017
- Riqualificazione energetica degli edifici pubblici esistenti: direzione nZEB. Studio dell'edificio scolastico di riferimento nel Nord Italia (zona climatica E: 2.100

Conferenze (relatore)

- "Le novità in materia di prevenzione incendi nel condominio multipiano. La normativa per i piccoli fabbricati", Convegno ANACI Piemonte "Le canne fumarie ad uso comune e privato negli edifici in condominio", Torino, 27/11/2019
- "Le tecnologie impiantistiche nell'edificio nZEB", "La legislazione in materia di nZEB", Tavola rotonda Confartigianato Imprese Piemonte "Edifici ad energia quasi zero (nZEB) e riqualificazione energetica del costruito: le novità del settore e le opportunità per le imprese impiantistiche. Cessione del credito e sconto in fattura: le novità" del D.L. 34/2019 (Decreto crescita)", Restructura 2019, Torino, 15/11/2019
- "Le novità in materia di prevenzione incendi nel condominio multipiano. La normativa per i piccoli fabbricati", Convegno ANACI Alessandria "Le nuove norme antincendio e La Mediazione", Alessandria, 01/10/2019
- "Riqualificare l'esistente: dall'Ecobonus al Bonus Facciate", Posa e recupero dei sistemi a cappotto e decorazione degli edifici - Ecobonus 2019, Convegno MAPEI Academy - Lamezia Terme, 07/11/2019
- "Incentivi Sismabonus - Le opportunità" Sismabonus Rilanciare il mondo delle costruzioni Rigenerare e recuperare le periferie, 5° Convegno Nazionale SI&A - Bari, 28/03/2019
- "Incentivi e detrazioni per la Smartification condominiale", Convegno Il Condominio Smart, 24Ore Professionisti workshop, MADE Expo Milano, 14/03/2019
- "Ecobonus 2019: che cos'è e come accedere", Posa e recupero dei sistemi a cappotto e decorazione degli edifici - Ecobonus 2019, Convegno MAPEI Academy - Foggia, 12/02/2019
- "Incentivi Sismabonus - Le opportunità per le imprese ed i professionisti", I materiali compositi fibrorinforzati ad elevate prestazioni (HPFRCC) per il rinforzo degli edifici esistenti: strategie di intervento. Il Sismabonus e il metodo di calcolo, Convegni MAPEI Academy - Ischia, 14/01/2019, Aci Castello 04/04/2019, Gorizia 04/06/2019, Napoli 26/06/2019, Udine 03/07/2019, Pordenone 29/10/2019
- "Incentivi Sismabonus: Le opportunità per le imprese ed i professionisti", La prevenzione sismica, il Sismabonus e le tecniche innovative durevoli e certificate per gli interventi di protezione del patrimonio edilizio esistente, Convegno MAPEI Academy - Palermo, 11/10/2018
- "Ecobonus. La riqualificazione energetica e la termo economia", Posa e recupero dei sistemi a cappotto e decorazione degli edifici - Ecobonus 2018, Convegno MAPEI Academy - Catania, 10/07/2018
- "La riqualificazione sismica degli edifici", La fiscalità in edilizia, Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Torino e Provincia presso Restructura 2017 - Torino, 17/11/2017
- "La riqualificazione dei condomini e la termoeconomia", Ristrutturazione, riqualificazione energetica, adeguamento antisismico, BIM, Edilportale Tour 2017 - Genova, 30/05/2017
- "Strumenti termo-economici per riqualificare i condomini", E ora ristrutturiamo i condomini! Normativa, incentivi, opportunità per amministratori, tecnici e cittadini. Village 24 - Gruppo 24 Ore - MADE Expo - Milano, 10/03/2017

Corsi (docenza)

- "Detrazioni e incentivi in condominio" Corso di aggiornamento professionale amministratori condominiali ANACI Piemonte, Torino 23/09/2019
- "Impianti idrici e sistemi di scarico negli edifici" P-Learning corsi di formazione, 30/03/2019
- "Criteri ambientali minimi - Fornitura e progettazione impianti per illuminazione pubblica" P-Learning

corsi di formazione, 29/03/2019

- "Criteri ambientali minimi" seminario di specializzazione Euroconference Bologna 20/03/2019
- "Impianti idrici negli edifici: dimensionamento e normativa - Impianti a pompa di calore: tecnologia, caratteristica, costi", Riqualificazione energetica degli edifici, Ordine degli Ingegneri di Asti, 06/11/2018
- "Incentivi e detrazioni per la riqualificazione energetica e il recupero degli immobili", Riqualificazione energetica degli edifici, Ordine degli Ingegneri di Alessandria, 22/10/2018
- "Soluzioni di involucro trasparente per edifici ad elevata prestazione energetica – Focus incentivi e detrazioni", Riqualificazione energetica degli edifici, Ordine degli Ingegneri di Asti, 16/10/2018
- "Il workflow del progetto sull'esistente: dalla diagnosi energetica da dato rilevato alla valutazione energetica del progetto nel modello BIM", Master eBIM Existing Building Information Modeling per la gestione dell'intervento sul costruito - II edizione, Università degli Studi di Ferrara, 24/07/2018

Trattamento dei 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.

Il sottoscritto/a Lidia Tulipano, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità la veridicità dei dati e delle informazioni riportati nel presente documento