

**CURRICULUM
FORMATIVO
PROFESSIONALE IN
FORMATO EUROPEO**



Curriculum Vitae

formativo e professionale debitamente sottoscritto e autocertificato
ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria personale responsabilità:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANDREA CONVERSANO**
Codice Fiscale -----
Indirizzo -----
Telefono -----
Cellulare -----
Fax -----
E-mail ufficio **a.conversano@regione.puglia.it**
P.E.C. -----

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **23/DICEMBRE/1983**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 16/12/2019 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Puglia
- Tipo di attività o settore Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego Funzionario Tecnico di cat. D presso il Dipartimento dello Sviluppo Economico - Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi
- Principali mansioni e responsabilità Curare i procedimenti, le attività amministrative e contabili, nonché istruire i consequenziali provvedimenti riferibili ai controlli previsti dalla L.R. 2/2007 inerente ai Consorzi ASI pugliesi;
Curare i procedimenti, le attività amministrative e contabili, nonché istruire i consequenziali provvedimenti riferibili ai piani di ammortamento dei Consorzi ASI con la Regione Puglia;
Predisposizione bozze di Determinazioni e Deliberazioni;
Supporto istruttorio alle funzioni amministrative del responsabile delle azioni 1.1, 1.2, 3.1, 3.3, 3.6, 3.8, 4.2 ed il ruolo di supporto specialistico alle attività di assistenza tecnica alla gestione dell'azione 3.6.a;
Supporto ai colleghi della Sezione per l'implementazione dei vari strumenti necessari al lavoro agile (client di posta per MAIL e PEC, VPN, CIFRA, PROTOCOLLO, MIR e DIOGENE) attraverso telefonate, videochiamate e tele-assistenza.
- Date (da – a) 01/12/2018 – 15/12/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Lizzanello – Piazza San Lorenzo, 48 73023 Lizzanello
- Tipo di attività o settore Settore II - Gestione LL.PP. (Ufficio Tecnico: LL.PP. - Patrimonio - Ambiente)
- Tipo di impiego Lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno (full-time 36 h), categoria D (pos. Economica)

- Principali mansioni e responsabilità
 - D1), profilo professionale di Istruttore Direttivo Tecnico
 - Esperimento gare;
 - Controllo atti di contabilità stati di avanzamento e certificati di pagamento dei lavori diretti da tecnici esterni;
 - Direzione lavori, atti di contabilità stati di avanzamento e certificati di pagamento dei lavori progettati dall'U.T.C.;
 - Manutenzione ordinaria e straordinaria degli immobili di proprietà comunale;
 - Servizi ecologici e ambientali;
 - Controllo gestione servizio nettezza urbana e spazzamento strade;

- Date (da – a) 24/07/2019 – 30/11/2018
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Lizzanello – Piazza San Lorenzo, 48 73023 Lizzanello
 - Tipo di attività o settore Settore II - Gestione LL.PP. (Ufficio Tecnico: LL.PP. - Patrimonio - Ambiente)
 - Settore III - Gestione del territorio (Ufficio Tecnico: Urbanistica - Edilizia - SUAP - Cimitero)
 - Tipo di impiego Incarico, ai sensi dell'art. 110 co. 1 del D.lgs. 267/2000 a tempo determinato per n. 18 h settimanali, di Istruttore Direttivo Tecnico

- Principali mansioni e responsabilità
 - Procedimenti in materia urbanistica ed assetto del territorio;
 - Pratiche edilizie (Rilascio Permessi di costruire, Autorizzazioni, ecc.);
 - SUAP (rilascio Autorizzazioni Uniche, SCIA, Autorizzazioni);
 - Esperimento gare;
 - Controllo atti di contabilità stati di avanzamento e certificati di pagamento dei lavori diretti da tecnici esterni;
 - Direzione lavori, atti di contabilità stati di avanzamento e certificati di pagamento dei lavori progettati dall'U.T.C.;
 - Manutenzione ordinaria e straordinaria degli immobili di proprietà comunale;
 - Servizi ecologici e ambientali;
 - Controllo gestione servizio nettezza urbana e spazzamento strade;

- Date (da – a) 03/2009 – 06/2018
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Società di ingegneria T&T Engineering s.r.l. – LECCE e T&C Engineering s.r.l. – LECCE
 - Tipo di attività o settore Progettazione edilizia ed impiantistica
 - Tipo di impiego Collaboratore Progettista e Direttore Lavori

- Principali mansioni e responsabilità
 - Varie collaborazioni occasionali in fase di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva.
 - Varie collaborazioni occasionali di supporto tecnico alla direzione dei lavori.

- Date (da – a) 06/11/2017 – 07/11/2017 – 08/11/2017 – 09/11/2017 – 04/12/2017 – 05/12/2017 – 06/12/2017 – 11/12/2017 – 12/12/2017 – 13/12/2017 – 11/01/2018 – 17/01/2018
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Società di ingegneria T&T Engineering s.r.l. – LECCE
 - Tipo di attività o settore Sicurezza sui luoghi di lavoro
 - Tipo di impiego Docente presso l'ASL Brindisi relativamente ai "Corsi di formazione ed aggiornamento per addetti antincendio – Rischio elevato"

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) 12/2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Pinti srl
 - Tipo di attività o settore Progettazione impiantistica
 - Tipo di impiego Progettista

- Principali mansioni e responsabilità
 - Progettazione impianto elettrico a servizio di un locale da destinare a pasticceria, ubicato in viale Lo Re, n.5 nel Comune di Lecce

- Date (da – a) 09/2017 - 10/2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Santa Chiara srl
 - Tipo di attività o settore Progettazione impiantistica

- Tipo di impiego Progettista
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione impianti di climatizzazione ed elettrici a servizio di un presidio di riabilitazione funzionale ex art. 26 L. 833/78 in regime residenziale dell'ex "Clinica Petrucciani", ubicato in via Campania n.5 nel Comune di Lecce
- Date (da – a) 07/04/2017 – 28/04/2017 – 02/05/2017 – 03/05/2017 – 04/05/2017 – 05/05/2017 – 19/05/2017 – 05/06/2017 – 09/06/2017 – 12/06/2017 – 16/06/2017 – 19/06/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Società di ingegneria T&T Engineering s.r.l. – LECCE
- Tipo di attività o settore Sicurezza sui luoghi di lavoro
 - Tipo di impiego Docente presso il Policlinico di Bari relativamente ai "Corsi di formazione per addetti antincendio – Rischio elevato (16 h)"
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) 03/2013 – 02/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Locale di Brindisi
- Tipo di attività o settore PROGETTAZIONE EDILIZIA PUBBLICA – Ospedali – Ristrutturazione
 - Tipo di impiego Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione dei lavori
- Principali mansioni e responsabilità Ristrutturazione della centrale di sterilizzazione presso il P.O. "A. Perrino" di Brindisi.
- Date (da – a) Dal 07/11/2016 al 10/11/2016 – Dal 14/11/2016 al 17/11/2016 – Dal 21/11/2016 al 24/11/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Società di ingegneria T&T Engineering s.r.l. – LECCE
- Tipo di attività o settore Sicurezza sui luoghi di lavoro
 - Tipo di impiego Docente presso l'Università del Salento relativamente ai "Corsi di formazione per addetti antincendio – Rischio elevato (16 h)"
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) 11/12/13/18/19/20 Ottobre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Società di ingegneria T&T Engineering s.r.l. – LECCE
- Tipo di attività o settore Sicurezza sui luoghi di lavoro
 - Tipo di impiego Docente presso il Policlinico di Bari relativamente ai "Corsi di formazione per addetti antincendio – Rischio elevato (16 h)"
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) 10/2015 – 11/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Lecce. Settore edilizia scolastica, impiantistica sportiva, servizi cimiteriali – Viale Ugo Foscolo, 31/A – 73100 Lecce
- Tipo di attività o settore PROGETTAZIONE EDILIZIA PUBBLICA – Scuole – Ristrutturazione
 - Tipo di impiego Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) 01/2012 - 02/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Arch. Giuseppe Chiriatti
- Tipo di attività o settore IMPATTO AMBIENTALE – VIA e VAS
 - Tipo di impiego Consulenza VIA-VAS
- Principali mansioni e responsabilità Consulenze VIA-VAS all'Arch. Giuseppe Chiriatti, Componente Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, istituita con D.P.R. 14 maggio 2007, n°90, presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.
- Date (da – a) 12/2014 – 01/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Società di ingegneria T&T Engineering s.r.l. – LECCE
- Tipo di attività o settore Progettazione edilizia privata – Impianti da fonti rinnovabili

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Progettista collaboratore
 - Progetto ai fini dell'ottenimento dell'autorizzazione Procedura abilitativa Semplificata PAS per la realizzazione di un edificio destinato ad ospitare un impianto di cogenerazione da fonte rinnovabile biomassa per una potenza elettrica complessiva pari a 45kW a servizio di un'azienda agricola in Località Marulla a Copertino.
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - 03/2013 – 12/2014
 - Ing. Massimo Tessitore
- Tipo di attività o settore
 - Progettazione preliminare e definitiva pubblica
- Tipo di impiego
 - Progettista collaboratore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Progetto preliminare, progetto definitivo e conferenza di servizi relativamente all'intervento LE083A/10 - Comune di Scorrano (LE) - "Ripristino e regimentazione acque fluviali nel territorio comunale". Committente è l'Ufficio del Commissario Straordinario Delegato per l'attuazione degli interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia.
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - 08/2011 – 07/2014
 - Ing. Massimo Tessitore
- Tipo di attività o settore
 - Progettazione definitiva e direzione lavori edilizia pubblica
- Tipo di impiego
 - Progettazione e direzione dei lavori
- Principali mansioni e responsabilità
 - Adeguamento alle prescrizioni antincendio dell'Istituto di istruzione superiore – Galilei-Costa di Lecce. Committente: Provincia di Lecce.
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - 07/2013 – 05/2014
 - Arch. Giuseppe Chiriatti
- Tipo di attività o settore
 - Direzione dei Lavori – Lavori Pubblici
- Tipo di impiego
 - Collaboratore del Direttore dei Lavori
- Principali mansioni e responsabilità
 - Direzione lavori di "Adeguamento e recupero urbanizzazioni primarie con realizzazione di piste ciclabili – Quartiere San Sabino – Lecce (LE)" – Comune di Lecce. Importo dei Lavori € 1.011.743,73.
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - 01/2014 – 04/2014 / 04-2016
 - Tribunale di Lecce
- Tipo di attività o settore
 - PERIZIA DI STIMA – Consulenza Tecnica d'Ufficio CTU
- Tipo di impiego
 - Consulente Tecnico d'Ufficio CTU
- Principali mansioni e responsabilità
 - Consulenza tecnica d'ufficio consistente nella valutazione di un immobile R.G.E.I. n. 422/2013
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - 07/2013 – 11/2013
 - Tribunale di Lecce
- Tipo di attività o settore
 - PERIZIA DI STIMA – Consulenza Tecnica d'Ufficio CTU
- Tipo di impiego
 - Consulente Tecnico d'Ufficio CTU
- Principali mansioni e responsabilità
 - Consulenza tecnica d'ufficio consistente nella valutazione di un immobile R.G.E.I. n. 914/2012
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - 03/2013 – 02/2014
 - Società di ingegneria T&T Engineering s.r.l. – LECCE
- Tipo di attività o settore
 - Progettazione e direzione dei lavori edilizia privata – Residenza
- Tipo di impiego
 - Collaboratore Progettista e Direttore dei Lavori
- Principali mansioni e responsabilità
 - Progettazione d'interni e direzione lavori per la ristrutturazione di un appartamento in Lecce alla via Quintino Sella, 13 – Proprietà Ortese. Importo dei Lavori stimato €50.000,00.
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - 09/2013 – 11/2013
 - Società di ingegneria T&T Engineering s.r.l. – LECCE

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di attività o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>IMPATTO AMBIENTALE – VIA - Impianti da fonti rinnovabili Consulenza VIA-VAS Valutazione d’Impatto Ambientale per un progetto per la realizzazione di un campo di 42 turbine eoliche per una potenza totale stimata pari a 252MW, da localizzare off-shore a ridosso della costa occidentale della Sardegna – PROGER SPA – Tera Advisor srl.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di attività o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>07/2013 – 11/2013 Società di ingegneria T&T Engineering s.r.l. – LECCE Progettazione edilizia privata – Struttura turistico-ricettiva Progettista collaboratore Progetto di ammodernamento ed adeguamento normativo del complesso turistico denominato “Camping Fontana delle Rose” sito in località Mattinatella – Mattinata (FG).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di attività o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>10/1012 Arch. Giuseppe Chiriatti Progettazione e direzione dei lavori edilizia privata – Residenza Collaboratore Progettista e Direttore dei Lavori Progettazione d’interni e direzione lavori per la ristrutturazione di un appartamento in Lecce alla via Leonardo Da Vinci n.30 – Proprietà Paola Leo. Importo dei Lavori stimato €250.000,00.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di attività o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>09/2009 - 06/2012 Società di ingegneria T&T Engineering s.r.l. – LECCE PROGETTAZIONE EDILIZIA PRIVATA - Hotel Progettista Collaboratore – Direttore operativo ed assistenza di cantiere Direzione lavori, coordinamento per la sicurezza e progettazione impiantistica per la realizzazione di un Resort in Carpignano Salentino (LE) – Az. Agricola FURNI RUSSI. Importo Lavori stimato € 4.000.000,00.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di attività o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Giugno 2011 e Giugno 2012 I.P.S.I.A. “G. Marconi” – Via Dalmazio Birago, Lecce Istituto Statale Collaborazione occasionale Esperto esterno per gli esami di qualifica del settore Operatore Meccanico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di attività o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/2010 – 07/2011 Società di ingegneria T&T Engineering s.r.l. – LECCE IMPIANTISTICA – Impianti da fonti rinnovabili Progettista collaboratore Progettazione ai fini dell’ottenimento dell’autorizzazione unica di un Impianto fotovoltaico con potenza complessiva pari a 950,4 kWp da realizzarsi nel comune di Narni (TR). Sui terreni della Società Agricola “La Madeleine”. Importo Progetto €4.000.000,00.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di attività o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Giugno 2011 UNIVERSUS – CSEI – sede di LECCE Consorzio universitario per la formazione e l’innovazione Collaborazione occasionale Progetto “Orienta alla scoperta dei mestieri e delle professioni” Docenza modulo: “Incontri sui mestieri e sulle professioni”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>18/05/2011 – 15/06/2011 Istituto istruzione secondaria superiore “Antonietta De Pace” – Viale Marche, 28, Lecce</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di attività o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Istituto Statale Collaborazione occasionale Corso n.29, classe 4° B TC “Tecnico di analisi cliniche, chimiche e microbiologiche” – Docenza modulo: “Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di attività o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>11/04/2011 – 31/05/2011 UNIVERSUS – CSEI – sede di LECCE</p> <p>Consorzio universitario per la formazione e l'innovazione Collaborazione occasionale Progetto “Operatore per la manutenzione del verde” Docenza modulo: “Sicurezza nell’ambiente di lavoro”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di attività o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>10/2010 – 12/2010 Società di ingegneria T&T Engineering s.r.l. – LECCE</p> <p>PROGETTAZIONE EDILIZIA PUBBLICA – RESTAURO - Uffici – Riqualificazione energetica Progettista collaboratore Progetto di efficientamento energetico di Palazzo Veris a Scorrano (LE) in merito al Programma Operativo Interregionale "Energie rinnovabili e risparmio energetico" 2007-2013 - Attività 2.2 “Interventi di efficientamento energetico degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico”, destinato ai Comuni fino a 15.000 abitanti. Intervento ricadente nella graduatoria B (Comuni nei quali risiedono tra 5.000 e 15.000 abitanti) come intervento meritevole di interesse (Decreto 921 del 05/10/2011). Supporto all’ufficio tecnico comunale finalizzato alla predisposizione di tutta la modulistica presentata in fase di manifestazione di interesse e all’ottenimento delle autorizzazioni necessarie alla realizzazione del progetto (ad esempio Parere della Soprintendenza ai beni architettonici). Importo Progetto €373.530,92.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di attività o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>10/2010 – 12/2010 Società di ingegneria T&T Engineering s.r.l. – LECCE</p> <p>PROGETTAZIONE EDILIZIA PUBBLICA – Edilizia Scolastica – Riqualificazione energetica Progettista collaboratore Progetto di efficientamento energetico presentato dal Comune di Cavallino in merito al Programma Operativo Interregionale "Energie rinnovabili e risparmio energetico" 2007-2013 - Attività 2.2 “Interventi di efficientamento energetico degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico” e destinato ai Comuni fino a 15.000 abitanti. Intervento ricadente nella graduatoria B (Comuni nei quali risiedono tra 5.000 e 15.000 abitanti) come intervento meritevole di interesse (Decreto 921 del 05/10/2011). Supporto all’Ufficio Tecnico Comunale finalizzato alla predisposizione di tutta la modulistica presentata in fase di manifestazione di interesse.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di attività o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>03/2009 - 09/2010 Società di ingegneria T&C Engineering s.r.l. – LECCE</p> <p>IMPIANTISTICA – Impianti da fonti rinnovabili Collaboratore Progettista e Direttore dei Lavori Progetto preliminare-definitivo-esecutivo, direzione lavori e coordinamento sicurezza, impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 958,00 kWp ai fini dell’ottenimento delle autorizzazioni Comunali ed Enel – Comune di Carpignano Salentino (LE). Importo Progetto €4.000.000,00.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di attività o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio 2010 I.T.C. COSTA - LECCE</p> <p>Istituto Statale Collaborazione occasionale Docenza corso IFTS/RICERCA CIPE “Tecnico superiore per la comunicazione e il multimedia” Modulo: “Sicurezza e prevenzione”</p>

- Date (da – a) 04/2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ing. Massimo Tessitore
 - Tipo di attività o settore PROGETTAZIONE EDILIZIA PUBBLICA – Ospedali – Riqualficazione energetica
 - Tipo di impiego Progettista collaboratore
 - Principali mansioni e responsabilità Progetto di efficientamento energetico del P.O. A. Perrino di Brindisi (BR) in merito al Programma Operativo Interregionale "Energie rinnovabili e risparmio energetico" 2007-2013 - Attività 2.2 "Interventi di efficientamento energetico degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico" ed attività 2.5 "Interventi sulle reti di distribuzione del calore, in particolare da cogenerazione e per teleriscaldamento e teleraffrescamento", destinato alle Aziende Sanitarie Locali e alle Aziende Ospedaliere pubbliche. Intervento ricadente nella graduatoria – sezione 1 come intervento meritevole di interesse (Decreto 562 del 05/10/2011). Supporto all'ufficio tecnico dell'ASL-BR finalizzato alla predisposizione di tutta la modulistica presentata in fase di manifestazione di interesse.

- Date (da – a) Febbraio 2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSUS – CSEI – sede di LECCE
 - Tipo di azienda o settore Consorzio universitario per la formazione e l'innovazione
 - Tipo di impiego Collaborazione occasionale
 - Principali mansioni e responsabilità Docenza corso ADDETTO NO FOOD – IV annualità
Modulo: "La valutazione dei rischi negli ambienti di lavoro"

- Date (da – a) 12/2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Società di ingegneria T&T Engineering s.r.l. – LECCE
 - Tipo di attività o settore IMPIANTISTICA – Impianti da fonti rinnovabili
 - Tipo di impiego Progettista Collaboratore
 - Principali mansioni e responsabilità Progetto preliminare e definitivo di impianto fotovoltaico di 998,4 kWp integrato su copertura e su pensilina ombreggiante in zona industriale nel comune di Copertino (LE) – TERRA E SOLE SOC. COOP. AGRICOLA. Importo stimato del progetto € 4.000.000,00.

- Date (da – a) 06/2009 – 08/2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Arch. Giuseppe Chiriatti
 - Tipo di attività o settore URBANISTICA – Piano Urbanistico Generale Comunale
 - Tipo di impiego Consulenza
 - Principali mansioni e responsabilità Rilievi, realizzazione di elaborati e compilazione di dati georeferenziati per la progettazione Urbanistica del PUG (Piano Urbanistico Generale) del comune di Gagliano del Capo nell'ambito del SIT Regionale.

- Date (da – a) 04/2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Società di ingegneria T&T Engineering s.r.l. – LECCE
 - Tipo di attività o settore IMPIANTISTICA – Impianti da fonti rinnovabili
 - Tipo di impiego Progettista collaboratore
 - Principali mansioni e responsabilità Progetto preliminare impianto fotovoltaico di potenza pari a 985 kWp ai fini dell'ottenimento delle autorizzazioni Comunali ed Enel – Comune di Lequile (LE) – Tondo Stefano. Importo stimato dei lavori € 5.000.000,00.

- Date (da – a) 03/2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Società di ingegneria T&T Engineering s.r.l. – LECCE
 - Tipo di attività o settore URBANISTICA – Piano Urbanistico Generale Comunale
 - Tipo di impiego Consulenza
 - Principali mansioni e responsabilità Realizzazione di elaborati georeferenziati riguardanti il territorio comunale di Novoli, nell'ambito del progetto di informatizzazione SIT Regionale.

- Date (da – a) 08/2008 – in corso
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Arch. Giuseppe Chiriatti
 - Tipo di attività o settore URBANISTICA – Piano Urbanistico Generale Comunale
 - Tipo di impiego Collaborazione occasionale
 - Principali mansioni e responsabilità Redazione del Piano Urbanistico Generale del Comune di Gagliano del Capo (LE).
-
- Date (da – a) 03/2008 – 06/2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Torino
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Collaborazione occasionale
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione part-time didattica nel ruolo di assistente di laboratorio presso il Laboratorio di Fisica del Politecnico di Torino.
-
- Date (da – a) 03/2007 – 06/2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Torino
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Collaborazione occasionale
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione part-time didattica nel ruolo di assistente di laboratorio presso il Laboratorio di Fisica del Politecnico di Torino.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE ALBO PROFESSIONALE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corsi di formazione per gli addetti alla gestione delle emergenze per la prevenzione incendi
 - Qualifica conseguita Formatore degli addetti alla gestione delle emergenze per la prevenzione incendi, in accordo al D.M. 10/03/1998 ed a quanto specificato nell'interpello n. 10/2013 del 24/10/2013 riguardante la formazione degli addetti alle emergenze
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date (da – a) 30/05/2017 – 25/07/2017 / 24/10/2017
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di specializzazione in prevenzione incendi (120 h)
 - Qualifica conseguita Professionista antincendio abilitato
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Matricola: LE03087101257
-
- Date (da – a) 08/11/2016 – 12/11/2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Confartigianato Imprese Lecce
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione per formatori in materia di sicurezza sul lavoro
 - Qualifica conseguita Formatore in materia di sicurezza sul lavoro
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date (da – a) 19/04/2016 – 07/07/2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Corso "Base e Qualificante" per Certificatori di Sostenibilità Ambientale degli Edifici (83 h)</p> <p>Certificatore di sostenibilità degli edifici della Regione Puglia ai sensi della D.G.R. n.2751/2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	06/2014 – 04/2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Regione Puglia – Commissione Interministeriale RIPAM
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Concorso pubblico, per titoli ed esami, per il reclutamento complessivo di n. 70 (settanta) funzionari tecnici di categoria D, posizione economica D1, presso la Regione Puglia (Codice concorso TC8/P).</p> <p>IDONEO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	21/02/2011 – 08/06/2011 / Aggiornamento: 02/2016 – 07/2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Corso di formazione per coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili</p> <p>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	09/2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Tribunale di Lecce
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Iscrizione albo C.T.U.</p> <p>Consulente Tecnico di Ufficio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	20/04/2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Iscrizione all'albo professionale</p> <p>Ingegnere</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2° sessione 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere industriale a seguito del superamento dell'Esame di Stato presso il Politecnico di Torino
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Abilitazione professionale</p> <p>Abilitato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dicembre 2005 – 17 Luglio 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Macchine, Costruzioni di Macchine, Dinamica delle Macchine</p> <p>Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica (36/S)</p> <p>Votazione 105/110</p>

nazionale (se pertinente)

- 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)

Settembre 2002 – 22 Dicembre 2005

Laurea in Ingegneria Meccanica presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino.

Laurea in Ingegneria Meccanica
Votazione 96/110

- 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)

Settembre 1997 – Luglio 2002

Maturità Scientifica presso il Liceo scientifico statale “B. Banzi”, Lecce

Matematica e Fisica

Maturità Scientifica
Votazione 97/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

ITALIANA

INGLESE

eccellente

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIME CAPACITÀ SOCIALI E RELAZIONALI, MATURATE SIA GRAZIE ALLE COLLABORAZIONI PRESSO STUDI TECNICI ASSOCIATI, SIA GRAZIE AL LAVORO DI RAPPRESENTANZA SVOLTO. ATTITUDINE AL LAVORO IN TEAM CON BUONA CAPACITÀ DI SINTESI E MEDIAZIONE. OTTIMA CAPACITÀ DI INTERLOQUIRE CON I COMMITTENTI E CON LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI. SPICCATO PROPENSIONE ALL'INSEGNAMENTO E OTTIMO APPROCCIO INTERPERSONALE.

OTTIME CAPACITÀ E COMPETENZE ACQUISITE AL POLITECNICO DI TORINO IN VIRTÙ DELLE LEZIONI DI FISICA TENUTE AGLI STUDENTI DI INGEGNERIA E DURANTE LE ESERCITAZIONI LABORATORIALI TENUTE SEMPRE PRESSO IL POLITECNICO DI TORINO.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

OTTIME CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE, ACQUISITE NEL LAVORO IN TEAM IN STUDIO E NELL'AMBITO DI ATTIVITÀ DI RAPPRESENTANTE (GESTIONE ED ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE E DEL PACCHETTO CLIENTI). CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO E IN COLLABORAZIONE MATURATA LAVORANDO IN STUDI DI ARCHITETTURA, ANCHE AUTONOMAMENTE E COORDINANDO IL PROPRIO LAVORO CON QUELLO DI ALTRI PROFESSIONISTI O TECNICI. SPICCATO PROPENSIONE ALLA COORDINAZIONE DI UN TEAM DI LAVORO. CAPACITÀ DI LAVORARE IN SITUAZIONI DI STRESS, LEGATE SOPRATTUTTO AL RAPPORTO CON IL PUBBLICO E ALLE SCADENZE DELLE ATTIVITÀ LAVORATIVE.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

OTTIME CAPACITÀ DI PROGETTAZIONE E DI INTERAZIONE CON I SUPPORTI INFORMATICI ADEGUATI E OTTIME COMPETENZE NELL'USO DEGLI STRUMENTI DI LAVORO. OTTIME CAPACITÀ DI GESTIRE LA REDAZIONE DI UN PROGETTO DI ARCHITETTURA IN TUTTE LE SUE FASI ED ALLE SCALE OPPORTUNE. CAPACITÀ DI COORDINARE LA GESTIONE DEGLI ARCHIVI MULTIMEDIALI PER LO SVILUPPO DI UN PROGETTO IN TEAM. OTTIME CAPACITÀ NELLA DIREZIONE DEI LAVORI E NELLA GESTIONE DEL CANTIERE EDILE.

OTTIMA CONOSCENZA DELLA NORMATIVA SUI FONDI COMUNITARI E DEI CONTRATTI PUBBLICI.

Settembre 2009 – Ottobre 2009

CONSEGUIMENTO DELLA PATENTE EUROPEA DI INFORMATICA E.C.D.L.

OTTIMA CONOSCENZA DEI SEGUENTI SOFTWARE:

WINDOWS (MICROSOFT), OS X (MAC), LINUX, PACCHETTO OFFICE (MICROSOFT, OPEN OFFICE), ADOBE ACROBAT PROFESSIONAL, AUTOCAD, AUTOCAD MAP 3D, REVIT, ACCA PRIMUS, ACCA CERTUS, ACCA CERTUS-LDL, ACCA COMPENSUS, ACCA PARCUS, BLUMATICA PITAGORA, BLUMATICA CORRISPETTIVI, SOLIDWORKS, MATLAB, FEATURECAM, PATRAN E NASTRAN, MC4 SUITE, DOCET, PVSYSY.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

OTTIME CAPACITÀ DI DISEGNO TECNICO

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

OTTIMA CONOSCENZA IN MERITO AL SETTORE DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA

PATENTE O PATENTI

Patente automobilistica B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196 del 30 giugno 2003 e ss.mm.ii.

Lecce, 14-04-2021

ing. Andrea Conversano