



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

TIRANTI ALESSIA

Indirizzo

STRADA S. ANDREA D'AGLIANO N. 5/A, 06132 PERUGIA

Telefono

Cellulare: +39 3471798591 – (Abitazione: 075.388402)

E-mail

atiranti@libero.it; alessia.tiranti@ingpec.eu

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

ASSISI, 18 NOVEMBRE 1974

SETTORE PROFESSIONALE OCCUPAZIONE DESIDERATA

INGEGNERIA CIVILE

SONO DISPONIBILE AD OCCUPAZIONI PART O FULL TIME

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da settembre 2003 ad oggi

Società di ingegneria Teknos s.r.l. – Via XX Settembre n. 116, 06124 Perugia

Studio tecnico professionale di ingegneria

Ingegnere con Contratto di collaborazione coordinata e continuativa a progetto da settembre 2003 a gennaio 2007 e con regime di partita IVA da febbraio 2007 ad oggi.

Dal 15 settembre 2012 ricopro il ruolo di Direttore Tecnico della suddetta società. **Responsabile del settore gare dal 2008 al 2010 e delle commesse dal 2007 ad oggi.**

Dal 2003 ad oggi ho svolto attività di calcoli e progettazione strutturale (preliminare, definitiva ed esecutiva) e architettonica, assistenza alla direzione lavori dei cantieri, a collaudi statici e tecnici – amministrativi, riguardanti sia opere pubbliche, sia private. Ho svolto incarichi di verifiche di vulnerabilità sismica e progetti di miglioramento/adeguamento sismico e statico di costruzioni esistenti. Ho redatto computi metrici e contabilità di opere pubbliche, svolto rilievi geometrici – strutturali e restituzioni grafiche, collaborato a consulenze tecniche d'ufficio in ambito di procedimenti di accertamento tecnico preventivo, allo svolgimento di attività di supporto tecnico – amministrativo per le pubbliche amministrazioni e alla redazione di gare di appalto per servizi di ingegneria e architettura, nonché partecipazione ad appalti integrati. Ho ricoperto mansioni volte all'acquisizione di autorizzazioni di pratiche edilizie e ambientali presso diversi comuni, di autorizzazioni strutturali presso i Geni civili o province, nonché certificati di agibilità.

Incarichi più significativi, in qualità di Direttore tecnico della società:

- Date (da – a)

2014 – IN CORSO

- Incarico

DIREZIONE LAVORI, CONTABILITÀ

- Lavoro

REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA SCUOLA ELEMENTARE IN FRAZIONE RENO CENTESE

- Committente

COMUNE DI CENTO (FE)

- Date (da – a)

2014 – IN CORSO

- Incarico

PROGETTAZIONI DEFINITIVA, ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI

- Lavoro

REALIZZAZIONE DI UNA PASSERELLA CICLOPEDONALE SUL TORRENTE SELCI E RIPRISTINO TRATTO DEL PERCORSO IN LOC. GARAVELLE TRA SAN GIUSTINO E CITTÀ DI CASTELLO (PG)

- Date (da – a)

LUGLIO 2014 – IN CORSO

- Incarico

COLLAUDO STATICO

- Lavoro

ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE E REALIZZAZIONE IMPIANTO ASCENSORE PRESSO EDIFICIO SCOLASTICO DI PANICALE.

- Committente COMUNE DI PANICALE (PG)
- Date (da – a) FEBBRAIO 2014 – LUGLIO 2014
 - Incarico **PROGETTAZIONI DEFINITIVA ED ESECUTIVA**
 - Lavoro **INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA PER DISSESTO IDROGEOLOGICO SU STRADA COMUNALE DI MONTESPINOSO – CASA APPUNTATA**
- Committente COMUNE DI VALFABBRICA
- Date (da – a) FEBBRAIO 2014 – LUGLIO 2014
 - Incarico **PROGETTAZIONI DEFINITIVA ED ESECUTIVA**
 - Lavoro **INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA PER DISSESTO IDROGEOLOGICO SU STRADA COMUNALE DI GIOMICI – PONTE MOLINELLA**
- Committente COMUNE DI VALFABBRICA
- Date (da – a) 2013 – 2015
 - Incarico **PROGETTAZIONE ESECUTIVA**
 - Lavoro **MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO DENOMINATO "AGGREGATO PANCALDI" DI FINALE EMILIA, DANNEGGIATO DAL TERREMOTO DI MAGGIO 2012 – VOLUMETRIA FABBRICATO: 4.475 MC**
- Committente STUDIO 2 ASSOCIATI FOLIGNO (PG)
- Date (da – a) MAGGIO 2012 – IN CORSO
 - Incarico **COLLAUDO STATICO E TECNICO - AMMINISTRATIVO**
 - Lavoro **PUC 2 – REALIZZAZIONE DEL "PERCORSO PER L'ACCESSO AL CENTRO STORICO, SISTEMAZIONE DELLE AREE PEDONALI E DELLA PIAZZA SANT'AGOSTINO, PAVIMENTAZIONI, ARREDO URBANO, PARCHEGGIO E CENTRO BOCCIOFILO DI PORTA POSTEROLA**
- Committente COMUNE DI AMELIA (TR)
- Date (da – a) 2011 – 2015
 - Incarico **DIREZIONE LAVORI DELLE STRUTTURE**
 - Lavoro **REALIZZAZIONE DI UN PARCHEGGIO INTERRATO A SERVIZIO DEL CENTRO STORICO DI CETONA (SIENA)**
- Committente COMUNE DI CETONA
- Date (da – a) GENNAIO 2014 – MAGGIO 2014
 - Incarico **VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA**
 - Lavoro **VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA DELL'EX "CASERMA GHERZI" DI NOVARA– VOLUMETRIA FABBRICATI: 23.422 MC**
- Committente GIOVANNINI COSTRUTTORI SAS NARNI SCALO, TERNI
- Date (da – a) 2013 – 2014
 - Incarico **VERIFICHE TECNICHE DI VULNERABILITÀ SISMICA**
 - Lavoro **VERIFICHE TECNICHE DI VULNERABILITÀ SISMICA DEGLI EDIFICI SEDE DEL LICEO "GUGLIELMO MARCONI"– VOLUMETRIA FABBRICATI: 36.379 MC**
- Committente PROVINCIA DI PESCARA
- Date (da – a) 2013 – 2014
 - Incarico **INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO – PROGETTAZIONI DEFINITIVA, ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI**
 - Lavoro **CIPE – PIANO STRAORDINARIO STRALCIO DI INTERVENTI URGENTI SUL PATRIMONIO SCOLASTICO - SCUOLA ELEMENTARE DI PONTE RIO – VOLUMETRIA FABBRICATO: 2.940 MC**
- Committente COMUNE DI TODI (PG)
- Date (da – a) 2013 – 2014
 - Incarico **INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO – PROGETTAZIONI DEFINITIVA, ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI**
 - Lavoro **CIPE – PIANO STRAORDINARIO STRALCIO DI INTERVENTI URGENTI SUL PATRIMONIO SCOLASTICO – SCUOLA MATERNA ED ELEMENTARE DI COLLEVALENZA– VOLUMETRIA FABBRICATO: 2.750 MC**
- Committente COMUNE DI TODI (PG)

- Date (da – a) 2013 – 2014
 - Incarico **PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI**
 - Lavoro **CIPE – PIANO STRAORDINARIO STRALCIO DI INTERVENTI URGENTI SUL PATRIMONIO SCOLASTICO – SCUOLA MATERNA ELEMENTARE DI PORTA FRATTA**
- Committente COMUNE DI TODI (PG)

- Date (da – a) AGOSTO 2013 – SETTEMBRE 2013
 - Incarico **PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA**
 - Lavoro **MISURE URGENTI IN MATERIA DI RIQUALIFICAZIONE E DI MESSA IN SICUREZZA DELLE ISTITUZIONI SCOLASTICHE STATALI EDIFICIO SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO NELLA FRAZIONE DI TAVERNELLE – LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E MANUTENZIONE STRAORDINARIA**
- Committente COMUNE DI PANICALE (PG)

- Date (da – a) NOVEMBRE 2011 – GIUGNO 2014
 - Incarico **COLLAUDO STATICO**
 - Lavoro **AMPLIAMENTO DEL CIMITERO DI MONGIOVINO, REALIZZAZIONE DEL 1° LOTTO DA 90 LOCULI**
- Committente COMUNE DI PANICALE (PG)

- Date (da – a) SETTEMBRE 2011 – FEBBRAIO 2014
 - Incarico **COLLAUDO STATICO**
 - Lavoro **ADEGUAMENTO NORMATIVO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELL'I.P.T.C. DI POPPI E REALIZZAZIONE DI SCALA METALLICA DI SICUREZZA ESTERNA ALLA SCUOLA**
- Committente PROVINCIA DI AREZZO

- Date (da – a) NOVEMBRE 2013 – FEBBRAIO 2014
 - Incarico **VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA**
 - Lavoro **VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA DEL "CINE-TEATRO FERRARI" DI SAPRI – VOLUMETRIA FABBRICATO: 11.800 MC**
- Committente COMUNE DI SAPRI (SA)

- Date (da – a) GENNAIO 2013 – LUGLIO 2013
 - Incarico **VERIFICHE TECNICHE DI VULNERABILITÀ SISMICA**
 - Lavoro **VERIFICHE TECNICHE DI VULNERABILITÀ SISMICA DEL PALAZZO S. CATERINA IN FIRENZE – SEDE DEL COMANDO MILITARE ESERCITO TOSCANA – VOLUMETRIA FABBRICATO: 75.000 MC**
- Committente ISPETTORATO INFRASTRUTTURE DELL'ESERCITO

- Date (da – a) GENNAIO 2013 – GENNAIO 2014
 - Incarico **PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE E DIREZIONE LAVORI**
 - Lavoro **ADEGUAMENTO MURO DI SOSTEGNO TERRAPIENI IN LOCALITÀ DERUTA STRADA DI MONTERCERVIANO 10 – PG**
- Committente ZOCCA MONICA

- Date (da – a) 2012
 - Incarico **CONSULENZA TECNICA D'UFFICIO**
 - Lavoro **CAUSA BONANNO – ITALAPPALTI**
- Committente TRIBUNALE DI PERUGIA

- Date (da – a) 2012
 - Incarico **CONSULENZA TECNICA D'UFFICIO**
 - Lavoro **CONTENZIOSO ABACO – CALTIBER**
- Committente TRIBUNALE DI PERUGIA

- Date (da – a) 2012
 - Incarico **CONSULENZA TECNICA D'UFFICIO**
 - Lavoro **ACCERTAMENTO TECNICO PREVENTIVO SERVI – EDILVESCOVI**
- Committente TRIBUNALE DI PERUGIA

- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
- Committente

- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
- Committente

- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
- Committente

- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
- Committente

- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
- Committente

- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
- Committente

- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
- Committente

- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
- Committente

- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
- Committente

- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
- Committente

MAGGIO 2011 – MARZO 2013

PROGETTAZIONI DEFINITIVA ED ESECUTIVA

INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE ANTISISMICO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DI PILA – Pg

COMUNE DI PERUGIA (Pg)

GENNAIO 2011 – LUGLIO 2013

PROGETTAZIONI ARCHITETTONICA E STRUTTURALE, DIREZIONE LAVORI

REALIZZAZIONE DI NUOVO EDIFICIO AGRICOLO IN MURATURA IN LOCALITÀ CASTEL DEL PIANO– Pg

CIVICCHIONI EDO

SETTEMBRE 2009 – OTTOBRE 2013

DIREZIONE LAVORI E CONTABILITÀ

INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE ANTISISMICO DELLA SCUOLA PRIMARIA E DELL'INFANZIA DI BOSCO – Pg

COMUNE DI PERUGIA (Pg)

DICEMBRE 2009 – IN CORSO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI

INTERVENTO DI RECUPERO DI EDIFICI A SEGUITO DEL SISMA DEL 06/04/2009 IN OFENA – L'AQUILA

COOPERATIVA AGRICOLA COLLE ROTONDO - L'AQUILA

Collaborazioni più significative, in qualità di Responsabile delle commesse della società:

OTTOBRE 2011 – MAGGIO 2012

VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA

VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA DEL "FABBRICATO 53" PIATTAFORMA MARINARSEN LA SPEZIA– VOLUMETRIA FABBRICATO: 90.000 MC

MINISTERO DELLA DIFESA

NOVEMBRE 2011 – AGOSTO 2012

VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA

VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA DELL'ISTITUTO I.T.G.C. DI NICOSIA – VOLUMETRIA FABBRICATI: 21.000 MC

PROVINCIA DI ENNA

NOVEMBRE 2011 – AGOSTO 2012

VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA

VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA QUESTURA DI ENNA – VOLUMETRIA FABBRICATO:11.350 MC

PROVINCIA DI ENNA

2011

CONSULENZA TECNICA D'UFFICIO

ACCERTAMENTO TECNICO PREVENTIVO RAGNI – ESSE MARMI

TRIBUNALE DI PERUGIA

2010 – 2011

CONSULENZA PER PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE STRUTTURE

REALIZZAZIONE DI UN COMPLESSO EDILIZIO PER CIVILE ABITAZIONE IN LOCALITÀ MOIANO – Pg

ABACUS S.R.L.

OTTOBRE 2010 – MARZO 2011

VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA

VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA SCUOLA ELEMENTARE DI PORTAFRATTA– VOLUMETRIA FABBRICATO: 4.007 MC

COMUNE DI TODI (Pg)

- Date (da – a) MARZO 2010 – OTTOBRE 2010
 - Incarico **VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA**
 - Lavoro **VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA SCUOLA ELEMENTARE “SIMONE MARTINI” IN LOCALITÀ RAVACCIANO – VOLUMETRIA FABBRICATO: 6.735 MC**
- Committente COMUNE DI SIENA (SI)

- Date (da – a) AGOSTO 2010 – OTTOBRE 2010
 - Incarico **VERIFICA DI VULNERABILITÀ DI ELEMENTI NON STRUTTURALI**
 - Lavoro **VERIFICA DI VULNERABILITÀ DI ELEMENTI NON STRUTTURALI NEGLI EDIFICI SEDE DI OTTO SCUOLE DEL COMUNE DI PERUGIA**
- Committente COMUNE DI PERUGIA

- Date (da – a) AGOSTO 2010 – DICEMBRE 2010
 - Incarico **VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA**
 - Lavoro **VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA SCUOLA ELEMENTARE DI PONTE RIO – VOLUMETRIA FABBRICATO: 2.940 MC**
- Committente COMUNE DI TODI (PG)

- Date (da – a) AGOSTO 2010 – DICEMBRE 2010
 - Incarico **VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA**
 - Lavoro **VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA SCUOLA MATERNA ED ELEMENTARE DI COLLEVALENZA– VOLUMETRIA FABBRICATO: 2.750 MC**
- Committente COMUNE DI TODI (PG)

- Date (da – a) MAGGIO 2010 – DICEMBRE 2010
 - Incarico **RELAZIONI DI STIME GIURATE**
 - Lavoro **SERVIZI PER LA VALUTAZIONE DEI BENI IMMOBILI DEL PATRIMONIO. RELAZIONE DI STIMA GIURATA E DI RELAZIONE CONTENENTE INDAGINI DI NATURA IGIENICO-AMBIENTALE DI FASE I**
- Committente ANAS S.P.A.

- Date (da – a) MARZO 2010 – OTTOBRE 2010
 - Incarico **VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA**
 - Lavoro **VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA SCUOLA MATERNA “ENRICO PESTALOZZI” IN LOCALITÀ RAVACCIANO – VOLUMETRIA FABBRICATO: 3.300 MC**
- Committente COMUNE DI SIENA (SI)

- Date (da – a) MARZO 2009 – APRILE 2010
 - Incarico **PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI DELLE STRUTTURE**
 - Lavoro **Lavori di ampliamento ed adeguamento antincendio della scuola materna dell'Acquacalda (SI)**
- Committente COMUNE DI SIENA (SI)

- Date (da – a) 2009 – 2011
 - Incarico **CONSULENZA PER PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE STRUTTURE**
 - Lavoro **“VARIANTE NORD”. BRETELLA DI COLLEGAMENTO TRA SS N.3 FLAMINIA – S.GIOVANNI PROFIAMMA – BELFIORE – VESCIA – VIALE ANCONA : VIADOTTO TOPINO, CAVALCAVIA FERROVIARIO E SOVRAPPASSO FORNACI – HOFFMAN – COMUNE DI FOLIGNO – PG**
- Committente ABACUS S.R.L.

- Date (da – a) 2008 – 2011
 - Incarico **CONSULENZA PER PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE STRUTTURE**
 - Lavoro **SOTTOPASSI STRADALI MILANO E SVINCOLO A4 CINISELLO BALSAMO**
- Committente ABACUS S.R.L.

- Date (da – a) 2009
 - Incarico **CONSULENZA TECNICA D’UFFICIO**

- Lavoro
 - Committente
- ACCERTAMENTO TECNICO PREVENTIVO CONDOMINIO TIGLI – COSTRUZIONI RESIDENZIALI PG**
TRIBUNALE DI PERUGIA
- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
 - Committente
- 2008
CONSULENZA TECNICA D’UFFICIO
ACCERTAMENTO TECNICO PREVENTIVO LUCCIOLI – CECCARELLI
TRIBUNALE DI PERUGIA
- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
 - Committente
- 2008
CONSULENZA TECNICA D’UFFICIO
ACCERTAMENTO TECNICO PREVENTIVO LINI – COMUNE DI FOLIGNO
TRIBUNALE DI PERUGIA
- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
 - Committente
- 2008
CONSULENZA TECNICA D’UFFICIO
ACCERTAMENTO TECNICO PREVENTIVO LINI – COMUNE DI FOLIGNO
TRIBUNALE DI PERUGIA
- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
 - Committente
- 2008
CONSULENZA TECNICA D’UFFICIO
ACCERTAMENTO TECNICO PREVENTIVO CONDOMINIO VIA MACELLO – UNIPOLSAI ASSICURAZIONI
TRIBUNALE DI PERUGIA
- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
 - Committente
- 2008
CONSULENZA TECNICA D’UFFICIO
ACCERTAMENTO TECNICO PREVENTIVO VINCENTI – IMPRESA COVARELLI
TRIBUNALE DI PERUGIA
- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
 - Committente
- 2008
CONSULENZA TECNICA D’UFFICIO
ACCERTAMENTO TECNICO PREVENTIVO NUZZO – SAVONELLI
TRIBUNALE DI PERUGIA
- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
 - Committente
- MARZO 2008 – LUGLIO 2008
VERIFICA SISMICA
VERIFICA SISMICA DI NOVE SCUOLE DEL COMUNE DI PERUGIA – VOLUMETRIA FABBRICATI: 22832 MC
PROVINCIA DI PERUGIA (PG)
- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
 - Committente
- OTTOBRE 2007 – MAGGIO 2011
COLLAUDO STATICO E TECNICO AMMINISTRATIVO
EX CHIESA DI SANTA CATERINA: I STRALCIO: LAVORI DI COMPLETAMENTO, RECUPERO E MIGLIORAMENTO SISMICO. II STRALCIO: -REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI PER LA SALA POLIVALENTE (Immobile soggetto al vincolo di cui al D.Lgs.42/2004)
COMUNE DI FOLIGNO (PG)
- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
 - Committente
- FEBBRAIO 2007 – GIUGNO 2011
COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO
OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA RELATIVE ALLA REALIZZAZIONE DI QUATTRO PALAZZINE DI CIVILE ABITAZIONE IN LOCALITÀ RIPA – PERUGIA
SOCIETÀ BELVEDERE
- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
 - Committente
- 2007
VERIFICA SISMICA
VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA DEL LICEO SCIENTIFICO “ALESSANDRO VOLTA” DI SPOLETO – VOLUMETRIA FABBRICATO: 5.939 MC
PROVINCIA DI PERUGIA (PG)

- Date (da – a) 2007 – 2008
 - Incarico **PROGETTAZIONE ESECUTIVA**
 - Lavoro **REALIZZAZIONE DI EDIFICIO IN CEMENTO ARMATO DESTINATO A CIVILE ABITAZIONE IN LOCALITÀ CAVA DEI SELCI – ROMA**
- Committente IMPE COSTRUZIONI S.R.L.

- Date (da – a) 2007
 - Incarico **SERVIZI TOPOGRAFICI E PRATICHE CATASTALI**
 - Lavoro **ACCATASTAMENTI, INSERIMENTI IN MAPPA E FRAZIONAMENTI DEGLI IMMOBILI SITI IN PERUGIA, VIA ANGELONI, VIA CANALI E VIA PICCOLPASSO.**
- Committente REAG REAL ESTATE ADVISORY GROUP S.P.A.

- Date (da – a) 2006
 - Incarico **CONSULENZA TECNICA D'UFFICIO**
 - Lavoro **ACCERTAMENTO TECNICO PREVENTIVO GIESSE MASTER**
- Committente TRIBUNALE DI PERUGIA

- Date (da – a) OTTOBRE 2006 – OTTOBRE 2008
 - Incarico **PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI DELLE STRUTTURE**
 - Lavoro **COSTRUZIONE DI UN CENTRO COMMERCIALE ED UNA TORRE IN ACCIAIO PER CIVILE ABITAZIONE IN LOCALITÀ SAN SISTO (Pg)**
- Committente SIRIO IMMOBILIARE S.R.L.

- Date (da – a) LUGLIO 2006 – NOVEMBRE 2006
 - Incarico **PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI DELLE STRUTTURE**
 - Lavoro **ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA MATERNA DI PANICALE**
- Committente COMUNE DI PANICALE (Pg)

- Date (da – a) DICEMBRE 2005 – DICEMBRE 2009
 - Incarico **SERVIZI TOPOGRAFICI E PRATICHE CATASTALI**
 - Lavoro **CENSIMENTO ED ACCATASTAMENTO IMMOBILI IN USO AD A.N.A.S SPA NELLE ZONE DI PERUGIA -TERNI-AREZZO-SIENA-GROSSETO**
- Committente ANAS S.P.A.

- Date (da – a) OTTOBRE 2005 – SETTEMBRE 2013
 - Incarico **PROGETTAZIONE ESECUTIVA**
 - Lavoro **REALIZZAZIONE DELL'AMPLIAMENTO DI UN EDIFICIO DI CIVILE ABITAZIONE IN LOCALITÀ S. MARCO – Pg**
- Committente RENZACCI ZENO

- Date (da – a) APRILE 2005 – OTTOBRE 2008
 - Incarico **PROGETTAZIONE ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI DELLE STRUTTURE, STIME E COMPUTI**
 - Lavoro **OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA IN LOCALITÀ STROZZACAPIONI - PERUGIA**
- Committente LE CERQUE S.R.L.

- Date (da – a) APRILE 2005 – MAGGIO 2008
 - Incarico **PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI DELLE STRUTTURE**
 - Lavoro **REALIZZAZIONE PALAZZINE DI CIVILE ABITAZIONE IN LOCALITÀ STROZZACAPIONI - PERUGIA**
- Committente LE CERQUE S.R.L.

- Date (da – a) MAGGIO 2005 – LUGLIO 2006
 - Incarico **PROGETTAZIONE ESECUTIVA**
 - Lavoro **LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA DELL'EDIFICIO SCOLASTICO "VILLAGGIO KENNEDY PASCOLI" IN LOCALITÀ MADONNA ALTA, PERUGIA. I E II STRALCIO**
- Committente COMUNE DI PERUGIA (Pg)

- Date (da – a) MARZO 2005 – FEBBRAIO 2006
 - Incarico **PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI DELLE STRUTTURE**

- Lavoro
- Committente
- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
- Committente

- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
- Committente

- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
- Committente

- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
- Committente

- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
- Committente

- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
- Committente

- Date (da – a)
 - Incarico
 - Lavoro
- Committente

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA DI PANICALE

COMUNE DI PANICALE (PG)

2004 – 2006

**PROGETTAZIONE ESECUTIVA, SERVIZI TOPOGRAFICI E PRATICHE CATASTALI
OPERE IN SANATORIA PRESSO IL CENTRO COMMERCIALE "COLLESTRADA" - PERUGIA**

COOP CENTRO ITALIA SOC. COOP.

2004 – 2005

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI

COSTRUZIONE DI EDIFICIO DI CIVILE ABITAZIONE, LOC. CASTEL DEL PIANO – PG

EDIL 2003

DICEMBRE 2003 – GENNAIO 2007

**PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI DELLE STRUTTURE,
COSTRUZIONE DI VILLETTE A SCHIERA IN LOC. FONTIGNANO - PERUGIA**

CASAIOLI S.N.C.

2003 – 2006

CONSULENZA

**SERVIZI TECNICI DI CONTROLLO EDILIZIO DEGLI INTERVENTI DELLA RICOSTRUZIONE DI EDILIZIA PRIVATA
IN SEGUITO AI DANNI SUBITO DAL SISMA DEL 26/09/1997 E SUCCESSIVI**

COMUNE DI FOLIGNO (PG)

2003 – 2005

PROGETTAZIONE ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI DELLE STRUTTURE E SERVIZI TOPOGRAFICI

**COSTRUZIONE DI DUE CAPANNONI ARTIGIANALI, PER UNA SUPERFICIE DI CIRCA MQ 3370 SITI IN
S.ANDREA DELLE FRATTE (PG)**

ORIONE S.R.L.

LUGLIO 2003 – GIUGNO 2005

CONSULENZA PER PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA STRUTTURE

**REALIZZAZIONE DI SETTE SOTTOPASSI FERROVIARI COSTITUITI DA SCATOLARI IN C.A. REALIZZATI
FUORI OPERA E SUCCESSIVAMENTE SPINTI SOTTO LA SEDE FERROVIARIA PER LA SOSTITUZIONE DI
PASSAGGI A LIVELLO NEI TERRITORI DEI COMUNI DI PISA E S.GIULINAO TERME. LINEA FIRENZE-PISA,
PISA-LA SPEZIA, LIVORNO C.NE-PISA, PISTOIA-PISA S.R.**

RPA S.R.L. PER RFI S.P.A.

SETTEMBRE 2002 – NOVEMBRE 2004

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

COSTRUZIONE DI EDIFICI ARTIGIANALI IN VALFABBRICA(LOTTI 3 E 7) IN LOCALITÀ VLFABBRICA – PG

SOCIETÀ ARTMA

Settembre 2001 – Agosto 2003

Gruppo Cedo s.r.l. – Via Giovanni Battista Pontani n. 10, 06128 Perugia

Studio tecnico professionale di ingegneria

Ingegnere

Progettista strutturale di interventi di miglioramento sismico di edifici danneggiati dal sisma del 26/09/1997 e di nuovi edifici in cemento armato.

Collaborazioni progettuali riferite ai seguenti più significativi interventi:

– Interventi di riparazione danni e miglioramento sismico dell'edificio ubicato in Assisi in via Giorgetti – P.I.R. in Assisi Centro storico – U.M.I.16 – Eventi sismici del 26/09/1997 e successivi;

– Interventi di riparazione danni e miglioramento sismico del convento in Assisi in via San Francesco n. 21 – P.I.R. 2 in Assisi Centro storico – U.M.I. 2c – Eventi sismici del 26/09/1997 e successivi;

– Interventi di riparazione danni e miglioramento sismico dell'edificio ubicato in Assisi in via Fontebella n. 31 e vicolo Illuminati n. 20– Eventi sismici del 26/09/1997 e successivi;

- Progetto di riqualificazione del fabbricato “Ex Pezzolet”;
- Progetto di edificio di civile abitazione in località Fratticciola Selvatica –Pg;
- Progetto di realizzazione di fabbricato di tipo industriale in località Papiano –Pg.
- Progetto di realizzazione di edificio in c.a. adibito a rivendita ortofruitticola in località Ponte Pattoli – Pg

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

APRILE 2003

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA

ISCRIZIONE ALL’ALBO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA AL N. 2192 – SEZIONE A – SETTORE: CIVILE E AMBIENTALE, INDUSTRIALE DELL’INFORMAZIONE – INDIRIZZO: CIVILE STRUTTURE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

NOVEMBRE 2001

Università degli studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria

Esame abilitazione all’esercizio della professione di ingegnere

ABILITAZIONE ALL’ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE, INDUSTRIALE DELL’INFORMAZIONE – SEZIONE A

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

17 LUGLIO 2001

Università degli studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria

Principali esami sostenuti negli ultimi tre anni del corso accademico: scienza e tecnica delle costruzioni, costruzioni idrauliche e geotecnica, tecnica urbanistica e architettura tecnica, teoria e progetto delle strutture, costruzioni in zona sismica, riabilitazione strutturale, sperimentazione, collaudo e controllo delle costruzioni. Attività principali svolte nel corso accademico: redazione del progetto di un edificio residenziale multipiano in c.a. ubicato in zona sismica. Riabilitazione strutturale di un edificio in muratura adibito a civile abitazione. Redazione del progetto di un edificio in c.a. , con particolare riferimento agli aspetti legati all’isolamento sismico. Progetto di un capannone industriale in acciaio.

LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE, INDIRIZZO STRUTTURE, con votazione 103/110, discutendo una tesi dal titolo **“Analisi di vulnerabilità di edifici in muratura”**, relatore prof. Giuseppe Faella.

Laurea quinquennale Vecchio Ordinamento

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

LUGLIO 1993

LICEO SCIENTIFICO “G. GALILEI” DI PERUGIA

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA CON VOTAZIONE DI 57/60

- Perugia, 9 gennaio – 12 giugno 2009, Corso sul decreto 14 Gennaio 2008 “Norme tecniche per le costruzioni”, patrocinato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia.
- Partecipazione a numerosi convegni e seminari di aggiornamento nel settore dell’ingegneria civile.

CORSI E SPECIALIZZAZIONI

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

DISCRETA

ELEMENTARE

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

- buona capacità relazionale con gruppi di persone anche diversificate per età e ruolo, acquisite nella sfera privata, fin dall'adolescenza e legate ad attività parrocchiali di volontariato, nel corso degli studi universitari, e in ambito lavorativo, attraverso un'esperienza ultradecennale all'interno di studio tecnico professionale, dove la comunicazione, l'interazione e la cooperazione tra diversi soggetti, per la buona riuscita di un lavoro, sono essenziali;
- capacità di interagire con spontaneità e in maniera proficua con colleghi e clienti;
- atteggiamento e comportamento corretti nei confronti degli altri, anche in situazioni di competizione e confronto, sia nel luogo di lavoro, sia nella sfera privata.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

- predisposizione alla comunicazione e ai rapporti interpersonali, capacità di lavorare bene e in maniera produttiva anche in situazioni di stress (legate a rapporti con clienti o alle scadenze da rispettare dell'attività lavorativa) e nel gestire e coordinare lavori fuori sede;
- buona capacità di coordinamento e amministrazione delle persone, di saper organizzare il lavoro, di gestire dei progetti di gruppo, abilità nel dirigere i componenti di uno staff e di assumere decisioni, anche in tempi ristretti se richiesto.

Tali competenze sono state acquisite nel corso di un'esperienza lavorativa ultra decennale, ricoprendo ruoli sia di responsabile di commesse, sia di direttore tecnico, all'interno di una società d'ingegneria, sia di responsabile del settore gare nella medesima società.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft, (Word, Excel, Power Point, Outlook Express), Sistema operativo conosciuto: Windows.

Conoscenza ed utilizzo di SOFTWARE DI CALCOLO STRUTTURALI, GEOTECNICI, DI GRAFICA E DI CONTABILITÀ, quali:

PC.M. 2014 AEDES, , programma di analisi strutturale e progettazione di edifici in muratura; SISMICAD 12- CONCRETE, programma di calcolo e verifica di strutture in c.a. acciaio, muratura e legno;

NOLIAN – SOFTING – programma di calcolo e verifica e analisi pushover per strutture in c.a., acciaio, muratura e legno;

EASY BEAM - EASY STEEL- EASY WALL- SOFTING - per verifiche di strutture in acciaio e c.a.;

MAX 10 – AZTEC, programma di analisi e calcolo muri di sostegno;

PAC10 – AZTEC Informatica, programma di analisi e calcolo paratie;

STAP 10– AZTEC Informatica, programma per stabilità dei pendii;

SPA10 – AZTEC Informatica, Programma per il progetto e la verifica geotecnica in campo non lineare di palificate;

CARL – AZTEC Informatica, Programma per il calcolo geotecnico delle fondazioni superficiali;

PRIMUS – ACCA – programma computi metrici e contabilità lavori;

PRIMUS C – ACCA – programma per la redazione di capitolati speciali d'appalto;

MANDOC 2 – programma la redazione del piano di manutenzione strutturale delle opere;

AUTOCAD LT 2006 e AUTOCAD 2009 – AUTODESK, programmi di elaborazione grafica.

Capacità di calcolo e progettazione di nuove strutture in muratura, acciaio, cemento armato e legno, ai sensi delle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008.

Approfondita conoscenza delle norme tecniche riguardanti le verifiche sismiche di costruzioni esistenti, nonché della progettazione di interventi di miglioramento/adequamento sismico e statico.

Conoscenza della normativa vigente sui lavori pubblici (D.Lgs. 163/2006 e suo regolamento d'attuazione D.P.R 207/20110), in particolare per quanto riguarda le prestazioni di Progettazione, Direzione Lavori, Contabilità e Collaudo delle Opere Pubbliche;

Conoscenza delle attività di Consulenze Tecniche d'Ufficio, in ambito di procedimenti di Accertamento Tecnico Preventivo.

PATENTE

Patente di guida categoria B n. PG5123972P, rilasciata il 29/01/1994 dalla Motorizzazione Civile di Perugia

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae sono esatte e veritiere.

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003, autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae.

Data: 31/03/2015

Ing. Alessia Tiranti