

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DE SANTO Domenico
Indirizzo di Residenza	n° 239/A Via Giancola 83100 (fraz. Bellizzi) Avellino (AV)
C. F.	DSNDNC76A19H703R
P. I.	02413240645
Telefono	082571070
Cellulare	3287068108
e-mail/ p.e.c	domenico.desanto@ingegneriavellino.it
e-mail	domenicodesanto76@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	19/01/1976
Luogo di nascita	Salerno

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date *Gennaio 2015*
- Datore di lavoro Comune di Vico Equense (NA)
- Tipo di attività o settore “Miglioramento dei Tracciati di scambio/collegamento funzionali all’area urbana di piazza Mercato”
- Valore stimato dei lavori € 550.000,00
- Tipo di impiego **Incarico Professionale**
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione Esecutiva delle Opere Geotecniche.

- Date *Settembre 2014*
- Datore di lavoro Comune di Luogosano (AV)
- Tipo di attività o settore “RIQUALIFICAZIONE E AMPLIAMENTO DELL’IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI LUOGOSANO SITO ALLA C/DA PIANO D’ORTO
- Valore complessivo dei lavori € 611.304,29
- Tipo di impiego **Incarico Professionale**
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione (congiunta con l’arch. Cornacchia Alfonsina) Esecutiva e Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione dei lavori.

- Date *Settembre 2014*
- Datore di lavoro Comune di Contursi Terme (SA)
- Tipo di attività o settore “Consolidamento in località Monticelli Bagni Forlenza – S. Antonio del Comune di Contursi Terme” (Decreto Commissariale n.6 del 15/01/2014 del Commissario Straordinario Delegato).
- Valore stimato dei lavori € 700.320,00
- Tipo di impiego **Incarico Professionale**

- Principali mansioni e responsabilità Revisione della Progettazione Preliminare, redazione della Progettazione Definitiva, Esecutiva e del Piano di Sicurezza e Coordinamento.

 - Date *Settembre 2014*
 - Datore di lavoro Progettista ing. Michele Candela
Committente: PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OO.PP. PER LA CAMPANIA ED IL MOLISE UFFICIO OPERE MARITTIME
 - Tipo di attività o settore “Incarico di verifica sismica e progettazione strutturale di intervento locale in corrispondenza del Cantonale N.E. e vano ascensore, nell’ambito dei lavori di manutenzione straordinaria della sede della Capitaneria di Porto di Castellammare di Stabia (NA)”.
 - Tipo di impiego Collaborazione Professionale

- Principali mansioni e responsabilità ANALISI NUMERICA - CALCOLO STRUTTURALE
(Normativa sismica adottata: D.M. 14 gennaio 2008 – C.M. 02/02/2009 n. 617)

 - Date *Luglio 2014*
 - Datore di lavoro Progettista prof. ing. Gianfranco Urciuoli
Committente: Commissariato Straordinario “Emergenza eventi alluvionali Regione Campania dicembre 99” – Piano di interventi infrastrutturali di emergenza per la riduzione del rischio.
 - Tipo di attività o settore Intervento CV04 Comune di Cervinara – Torrente Sacco. Ripristino e Ricavamento vecchio alveo tra la via Variante e l’area A.S.I. – Progetto Esecutivo – Aggiornamento 1° Lotto.
 - Tipo di impiego Collaborazione Professionale

- Principali mansioni e responsabilità ANALISI NUMERICA - CALCOLO STRUTTURALE
(Normativa sismica adottata: D.M. 14 gennaio 2008 – C.M. 02/02/2009 n. 617)

 - Date *Giugno 2014*
 - Datore di lavoro Progettista prof. ing. Gianfranco Urciuoli
Committente: Comune di Montoro (AV)
 - Tipo di attività o settore Lavori di Manutenzione del canale Vietri – Località Valchiera nella frazione Preturo del Comune di Montoro
 - Tipo di impiego Collaborazione Professionale

- Principali mansioni e responsabilità ANALISI NUMERICA - CALCOLO STRUTTURALE
(Normativa sismica adottata: D.M. 14 gennaio 2008 – C.M. 02/02/2009 n. 617)

 - Date *Gennaio 2014*
 - Datore di lavoro Progettisti prof. ing. Gianfranco Urciuoli, ing. Luigi Masi.
Committente: Comune di Castelfranci (AV)
 - Tipo di attività o settore Attuazione della Misura 1.5 “Miglioramento delle caratteristiche di stabilità e sicurezza del Territorio” (DGR n.ro 378 del 24/09/2013. Misure di accelerazione della spesa: attuazione DGR n.ro 148/2013) – Progetto Definitivo “Consolidamento Idrogeologico del Centro Abitato” – AGGIORNAMENTO ed ADEGUAMENTO a Normative Sopravvenute
 - Tipo di impiego Collaborazione Professionale

- Principali mansioni e responsabilità ANALISI NUMERICA - CALCOLO STRUTTURALE
(Normativa sismica adottata: D.M. 14 gennaio 2008 – C.M. 02/02/2009 n. 617)

 - Date *Gennaio 2014*
 - Datore di lavoro Progettista prof. ing. Gianfranco Urciuoli
Committente: Comunità Montana Terminio – Cervialto Montella (AV)
 - Tipo di attività o settore Castelvetere sul Calore Music Hall “Canale in c.a. interrato TORRENTE REMOLISE”

- Tipo di impiego Collaborazione Professionale
- Principali mansioni e responsabilità ANALISI NUMERICA - CALCOLO STRUTTURALE
(Normativa sismica adottata: D.M. 14 gennaio 2008 – C.M. 02/02/2009 n. 617)

- Date *Dicembre 2013*
- Datore di lavoro Monsud S.p.A.
Costruzioni Generali
Impianti e Infrastrutture
Via Pianodardine 83100 Avellino
- Tipo di attività o settore Progettazione di dettaglio ed esecuzione dei lavori riguardanti il potenziamento dell'OML di Milano Greco, finalizzato al trasferimento della manutenzione del 1° livello dei treni Tilting Trentitalia/Cisalpino dal MAV di Milano Maltesana (Committenza TRENITALIA)

- Tipo di impiego **Consulente Strutturale**
- Principali mansioni e responsabilità CALCOLO Esecutivo: Strutture in Elevazione ed in Fondazione
(Normativa sismica adottata: D.M. 14 gennaio 2008 – C.M. 02/02/2009 n. 617)

- Date *2012 ad oggi*
- Datore di lavoro Comune di Serino (AV)
- Tipo di attività o settore “Completamento delle strade interne e livellamento lotti del P.I.P. in località Pescarole – Comune di Serino” – CUP E47H10000050002 – CIG 41943474°3
- Valore stimato dei lavori € 1.525.000,00
- Tipo di impiego **Incarico Professionale**
- Principali mansioni e responsabilità DIREZIONE LAVORI

- Date *Dicembre 2012*
- Datore di lavoro Monsud S.p.A.
Costruzioni Generali
Impianti e Infrastrutture
Via Pianodardine 83100 Avellino
- Tipo di attività o settore Procedura ristretta per la progettazione e la realizzazione di strutture coperte e adeguamento nell'area di compostaggio in località Poggio alla Billa nel Comune di Abbadia San Salvatore (SI) – Siena Ambiente S.p.a.

- Tipo di impiego **Consulente Strutturale**
- Principali mansioni e responsabilità CALCOLO Esecutivo: Strutture in Elevazione ed in Fondazione
(Normativa sismica adottata: D.M. 14 gennaio 2008 – C.M. 02/02/2009 n. 617)

- Date *Ottobre 2012 ad oggi*
- Datore di lavoro Settore Provinciale GENIO CIVILE di Napoli
- Tipo di impiego “Short List Ingegneri/Architetti” per l'affidamento di incarichi professionali, di supporto specialistico, per l'espletamento delle attività di particolare complessità inerenti l'attuazione, da parte dei competenti Settori Provinciali Genio Civile, della legge regionale n. 9 del 1983 e ss.mm.ii.
- Principali mansioni e responsabilità **Supporto specialistico al Responsabile del Procedimento per l'istruttoria di progetti esecutivi oggetto di denuncia dei lavori ai sensi della L.R. 9/83 e ss.mm.ii. finalizzata al rilascio dell'autorizzazione sismica prevista dalla medesima legge regionale.**

- Date *Settembre 2012*
- Datore di lavoro Monsud S.p.A.
Costruzioni Generali
Impianti e Infrastrutture
Via Pianodardine 83100 Avellino

- Tipo di attività o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Impianto Tecnologico a Servizio della Rete di Telefonia Cellulare GSM-UMTS-
PROGETTO ESECUTIVO - Nuova Stazione Radio Base -
Consulente Strutturale
CALCOLO Esecutivo: Strutture in Elevazione traliccio in carpenteria metallica
tipo TSL h = 40,00 mt.
(Normativa sismica adottata: D.M. 14 gennaio 2008 – C.M. 02/02/2009 n. 617)

- Date
• Datore di lavoro
• Tipo di attività o settore
Giugno 2012
Progettista ing. Michele Candela
Committente: Comune di Avellino
Collaudo delle Strutture in Conglomerato Cementizio Armato ad Acciaio dello
STADIO PARTENIO - LOMBARDI
ai sensi del D.M. 14/01/2008 e della Legge 05/11/1971 n.ro 1086
Collaborazione Professionale
ANALISI NUMERICA - CALCOLO STRUTTURALE
(Normativa sismica adottata: D.M. 14 gennaio 2008 – C.M. 02/02/2009 n. 617)

- Date
• Datore di lavoro
• Tipo di attività o settore
Marzo 2012
Consorzio Historia Antiqua – Soc. Agr. Ar.l.
Intervento di Manutenzione per la realizzazione di una cantina per la produzione
vitivinicola in loc. La Spina S.S. 7 bis Manocalzati (AV) – PSR Campania 2007-
2013
- Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Incarico Professionale
Progettazione e calcolo Strutture di copertura in carpenteria metallica
(Normativa sismica adottata: D.M. 14 gennaio 2008 – C.M. 02/02/2009 n. 617)

- Date
• Datore di lavoro
• Tipo di attività o settore
2012
Monsud S.p.A.
Costruzioni Generali
Impianti e Infrastrutture
Via Pianodardine 83100 Avellino
Collegamento Aereo della Linea A 150 kW Roma Ovest – Astalli
Punto di Fornitura ad Alta Tensione denominato Giovi
LINEA ELETTRICA A 150 Kv C.P. MALAGROTTA – SSE GIOVI
- Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Incarico Professionale
CALCOLO GEOTECNICO E DELLE FONDAZIONI
(Normativa sismica adottata: D.M. 14 gennaio 2008 – C.M. 02/02/2009 n. 617)

- Date
• Datore di lavoro
• Tipo di attività o settore
2011 – ad oggi
VZL – Architetti Associati vico I° Campanile n.13 – 83047 Lioni (AV)
CURIA ARCIVESCOVILE DI SANT'ANGELO DEI LOMBARDI-NUSCO-
CONZA-BISACCIA - (Fondo Edilizia di culto della Conferenza Episcopale
Italiana) Sant'Angelo dei Lombardi (AV)
- Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Consulente Strutturale
CALCOLO Esecutivo: Strutture in Elevazione ed in Fondazione (Normativa sismica adottata
D.M. 14 gennaio 2008 – C.M. 02/02/2009 n. 617)

- Date
• Datore di lavoro
• Tipo di attività o settore
Agosto 2011
Progettista: Prof. ing. Ciro Faella
Committente: Comune di Avellino
Verifica Preliminare della Vulnerabilità Statica e Sismica delle strutture in c.a. della
Tribuna Montevergine dello STADIO PARTENIO di Avellino.

- Tipo di impiego Collaborazione Professionale
 - Principali mansioni e responsabilità MODELLAZIONE ED ANALISI NUMERICA:
(Normativa sismica adottata: D.M. 14 gennaio 2008 – C.M. 02/02/2009 n. 617.)
-
- Date *Agosto 2011*
 - Datore di lavoro Progettista ing. Michele Candela
Committente: Comune di Avellino
 - Tipo di attività o settore Lavori di Manutenzione Straordinaria per le strutture in c.a. della Tribuna
Montevergine - Stadio Partenio -
 - Tipo di impiego Collaborazione Professionale
 - Principali mansioni e responsabilità ANALISI NUMERICA - CALCOLO STRUTTURALE
(Normativa sismica adottata: D.M. 14 gennaio 2008 – C.M. 02/02/2009 n. 617)
-
- Date *2010 – in corso*
 - Datore di lavoro Progettista ing. Michele Candela
Committente: Condominio Palazzine Camerali – Palazzina B – C.F. 93022140664
Amm.re: Frammolini Tiziana legale rappr. Soc. A.C.R. s.n.c.
 - Tipo di attività o settore Valutazione della Vulnerabilità Sismica delle Strutture Esistenti e Progetto di
ricostruzione per i danni da sisma del 6 aprile 2009 – “Condominio Palazzine
Camerali A/B – Palazzina B - viale S. G. Bosco n. 7 L’Aquila.
 - Tipo di impiego Collaborazione Professionale
 - Principali mansioni e responsabilità MODELLAZIONE - ANALISI NUMERICA - CALCOLO STRUTTURALE
[Edificio in c.a. dotato di Isolamento Sismico alla base]
(Normativa sismica adottata: D.M. 14 gennaio 2008 – C.M. 02/02/2009 n. 617)
-
- Date *2010 – in corso*
 - Datore di lavoro Progettista ing. Michele Candela
Committente: Condominio via Corfimum L’Aquila
 - Tipo di attività o settore Valutazione della Vulnerabilità Sismica delle Strutture Esistenti e sul PROGETTO
di Riduzione del Rischio Sismico (ai sensi dell’O.P.C.M. 3790) del Complesso
Residenziale sito in Località Pettino – L’Aquila
 - Tipo di impiego Collaborazione Professionale
 - Principali mansioni e responsabilità MODELLAZIONE - ANALISI NUMERICA - CALCOLO STRUTTURALE
(Normativa sismica adottata: D.M. 14 gennaio 2008 – C.M. 02/02/2009 n. 617)
-
- Date *2010*
 - Datore di lavoro Carullo Antonio e Davide
 - Tipo di attività o settore Progetto per la realizzazione di una autorimessa interrata - Art. 10 del D.P.R.
n.380/2001
 - Tipo di impiego **Progettista Strutturale**
 - Principali mansioni e responsabilità MODELLAZIONE - ANALISI NUMERICA - CALCOLO STRUTTURALE
(Normativa sismica adottata: D.M. 14 gennaio 2008 – C.M. 02/02/2009 n. 617)
-
- Date *2010*
 - Datore di lavoro Lucadamo - Russo
 - Tipo di attività o settore Progetto per la costruzione di un nuovo fabbricato da destinare a civili abitazioni in
c.da Paludi di Pittoli a Calitri (AV) - Art. 22 del D.P.R. n.380/2001
- Foglio n.36 part.lla n. 144, 759, 799,827 -
 - Tipo di impiego **Progettista Strutturale**
 - Principali mansioni e responsabilità MODELLAZIONE - ANALISI NUMERICA - CALCOLO STRUTTURALE
(Normativa sismica adottata: D.M. 14 gennaio 2008 – C.M. 02/02/2009 n. 617)

- Date *Novembre 2009*
 - Datore di lavoro Progettista: Ing. Carmine Libertino
Committente: Braschi Antonietta
 - Tipo di attività o settore Interventi strutturali per il Miglioramento Statico e Sismico da realizzarsi presso l'immobile sito in Mugnano del Cardinale (AV) alla via F. D'Apolito 22
 - Tipo di impiego Collaborazione Professionale
 - Principali mansioni e responsabilità MODELLAZIONE ED ANALISI NUMERICA:
(Normativa sismica adottata D.M. 14 gennaio 2008 – C.M. 02/02/2009 n. 617)
-
- Date *Gennaio 2009*
 - Datore di lavoro Progettista: ing. Francesco Rozza – ing. Antonio De Furia – ing. Alfredo Galasso
Committente: Alto Calore e Servizi S.P.A.
 - Tipo di attività o settore Comune di Montesarchio (BN) “Progetto di potenziamento, ristrutturazione ed adeguamento della rete idrica del centro urbano e frazioni” – Progetto Esecutivo
 - Tipo di impiego Collaborazione Professionale
 - Principali mansioni e responsabilità MODELLAZIONE ED ANALISI NUMERICA: strutture in c.a. (Normativa sismica adottata D.M. 14 gennaio 2008)
-
- Date *Maggio 2008*
 - Datore di lavoro Progettista: Arch. Raffaele Cicala
Committente: Comune di Castelfranci – Provincia di Avellino
 - Tipo di attività o settore Progetto Esecutivo III Lotto Funzionale per Lavori “Adeguamento dell’edificio ex casa comunale adibito a scuola materna”
 - Tipo di impiego Collaborazione Professionale
 - Principali mansioni e responsabilità MODELLAZIONE ED ANALISI NUMERICA: Muro di sostegno in c.a. (Normativa sismica adottata D.M. 14 gennaio 2008)
-
- Date *Febbraio 2008*
 - Datore di lavoro Progettisti Strutture : Ing. Michele Candela, Ing. Francesco Rozza
Committente: Ministero per i Beni e le Attività Culturali – Soprintendenza per i Beni Architettonici ed il Paesaggio e per il Patrimonio Storico Artistico ed Etnoantropologico di Napoli e Provincia
 - Tipo di attività o settore Palazzo Reale di Napoli – Restauro del giardino pensile con la ricostruzione del ponte ottocentesco tra la sala del vestibolo ed il giardino – Progetto delle Strutture – Soluzione Alternativa
 - Tipo di impiego Collaborazione Professionale
 - Principali mansioni e responsabilità MODELLAZIONE ED ANALISI NUMERICA
-
- Date *Aprile – Maggio 2008*
 - Datore di lavoro Prof. Ing. Emidio Nigro
 - Tipo di azienda o settore Corso di Formazione Vallo della Lucania (SA):
Lezione: ELEMENTI DI PROGETTAZIONE SECONDO LA VIGENTE
NORMATIVA SISMICA – EDIFICI IN C.A.;
Lezione: CRITERI PER L’ADEGUAMENTO SISMICO DELLE STRUTTURE;
Lezione: PROGETTO DI EDIFICI CON STRUTTURA PORTANTE IN C.A..
 - Tipo di impiego Collaborazione
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione per la preparazione delle dispense per corso di formazione sulle Norme Tecniche per le Costruzioni D.M 14/01/2008
-
- Date *2008*
 - Datore di lavoro Comune di Reggio Calabria (RC)

- Tipo di attività o settore Progettazione esecutiva e Lavori di Restauro del Museo Archeologico Nazionale di Reggio Calabria – in A.T.P.
- Valore stimato dei lavori € 13.498.865,58
- Principali mansioni e responsabilità
 - Tipo di impiego **Incarico Professionale**
- Principali mansioni e responsabilità MODELLOZIONE ED ANALISI NUMERICA
(Normativa sismica adottata: O.P.C.M. 3274 del 20/03/2003 e ss.mm.ii. – D.M. 14/09/2005)
- Date *Dicembre 2007*
- Datore di lavoro Progettisti: ing. Francesco Rozza – arch. Aniello Napolitano – arch. Monica Barbati
Committente: Comune di Quadrelle (AV)
- Tipo di attività o settore “Lavori di costruzione del serbatoio idrico nel Comune di Mugnano del Cardinale a servizio del Comune di Quadrelle” – Progetto Esecutivo
- Tipo di impiego Collaborazione Professionale
- Principali mansioni e responsabilità MODELLOZIONE ED ANALISI NUMERICA: strutture in c.a. (Normativa sismica adottata D.M. 96 – attualmente aggiornato al D.M. 14 gennaio 2008)
- Date *Agosto 2007*
- Datore di lavoro Progettisti: Prof. ing. Ciro Faella; ing. Ercole Gioia
Committente: Comune di Avellino
- Tipo di attività o settore Adeguamento sismico delle strutture degli edifici scolastici “Scuola Materna ed Asilo nido” Rione Mazzini - Avellino
- Tipo di impiego Collaborazione Professionale
- Principali mansioni e responsabilità MODELLOZIONE ED ANALISI NUMERICA: adeguamento strutture in c.a. (Normativa sismica adottata: O.P.C.M. 3274 del 20/03/2003 e ss.mm.ii.)
- Date *2007*
- Datore di lavoro Consulente per le strutture in elevazione: Prof. Ing. Emidio Nigro
Committente: Ep.tech – Battipaglia (SA)
- Tipo di attività o settore Enel S.p.A. – Impianto di Torrevaldaliga Nord 3x66 MW – Trasformazione a carbone
- Tipo di impiego Collaborazione Professionale
- Principali mansioni e responsabilità MODELLOZIONE ED ANALISI NUMERICA
(Normativa sismica adottata: D.M. ‘96)
- Date *Dicembre 2007*
- Datore di lavoro Progettisti: Ing. Michele Candela, Ing. Francesco Rozza
Committente: Ministero per i Beni e le Attività Culturali – Soprintendenza Archeologica di Pompei
- Tipo di attività o settore Progetto di Restauro, Valorizzazione e Recupero per spettacoli del Teatro Grande, Odeion e Quadriportico dei Gladiatori
- Tipo di impiego Collaborazione Professionale
- Principali mansioni e responsabilità MODELLOZIONE ED ANALISI NUMERICA
- Date *Dicembre 2007*
- Datore di lavoro Progettista Strutture : Ing. Michele Candela
Committente: Diocesi di Acerenza “Chiesa di S. Maria Assunta” – Comune di Laurenzana - Provincia di Potenza
- Tipo di attività o settore Progetto Esecutivo per Lavori di Messa in Sicurezza
- Tipo di impiego Collaborazione Professionale
- Principali mansioni e responsabilità MODELLOZIONE ED ANALISI NUMERICA
- Date *2007*

- Datore di lavoro Progettisti: Capogruppo A.T.P. Prof. Ing. Ciro Faella
Committente: Comune di Montecalvo Irpino (AV)
- Tipo di attività o settore Progetto Esecutivo per l'Adeguamento Statico e Sismico dell'Edificio Scolastico "Scuola Elementare di via Roma", sito nel Comune di Montecalvo Irpino (AV), giusta determina del responsabile del procedimento del 02/05/2006
- Tipo di impiego Collaborazione Professionale
- Principali mansioni e responsabilità **MODELLAZIONE ED ANALISI NUMERICA**
(Normativa sismica adottata: O.P.C.M. 3274 del 20/03/2003 e ss.mm.ii.)

- Date **2007**
- Datore di lavoro Prof. Ing. Ciro Faella via Volte n.9 – 80054 Gragnano (NA)
- Tipo di attività o settore Adeguamento Statico e Sismico delle Strutture del Palazzetto dello Sport di proprietà del COMUNE DI AVELLINO.
- Tipo di impiego Collaborazione Professionale
- Principali mansioni e responsabilità **MODELLAZIONE ED ANALISI NUMERICA**
(Normativa sismica adottata: O.P.C.M. 3274 del 20/03/2003 e ss.mm.ii.)

- Date **2006**
- Datore di lavoro Amministrazione Provinciale di Matera
- Tipo di attività o settore Verifica di Vulnerabilità sismica del Complesso Scolastico I.P.S.I.A "L. Da Vinci" Matera in Attuazione del 1° Programma Temporale delle Verifiche del Patrimonio Edilizio Strategico e Rilevante in A.T.P. (con determina n. 1800 del 01/06/2006)
- Importo stimato € 24.437,50
- Tipo di impiego **Incarico Professionale in A.T.P. (capogruppo prof.ing. Ciro Faella)**
- Principali mansioni e responsabilità **MODELLAZIONE ED ANALISI NUMERICA**
(Normativa sismica adottata: O.P.C.M. 3274 del 20/03/2003 e ss.mm.ii.)

- Date **2006**
- Datore di lavoro Amministrazione Provinciale di Potenza (PZ)
- Tipo di attività o settore Verifica di Vulnerabilità sismica del complesso scolastico I.T.C.G di Palazzo San Gervasio (PZ) in Attuazione del 1° Programma Temporale delle Verifiche del Patrimonio Edilizio Strategico e Rilevante in A.T.P. (deliberazione n. 622 del 14/03/2005)
- Importo stimato € 37.373,31
- Tipo di impiego **Incarico Professionale in A.T.P. (capogruppo prof.ing. Ciro Faella)**
- Principali mansioni e responsabilità **MODELLAZIONE ED ANALISI NUMERICA**
(Normativa sismica adottata: O.P.C.M. 3274 del 20/03/2003 e ss.mm.ii.)

- Date **2006**
- Datore di lavoro Azienda Sanitaria U.S.L. n.3 via Piano dei Lippi 85042 Lagonegro (PZ)
- Tipo di attività o settore Verifica di Vulnerabilità sismica del presidio ospedaliero di Lauria in Attuazione del 1° Programma Temporale delle Verifiche del Patrimonio Edilizio Strategico e Rilevante in A.T.P. (deliberazione n. 126 del 23/2/2006)
- Importo stimato € 35.116,00
- Tipo di impiego **Incarico Professionale in A.T.P. (capogruppo prof.ing. Ciro Faella)**
- Principali mansioni e responsabilità **MODELLAZIONE ED ANALISI NUMERICA**
(Normativa sismica adottata: O.P.C.M. 3274 del 20/03/2003 e ss.mm.ii.)

- Date **2006**
- Datore di lavoro Impromed Consorzio Stabile s.p.a. via M. Cervantes n.55/16 – 80133 Napoli (NA)
- Tipo di attività o settore "Lavori di costruzione del parcheggio interrato nel complesso ex G.I.L." (ai sensi degli art. 19 e 21 della legge 109/94).

- Importo stimato € 1.741.377,60
- Tipo di impiego **Incarico Professionale**
- Principali mansioni e responsabilità **CALCOLI STRUTTURALI PER LA VARIANTE IN C. O.**

- Date *2005 - 2006*
- Datore di lavoro Prof. Ing. Ciro Faella via Volte n.9 – 80054 Gragnano (NA)
- Tipo di attività o settore Lavori Urgenti per l'Adeguamento Strutturale della Copertura del Palazzetto dello Sport di proprietà del COMUNE DI AVELLINO.
- Tipo di impiego Collaborazione Professionale
- Principali mansioni e responsabilità **MODELLAZIONE ED ANALISI NUMERICA**
(Normativa sismica adottata: O.P.C.M. 3274 del 20/03/2003 e ss.mm.ii.)

- Date *2005*
- Datore di lavoro Prof. Ing. Ciro Faella via Volte n.9 – 80054 Gragnano (NA)
- Tipo di attività o settore Accertamento dell'Idoneità Statica e Sismica delle Strutture della Scuola Statale "Dante Alighieri" di proprietà del COMUNE DI ANGRÌ (SA).
- Tipo di impiego Collaborazione Professionale
- Principali mansioni e responsabilità **ASSISTENZA E CONTROLLO PROVE MATERIALI E STRUTTURA**
(Normativa sismica adottata: O.P.C.M. 3274 del 20/03/2003 e ss.mm.ii.)

- Date *2005*
- Datore di lavoro Studio tecnico Petracca-Morano Parco Cappuccini isolato 0 – 83100 Avellino (AV)
- Tipo di attività o settore Proposta di progettazione, costruzione e gestione ai sensi dell'Art. 37 bis L. 109/94 e s.m.i.: Intervento n°8 "parcheggio di via De Renzi (chiesa S. Anna)"; Intervento n°14 "infrastrutture e sistemazione dell'area di via Vinciprova"; Intervento n°20 "ex-carceri" nel COMUNE DI SALERNO.
- Tipo di impiego Incarico Professionale
- Principali mansioni e responsabilità **CONSULENZA ALLA PROGETTAZIONE PRELIMINARE**

- Date *2004 - 2005*
- Datore di lavoro Prof. Ing. Ciro Faella via Volte n.9 – 80054 Gragnano (NA)
- Tipo di attività o settore Accertamento dell'Idoneità Statica e Sismica delle Strutture della Scuola Media Statale "S.Tommaso D'Aquino" di proprietà del COMUNE DI AVELLINO.
- Tipo di impiego Incarico Professionale
- Principali mansioni e responsabilità **MODELLAZIONE ED ANALISI NUMERICA**
(Normativa sismica adottata: O.P.C.M. 3274 del 20/03/2003 e ss.mm.ii.)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 29 Maggio 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Assoimprenditori

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

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

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

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

 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Votazione

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

 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Corso 120 ore con programma e modalità di svolgimento conformi all'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., superamento delle prove finali di verifica dell'apprendimento
Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori (art.98 c.2 ed Allegato XIV del D.Lgs.81/08 e s.m.i.)
- 3 Aprile 2013
Dipartimento della PROTEZIONE CIVILE
- Gestione Tecnica dell'Emergenza Sismica – Rilievo del Danno e Valutazione dell'Agibilità
Esperto in gestione tecnica dell'emergenza post sismica, rilievo del danno e valutazione dell'agibilità post-sismica.
- 7 Giugno 2007
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO Facoltà di Ingegneria Civile
- Tesi finale del Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria delle Strutture e del Recupero Edilizio ed urbano" dal titolo "**Metodologie di analisi non lineari per la valutazione della vulnerabilità e per l'adeguamento sismico di edifici esistenti in c.a.**"
Dottore di Ricerca in "Ingegneria delle Strutture e del Recupero Edilizio ed urbano"
- Dicembre 2003 - 2006
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
- Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria delle Strutture e del Recupero Edilizio ed urbano"
- 16 Febbraio 2004
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino
- Iscrizione nella Sezione A dell'Albo Professionale settori: civile e ambientale – industriale – dell'informazione, con numero di iscrizione 1930.**
- Dicembre 2003
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
- Esame di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**
100/120
- Novembre 2003
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
- Vincitore del concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca in Ingegneria delle Strutture e del Recupero Edilizio ed urbano, 5° ciclo – Nuova Serie, sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno.
- 28 Ottobre 2003
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO Facoltà di Ingegneria Civile

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date

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

Tesi di Laurea in Tecnica delle Costruzioni dal titolo: “*Comportamento sotto sisma di edifici in c.a. analisi dello stato di fatto e valutazione dell’efficacia dell’adeguamento*”.

Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Strutture

100/110

Luglio 1995

LICEO SCIENTIFICO “P. S. MANCINI” AVELLINO

Diploma di maturità scientifica

54/60

**CORSI DI
SPECIALIZZAZIONE
CONVEGNI E SEMINARI
FREQUENTATI**

18-19 giugno 2007	La Progettazione delle Costruzioni in Acciaio per la Sicurezza in caso di Incendio – Università degli Studi di Napoli “Federico II”
10-14 giugno 2007	“Anidis 2007” – L’ingegneria Sismica in Italia – XII Convegno Nazionale, Pisa.
12-13 febbraio 2007	“Materiali ed Approcci Innovativi per il Progetto in Zona Sismica e la Mitigazione della Vulnerabilità delle Strutture” – Università di Salerno.
5-8 Giugno 2006	“Second <i>fib</i> Congress”. – Napoli.
18-19 / 25-26 Maggio 2006	“Analisi non lineare delle strutture per la progettazione in zona sismica” coordinato dal Prof. E. Spacone – Università degli Studi di Chieti-Pescara – presso il C.I.S.M. (Centro Internazionale di Scienze Meccaniche) - Udine .
Settembre 2006	XX Congresso C.T.A. Collegio dei Tecnici dell’acciaio – Ischia (Na).
20 Settembre 2005	“3D – 2D Reduction Problems for Heterogeneous thin Domain with Periodic Structure” - Irene Fonseca -Department of Mathematical Sciences Center for Nonlinear Analysis – Carnegie Mellon University.
7-9 Giugno 2005	“Estimate Seismic Demands for Performance-Based Engineering of Buildings” – Prof. A. K. Chopra – University of California, Berkeley presso l’Università di Catania.
26 Maggio 2005	“Diagnosi dei dissesti ed interventi di recupero per gli edifici in muratura” – Prof. B. Calderoni - Università degli Studi “FedericoII”.
17-19 maggio 2005	“Mathematical models for material damage and fracture” Matteo Negri Dipartimento di Matematica - Università degli Studi di Pavia.
3 maggio 2005	“Teoria dell’elasticità” Prof. Ray W. Ogden, Università di Glasgow.
febbraio- maggio 2005	“Teoria e Progetto di Ponti” – prof. V.Piluso – Università degli Studi di Salerno – Facoltà di Ingegneria.

febbraio- maggio 2005	“Strutture Speciali” – prof. R. Realfonzo – Università degli Studi di Salerno – Facoltà di Ingegneria.
2-3 Novembre 2004	“La sicurezza delle costruzioni in zona sismica: dagli stati limite all’affidabilità strutturale” - Dipartimento di Ingegneria Civile – Università degli Studi di Salerno.
4-6 Novembre 2004	- 15° Congresso C.T.E. Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia – Bari.
30 Settembre 2004	Workshop “Progetti di ricerca e nuove linee guida nel settore del rinforzo esterno con uso di compositi polimerici fibrorinforzati di strutture in c.a., in c.a.p.” – Dipartimento di Ingegneria Civile – Università degli Studi di Salerno.
Luglio 2004	“La Chiesa Dives in Misericordia a Tor Tre Teste Roma: l’architettura, la struttura, il cantiere” - Richard Meier - Università degli Studi di Salerno.
Luglio 2004	“Formulazioni innovative in plasticità” –prof. Zarka – Dipartimento di Ingegneria Civile – Università degli Studi di Salerno.
9-10 Giugno 2004	“Analisi di edifici in muratura anche alla luce dell’ordinanza 3274” – Prof. B.Calderoni – Dipartimento di Ingegneria Civile – Università degli Studi di Salerno.
14-16 giugno 2004	“Straus 7: Analisi non lineare” – Enginsoft – Bergamo.
febbraio- maggio 2004	“Sperimentazione e Collaudo di strutture” – prof. L. Feo – Università degli Studi di Salerno – Facoltà di Ingegneria.
febbraio- maggio 2004	“Riabilitazione strutturale” – prof. G.Rizzano – Università degli Studi di Salerno – Facoltà di Ingegneria.
14 Maggio 2004	“Progettare in sicurezza” – Seminario Hilti – Dipartimento di Ingegneria Civile – Università degli Studi di Salerno.
16 Aprile 2004	“Myths and Fallacies in Earthquake Engineering” – prof. N.Pristley – Università di Napoli “Federico II”.
03 Marzo 2004	“Un modello non locale di danneggiamento” – prof. G.Del Piero – Università degli Studi di Salerno – Dipartimento di Ingegneria Civile.
02 Marzo 2004	“Travi elastiche con energia d’interfaccia” – prof. G.Del Piero – Università degli Studi di Salerno – Dipartimento di Ingegneria Civile.

PUBBLICAZIONI

Atti del 15° Congresso C.T.E. Bari, 4-5-6 novembre 2004.	Faella C., De Santo D. , Martinelli E., Candela M., Nigro E., “ <i>Indagini conoscitive su alcuni edifici scolastici con struttura portante in c.a. per la valutazione della vulnerabilità sismica</i> ”.
Atti del 15° Congresso C.T.E. Bari, 4-5-6 novembre 2004	Faella C., Martinelli E., De Santo D. , Nigro E., “ <i>Valutazione della vulnerabilità sismica e strategie di intervento su edifici scolastici con struttura portante in c.a.</i> ”
Seismic Engineering for Concrete Structures Italian Perspective ACI Spring Convention,	Faella C., Martinelli E., De Santo D. , Nigro E., “ <i>Rational Procedures for Seismic Assesment and Retrofitting of R.C. Existing Structures.</i> ”

New York City, April 2005

Convegno Nazionale
CROLLI E AFFIDABILITA'
DELLE STRUTTURE CIVILI
Università degli Studi di Messina
Messina, 20-21 Aprile 2006

First European Conference on
Earthquake Engineering and
Seismology (a joint event of the
13th ECEE & 30th General
Assembly of the ESC) - Geneva,
Switzerland,
3-8 September 2006

Atti del 16° Congresso C.T.E.
Parma, 9-10-11 novembre 2006.

Convegno Nazionale
L'INGEGNERIA SISMICA IN
ITALIA - Pisa 10-14 Giugno 2007

Giornate AICAP 2007

Giornate AICAP 2007

Faella C., **De Santo D.**, Martinelli E., Nigro E., "SULLA VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO SISMICO DI EDIFICI ESISTENTI IN C.A. SECONDO LE RECENTI NORMATIVE".

Faella C., **De Santo D.**, Martinelli E., Nigro E., "Some Remarks on the Seismic Assessment of RC Existing Buildings in Italy according to the Recent Codes".

Faella C., **De Santo D.**, Martinelli E., Nigro E., "Definizione di strategie razionali per l'adeguamento sismico di edifici esistenti in c.a."

Faella C., **De Santo D.**, Martinelli E., Nigro E., "Alcune considerazioni sulla valutazione del comportamento sismico di edifici esistenti in c.a. secondo le recenti norme."

Faella C., **De Santo D.**, Martinelli E., Nigro E., "Alcune osservazioni sull'influenza delle caratteristiche dei materiali sulla vulnerabilità sismica di edifici esistenti in c.a."

Faella C., **De Santo D.**, Martinelli E., Nigro E., "L'adeguamento sismico di edifici esistenti in c.a.: strategie razionali per la scelta delle tipologie di intervento".

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

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

Buona
Buona
Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Ottime capacità relazionali e comunicative acquisite attraverso l'esperienza maturata durante gli anni di studio universitario e nell'ambito lavorativo.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Buone capacità organizzative acquisite attraverso l'esperienza in ambito lavorativo.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

- **Linguaggi di programmazione:** Visual Basic, Turbo Pascal.
- **Sistemi Operativi:** Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows 7, MS-Dos.
- **Software:** Pacchetto Office (Word; Excel, con attenzione all'ambiente VBA; PowerPoint); Matlab; Autocad;
Software di calcolo: *Sap 2000NL* (calcolo lineare e non lineare delle strutture); *Straus* (calcolo lineare e non lineare delle strutture); *PRO_SAP* della 2SI Software e Servizi

per l'Ingegneria S.r.l. (calcolo strutturale); *Edisis 2000* (analisi di calcolo e progetto di strutture in cemento armato per edilizia in zona sismica e non della Newsoft s.a.s.; *POR 2000* della Newsoft s.a.s. (calcolo strutture muratura), *Paratie Plus 2010* (analisi di paratie flessibili pluri tirantate ad elementi finiti in campo non lineare). *Geostru* (Muri di sostegno, Paratie, Pali, Stabilità globale). *Aztec* (Max, Pac)

• **Licenza d'uso dei software:** PRO_SAP della 2SI Software e Servizi per l'Ingegneria S.r.l. (calcolo strutturale), POR 2000 della Newsoft s.a.s (calcolo strutture muratura), Geostru (Muri di sostegno, Paratie, Pali, Stabilità globale).

PATENTE O PATENTI

Patente di guida categoria A e B

Il sottoscritto consapevole che - ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rese nel presente curriculum vitae e professionale rispondono a verità.

Inoltre il sottoscritto esprime il consenso al trattamento dei propri dati personali nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D.Lgs n. 196 del 30/06/2003.

Avellino, 20/02/2015





 Comune di AVELLINO
Proroga della Scadenza
10.17 di martedì 13 luglio 2010

A seguito del decreto legge 112/2008 convertito dalla legge n. 133 del 06/08/2008 art. 31 si certifica che la data di scadenza della Carta d'Identità Elettronica numero 0281024AA, intestata a DE SANTO DOMENICO nato a SALERNO il 19/01/1976 con codice fiscale DSNDNC76A19H703R ed emessa dal comune di AVELLINO, è stata prorogata fino al 31/07/2015 pertanto il documento di riconoscimento è valido fino a tale data.


Il Funzionario Incaricato
Uff. Anm. Pasquale Tomeo

Avellino, 20/02/2015

In Fede
DOTT. ING.
DOMENICO
DE SANTO
Ing. Domenico De Santo
ISCRITTO AL N. 1020
SETTORE AMBIENTALE
INDUSTRIALE-INFORMAZIONE
- SEZIONE A -